

Evaluation des incidences

Natura 2000



Notice  
d'évaluation des  
incidences Natura  
200

Février 2023

ENVOLIS  
AMÉNAGEMENT  
& INGÉNIERIE  
ENVIRONNEMENTALE

20/02/2023

Département de la Gironde (33)

Maître d'ouvrage : Commune de Lège

Commune : LEGE-CAP-FERRET

Requalification de la  
plage de l'Horizon et  
de l'avenue de l'Océan  
Lège-Cap-Ferret

## SOMMAIRE

---

I.	Présentation de l'opération .....	7
1.	Localisation du projet.....	7
2.	Présentation du projet.....	8
3.	Méthodologie appliquée lors des inventaires.....	16
4.	État initial des habitats de la faune et de la flore.....	20
II.	Présentation des sites natura 2000 concernés .....	30
1.	Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret (FR7200678).....	30
2.	Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret (FR7200679) .....	33
3.	Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin (FR7212018) .....	35
III.	Analyse de de l'état de conservation des sites natura 2000 concernés.....	36
1.	Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret .....	36
2.	Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret.....	37
3.	Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin.....	39
IV.	Analyse des incidences directes et indirectes, temporaires et permanentes du projet sur l'état de conservation du site remarquable.....	39
1.	Incidences sur le contexte hydrographique.....	40
2.	Incidences sur la flore et les habitats naturels des sites remarquables .....	40
3.	Incidences sur la faune des sites remarquables .....	43
4.	Synthèse des incidences.....	45
V.	Mesures d'évitement et de réduction associées aux incidences relevées .....	47
1.	Mesures d'évitement .....	47
2.	Mesures de réduction .....	48
VI.	Synthèse.....	54

Annexe I – Liste des sigles et abréviations utilisés dans les tableaux.....

Annexe II – Atlas de la biodiversité communale de Lège-Cap-Ferret, Novembre 2019 – CPIE Médoc .....

Annexe III – Liste des espèces avifaunistiques d'intérêt communautaire recensées au sein du site Natura 2000 "Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin" (Source : FSD du site)  
.....

Annexe IV – Extrait du Formulaire Standard de Données – « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin » .....

## TABLE DES ILLUSTRATIONS

### Figures :

Figure 1 : Situation géographique (Sources : IGN, Géoportail).....	7
Figure 2 : Poste de secours et DZ pour hélicoptère présents en sommet de dune (Source : Atelier du Périscope).....	9
Figure 3 : Contexte urbain : Avenue de l'Océan (Source : Atelier du Périscope) ..	9
Figure 4 : Principe constructif et architectural à suivre pour le nouveau poste de secours basé sur celui existant de la Salie-Nord (Source : Atelier du Périscope) 12	
Figure 5 : Secteurs de dunes à déraser (périmètres orange) (Source : Atelier du Périscope).....	12
Figure 6 : Maintien des accès plages, du nivellement et des dynamiques naturelles (Source : Atelier du Périscope).....	13
Figure 7 : Modification de la hiérarchie des voies de circulation (Source : Atelier du Périscope).....	13
Figure 8 : Modification de la hiérarchie des voies de circulation (Source : Atelier du Périscope).....	13
Figure 9 : Principe de renaturation et de fixation dunaire (Source : Atelier du Périscope).....	14
Figure 10 : Coupe de principe du réaménagement de l'avenue de l'Océan (Source : Atelier du Périscope).....	15
Figure 11 : Exemple de stationnement vélo amovible (Source : Atelier du Périscope).....	15
Figure 12: Périmètre d'étude (Source : ENVOLIS).....	16
Figure 13 : Synthèse de la méthode d'évaluation des enjeux (Source : ENVOLIS).....	18
Figure 14: Pieds de Yucca au sein de la jeune pinède (Source : ENVOLIS).....	24

Figure 15 : Poste de secours actuel, à gauche (Source : Atelier du Périscope) et référence du nouveau poste de secours, à droite (Source : Google) .....	42
Figure 16 : Exemple de travaux de fixation des dunes réalisés par l'ONF en périphérie du site (Source : Atelier du Périscope).....	43
Figure 17 : Exemple de barrière de type HERAS (Source : HERAS).....	47
Figure 18 : Calendrier des travaux de moindre impact pour la flore et la faune (Source : ENVOLIS).....	48
Figure 19 : Stockage de produit dangereux au sein d'un bac étanche (Source : Préfecture du Puy de Dôme) .....	51
Figure 20 : Exemple de brise-vent en ganivelle sur les abords de la plage de l'horizon (Source : Atelier du Périscope) .....	52
Figure 21 : Exemple de stationnement cycle amovible et temporaire (Source : Atelier du Périscope) .....	53

### Tableaux :

Tableau 1 : Détails sur les conditions des inventaires de terrain (Source : ENVOLIS) .....	16
Tableau 2 : Détails sur la méthodologie employée sur le terrain (Source : ENVOLIS).....	17
Tableau 3 : Critères déterminants du statut de l'avifaune sur le site (Source : ENVOLIS).....	17
Tableau 4 : Habitats naturels présents au sein du périmètre d'étude strict (Source : ENVOLIS).....	21
Tableau 5 : Flore patrimoniale recensée sur site (Source : ENVOLIS) .....	24
Tableau 6 : Oiseaux recensés sur site (Source : ENVOLIS) .....	25
Tableau 7 : Reptiles recensés sur site (Source : ENVOLIS) .....	27

Tableau 8 : Site Natura 2000 concernés par l'évaluation des incidences (Sources : SIGENA, INPN) .....	30
Tableau 9 : Habitats inscrits à l'annexe I de la Directive Habitats Faune Flore justifiant la désignation du site « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN).....	31
Tableau 10 : Espèces inscrites à l'annexe 2 de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN) .....	32
Tableau 11 : Habitats inscrits à l'annexe I de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN) .....	33
Tableau 12 : Espèces inscrites à l'annexe 2 de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN) .....	34
Tableau 13 : Habitats inscrits à l'annexe I de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin » en site Natura 2000 ZPS (Source : INPN).....	35
Tableau 14 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Dune du littoral Girondin, de la pointe de Grave au Cap-Ferret » (Source : INPN) .....	36
Tableau 15 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » (Source : INPN) .....	37
Tableau 16 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » (Source : INPN) .....	37
Tableau 17 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » (Source : INPN) .....	38
Tableau 18 : Récapitulatif des incidences relevées et des mesures d'évitement et de réduction associées (Source : ENVOLIS).....	45

Tableau 19 : Actions préconisées pour la lutte contre la prolifération des espèces exotiques à caractère envahissant .....	49
--	----

Tableau 20 : Liste des espèces utilisées pour la végétalisation de la plage de l'horizon.....	52
---	----

Tableau 21 : Liste des espèces utilisées pour la végétalisation de l'Avenue de l'Océan .....	52
--	----

### **Planches :**

Planche 1: Plan de masse des travaux prévus en phase 1 en milieu dunaire - Stratégie de reculement des équipements et renaturation – Projection à 5 ans (Source : Atelier du Périscope) .....	10
---	----

Planche 2: Plan de masse des travaux prévus en phase 2 en milieu urbain – Avenue de l'Océan et avenue de l'Atlantique (Source : Atelier du Périscope).....	11
--	----

Planche 3 : Cartographie des habitats (Source : ENVOLIS).....	22
---	----

Planche 4: Prises de vue des principaux habitats présents sur site (Source : ENVOLIS).....	23
--	----

Planche 5 : Cartographie de la faune d'intérêt (Source : ENVOLIS) .....	28
---	----

Planche 6 : Localisation des sites Natura 2000 situés à proximité du projet (Source : ENVOLIS).....	29
---	----

## PREAMBULE

L'évaluation des incidences Natura 2000 est prévue par les paragraphes 3 et 4 du chapitre 6 de la directive « habitats, faune, flore ». **L'article R. 414-23** du Code de l'Environnement et par la **circulaire du 15 avril 2010** décrivent le contenu de l'évaluation des incidences Natura 2000. Celui-ci est variable en fonction de l'existence ou de l'absence d'incidence de l'activité proposée sur un site Natura 2000. L'objet de l'évaluation des incidences Natura 2000 est de déterminer si l'activité envisagée portera atteinte aux objectifs de conservation des habitats naturels et espèces végétales et animales d'intérêt communautaire ayant justifié la désignation du site concerné. La détermination de l'atteinte aux objectifs de conservation d'un site ne peut être envisagée qu'au cas par cas, au regard du projet et de l'activité envisagée.

Il s'agit dans un premier temps de **définir l'état initial des habitats, de la faune et de la flore ainsi que leur état de conservation.**

La deuxième partie consistera à **évaluer les effets directs ou indirects sur l'environnement en termes d'habitats naturels, de faune, de flore** et de leurs interrelations tout en considérant le fonctionnement des écosystèmes.

**La Mairie de Lège-Cap-Ferret souhaite réaménager la plage de l'Horizon et l'avenue de l'Océan pour plusieurs raisons :**

- **anticiper les effets de l'érosion et les accompagner,**
- **assurer la sécurité des biens et des personnes,**
- **améliorer l'accueil du public en permettant l'accès au site par les mobilités douces**
- **poursuivre les efforts engagés en matière de gestion environnementale.**

Les travaux de requalification sont situés au sein d'un zonage Natura 2000 directive Habitats « Dunes du Littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap-Ferret » et à proximité d'un zonage Natura 2000 directive Oiseaux et Habitats « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » (environ 1 km). Une évaluation des incidences Natura 2000 est donc nécessaire.

Le bureau d'études ENVOLIS a été missionné pour rédiger l'évaluation d'incidences Natura 2000. Pour ce faire, ENVOLIS s'appuiera sur un inventaire écologique de terrain réalisé en mai 2022 par ENVOLIS et sur les inventaires relatés dans l'Atlas la Biodiversité communale de novembre 2019.

## IDENTITE DU DEMANDEUR

Le présent document est rédigé pour le compte de :

Maître d'ouvrage	Ville de Lège-Cap-Ferret
Adresse	79 avenue de la Mairie 33 950 LEGE-CAP-FERRET

## REDACTEUR DU DOSSIER



Le présent dossier a été rédigé par le bureau d'études ENVOLIS :

**EURL ENVOLIS**  
7, allée des Cabanes  
33470 GUJAN-MESTRAS  
Tél : 05 56 54 44 23  
[www.envolis.fr](http://www.envolis.fr)

Date	Indice	Rédaction	Relecture
12/04/2022	VsI	Léa JONAS Cheffe de projets en écologie <a href="mailto:l.jonas@envolis.fr">l.jonas@envolis.fr</a>	Manon FAVRE Responsable pôle environnement réglementaire <a href="mailto:m.favre@envolis.fr">m.favre@envolis.fr</a>

*Etudes hydrogéologiques, assainissement autonome, forages, environnement, dossier défrichement, étude d'impact, dossiers Loi sur l'Eau, étude de faisabilité géothermie, diagnostic écologique, évaluation Natura 2000.*

## I. PRÉSENTATION DE L'OPÉRATION

### I. LOCALISATION DU PROJET

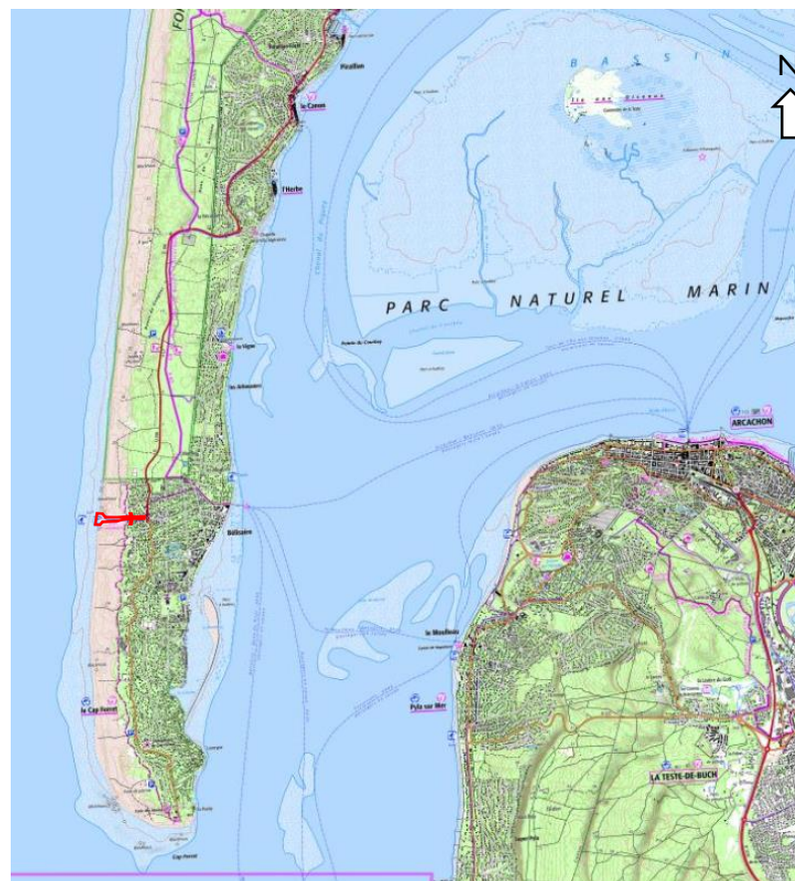
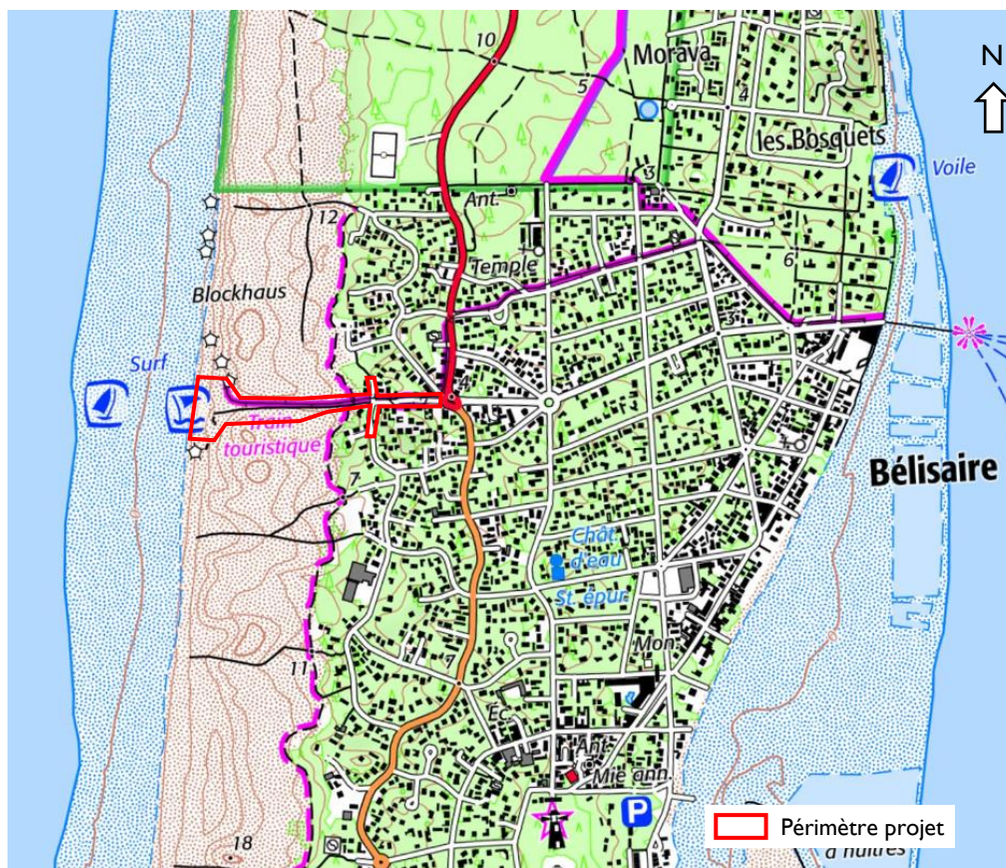


Figure 1 : Situation géographique (Sources : IGN, Géoportail)

Le projet est situé sur la commune de LEGE-CAP-FERRET – lieu-dit Cap-Ferret, dans le département de la Gironde (33), sur la presqu'île située entre l'Océan Atlantique et le Bassin d'Arcachon. A l'échelle plus locale, les travaux envisagés sont localisés sur la plage de l'Horizon et sur les voies d'accès à la plage, l'avenue de l'Océan et l'avenue de l'Atlantique.

## 2. PRÉSENTATION DU PROJET

### a. Objectif du projet

Le programme des travaux envisagés se décompose en deux phases :

#### **Phase 1 :**

La Commune souhaite mettre en œuvre une stratégie de recul des équipements et de renaturation de l'espace dunaire au droit de la Plage de l'Horizon. En effet, à ce jour, les équipements de secours (poste de secours et Drop Zone (DZ) pour hélicoptère) et le terminus du petit train sont trop proches du trait de côte et consomment beaucoup d'espace dunaire. En l'état actuel, la pérennité de ces équipements garants de la sécurité n'est plus assurée à court terme.

#### **Phase 2 :**

La Commune envisage de réaménager l'avenue de l'Océan et une partie de l'avenue de l'Atlantique afin de sécuriser et fluidifier les flux et améliorer l'accès au site en développant les mobilités douces. L'objectif est de redistribuer les emprises au profit des mobilités douces et de la qualité paysagère de la rue. Il s'agit notamment de mieux connecter le secteur au réseau cyclable existant et de développer une offre de stationnement vélo/voitures évolutive permettant de répondre aux besoins en fonction des saisons.

### b. Caractéristiques de la plage de l'Horizon et de l'accès par l'avenue de l'Océan et l'avenue de l'Atlantique

La plage de l'Horizon est accessible par une piste piétonne d'environ 350 mètres encaissée dans l'espace dunaire et délimitée par des ganivelles. Un cheminement en caillebotis est installé sur le sable, permettant la circulation des piétons. Des rails sont également aménagés pour la circulation d'un petit train depuis l'embarcadère du Cap-Ferret jusqu'en haut de dune. Au débouché de la piste d'accès, au sommet d'une dune, un poste de secours est installé (bâtiment modulaire) ainsi qu'une DZ pour hélicoptère sur un blockhaus existant. Au nord de l'accès, plusieurs blockhaus sont encore présents.

L'avenue de l'Océan constitue la voie routière publique qui mène à l'accès plage. Elle est composée d'une chaussée en enrobé, de quelques places de stationnement et des rails du petit train côté nord. Une poche de stationnement vélo est aménagée au croisement de l'avenue de l'Horizon et de l'avenue de l'Atlantique.



Figure 2 : Poste de secours et DZ pour hélicoptère présents en sommet de dune (Source : Atelier du Périscope)



Figure 3 : Contexte urbain : Avenue de l'Océan (Source : Atelier du Périscope)

### c. Caractéristiques des différents travaux programmés

#### Les travaux projetés en phase I sont les suivants (en milieu dunaire) :

- Recul du poste de secours et du terminus du petit train proche de l'axe du couloir d'accès à la plage de l'ordre de 40 à 50 mètres ;
- Intégration paysagère et adaptation du principe constructif pour le nouveau poste de secours (bâtiment léger, bardage bois...) ;
- Relocalisation de la DZ pour hélicoptère à l'intérieur, dans les dunes (recul d'environ 50 à 60 mètres) le long de l'accès en garantissant un périmètre de sécurité de 30 m par rapport aux flux piétons ;
- Travaux de terrassement des avant-dunes afin de garantir la visibilité depuis le nouveau poste de secours ;
- Réhausse du niveau de l'accès plage en utilisant les déblais du front de dune littorale ;

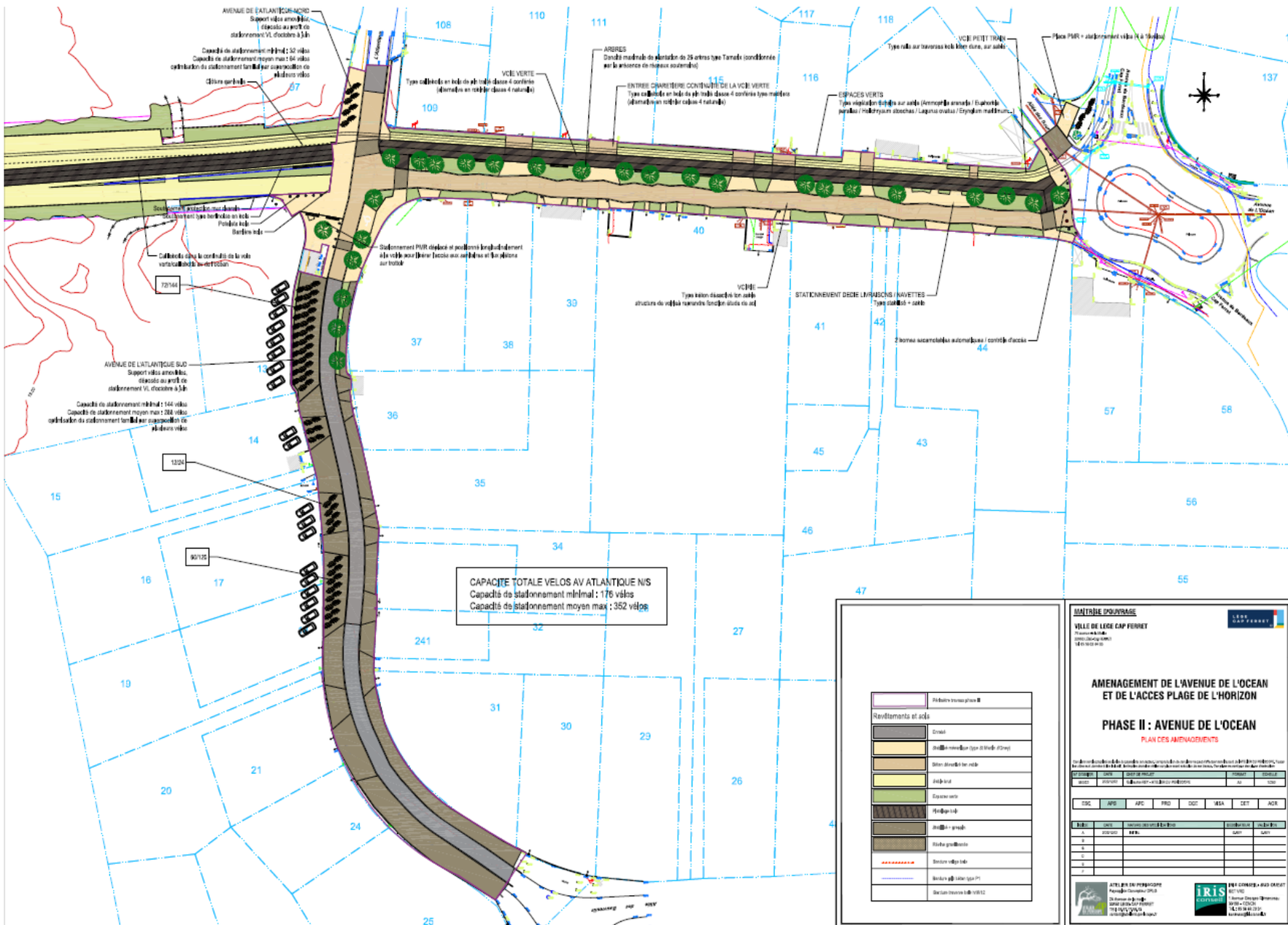
- Travaux de génie écologique pour renaturation et fixation dunaires.

#### Les travaux projetés en phase 2 sont les suivants (en milieu urbain) :

- Aménagement de stationnements dédiés à la livraison et aux navettes en entrée de rue (type stabilisé et sable) ;
- Création d'une place de stationnement PMR au droit de l'accès plage ;
- Création d'une deuxième place de stationnement PMR en entrée de rue, au niveau de l'allée de Gourbets ainsi que de stationnements vélos (4 à 16 vélos) ;
- Requalification de la voie ferrée du petit train ;
- Désimperméabilisation des sols (trottoirs/stationnements et entrées charretières en grave stabilisée, couvrant l'avenue de l'Océan et l'avenue de l'Atlantique, soit 1350 m<sup>2</sup>) ;
- Création d'une voie verte en platelage bois perméable (500 m<sup>2</sup>) de 3 mètres de large côté nord ;
- Réaménagement de la voirie en béton désactivé « drainant » ton sable avenue de l'Océan (800 m<sup>2</sup>) et en bicouche gravillonné avenue de l'Atlantique (300 m<sup>2</sup>) ;
- Surfaces pleine terre maximisées avec une palette végétale dunaire type (*Ammophila arenaria*, *Euphorbia paralias*, *Helichrysum stoechas*, *Lagurus ovatus*, *Eryngium maritimum*), de part et d'autre de la chaussée (720 m<sup>2</sup>) ;
- Plantation de 26 arbres type Tamarix ;
- Report des stationnements vélos en lisses bois amovibles avenue de l'Atlantique (capacité moyenne entre 180 et 350 vélos) ;
- Mise en place d'un contrôle d'accès durant juillet/août au début de l'avenue de l'Océan et à la fin de l'avenue de l'Atlantique, afin de maintenir un sens unique montant (2 bornes escamotables) ;
- Gestion des eaux pluviales par infiltration (perméabilité globale du projet de 70% contre 30% aujourd'hui).



Planche 2: Plan de masse des travaux prévus en phase 2 en milieu urbain – Avenue de l'Océan et avenue de l'Atlantique (Source : Atelier du Périscope)



## Phase I : travaux dans l'espace dunaire

### ▪ Recul des équipements de secours et d'accessibilité

Les équipements nécessitant une relocation sont : le poste de secours, la plateforme de DZ pour hélicoptère et le terminus du petit train.

Tous ces équipements sont menacés par l'avancée du trait de côte et doivent alors faire l'objet d'un réaménagement plus en retrait. Ces équipements seront donc déplacés d'environ 30 à 50 mètres à l'intérieur de l'espace dunaire.

En ce qui concerne le poste de secours, l'actuelle installation sera démontée. Un nouveau poste sera construit : le principe des fondations n'est pas arrêté à ce jour, mais il s'agira d'un dispositif entièrement réversible. De plus, son architecture devra répondre à une exigence d'intégration paysagère et utiliser des matériaux locaux. Le nouveau poste de secours n'engendrera pas d'imperméabilisation du sol.



Figure 4 : Principe constructif et architectural à suivre pour le nouveau poste de secours basé sur celui existant de la Salie-Nord (Source : Atelier du Périscope)

### ▪ Travaux de terrassement : dérasement du front dunaire et rehaussement du niveau du chemin d'accès avec (déblais / remblais)

Afin de dégager les cônes de visibilité depuis le nouveau poste de surveillance, les dunes situées entre le poste de secours et le trait de côte devront être dérasées. Les déblais de sable issus de ce dérasement seront étalés sur le chemin d'accès à la plage afin d'en élever le niveau topographique.

Ce remodelage de la topographie n'implique donc pas d'apport de matériaux extérieurs, ni d'évacuation de matériau sableux (tout est réutilisé sur le site du projet).

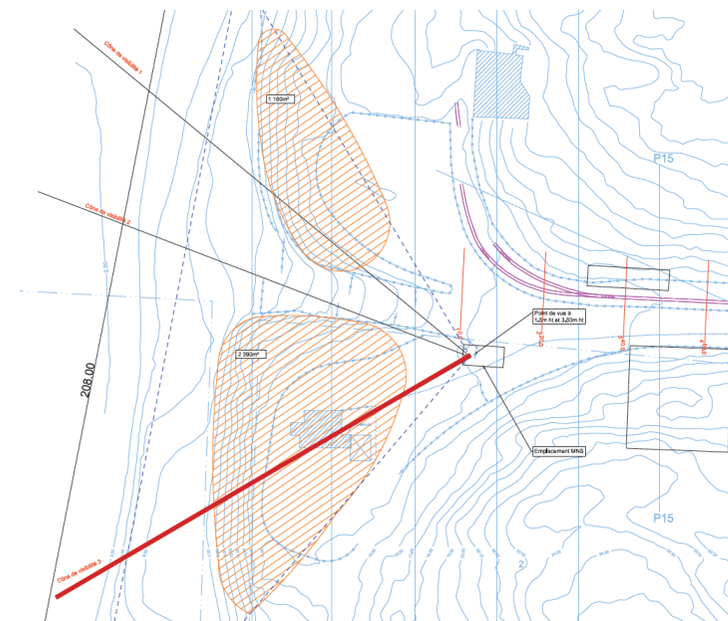


Figure 5 : Secteurs de dunes à déraser (périmètres orange) (Source : Atelier du Périscope)

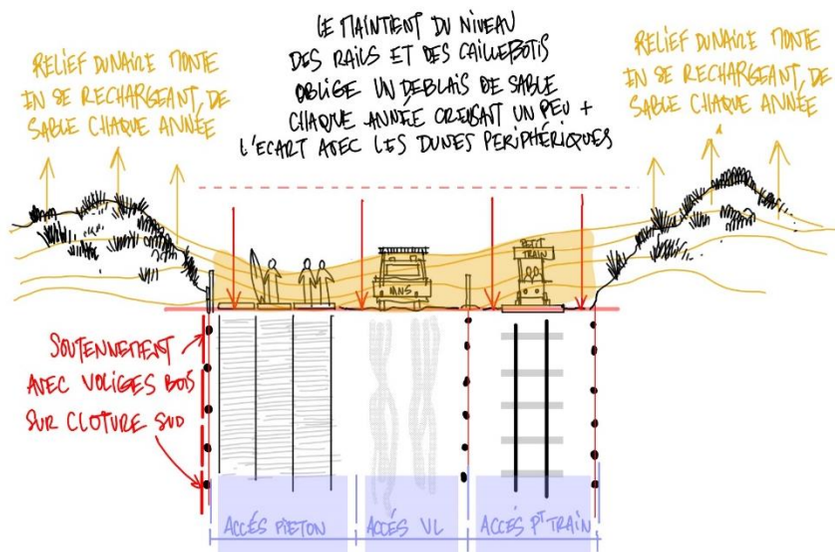


Figure 6 : Maintien des accès plages, du nivellement et des dynamiques naturelles (Source : Atelier du Périscope)

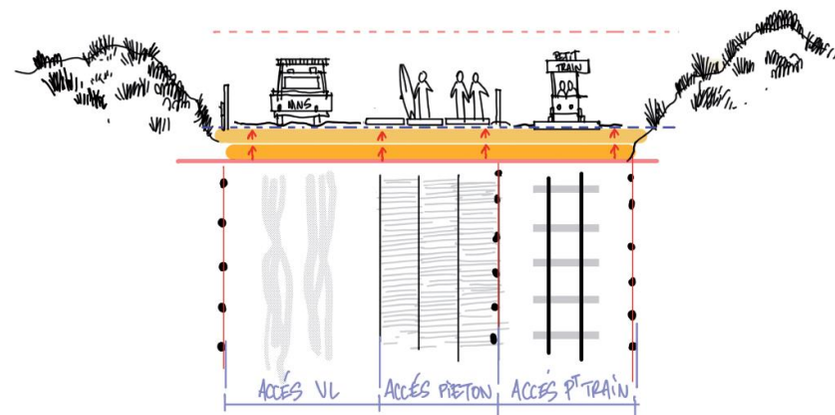


Figure 7 : Modification de la hiérarchie des voies de circulation (Source : Atelier du Périscope)



Figure 8 : Modification de la hiérarchie des voies de circulation (Source : Atelier du Périscope)

- **Travaux de renaturation et fixation dunaire**

Par suite du remodelage topographique, des travaux de renaturation seront entrepris sur l'ensemble des espaces remaniés. Il s'agira de végétaliser à l'aide de plants d'espèces indigènes adaptées au milieu et d'origine locale garantie :

- si possible avec la marque « Végétal local » - région d'origine « Sud-Ouest » (zone 9)

- et/ou prélèvement local dans des populations abondantes / stables (avis ONF/CDL sur les sites de prélèvement possibles)

Seront notamment plantés de l'Oyat et de l'Agropyre à feuille de jonc. À noter que les 10 à 15 premiers centimètres de sable, constituant un stock de graines naturel, seront réservés et re-nappés dans le projet.

La dynamique naturelle devrait permettre un enrichissement rapide et spontané du cortège : arrivée attendue notamment du Panicaut maritime (*Eryngium maritimum*), l'Euphorbe maritime (*Euphorbia paralias*), la Roquette de mer (*Cakile maritima*), le Liseron des sables (*Calystegia soldanella*) ou encore l'Achillée maritime (*Achillea maritima*), espèces typiques des milieux dunaires.

En complément de ces travaux de plantation, des ganivelles seront installées à la fois pour réduire la vitesse du vent, déposer le sable transporté et éviter le piétinement (canaliser le public).



Figure 9 : Principe de renaturation et de fixation dunaire (Source : Atelier du Périscope)

## Phase 2 : travaux dans l'espace public urbain

- **Requalification de la voirie**

Les travaux de requalification de l'avenue de l'Océan et de l'avenue de l'Atlantique ont pour objectif :

- l'amélioration de la qualité paysagère et urbaine de ces espaces publics,
- le développement et l'encouragement des mobilités douces,
- l'organisation des stationnements vélo et voitures afin d'améliorer l'accueil du public.

Les travaux seront localisés dans l'espace public urbain uniquement. Ils auront pour objet : la reprise des revêtements de sols (accès, chaussée) en béton désactivé, la création d'un cheminement piéton en sable, une voie cyclable en béton poreux, la création de quelques places de stationnement VL, l'installation de dispositifs amovibles pour le stationnement vélo, la rénovation de la voie de chemin de fer pour la remise en circulation du petit train, la mise en place d'une borne à contrôle d'accès, le paysagement de cette voie (plantation d'arbustes et d'arbres d'essences locales).

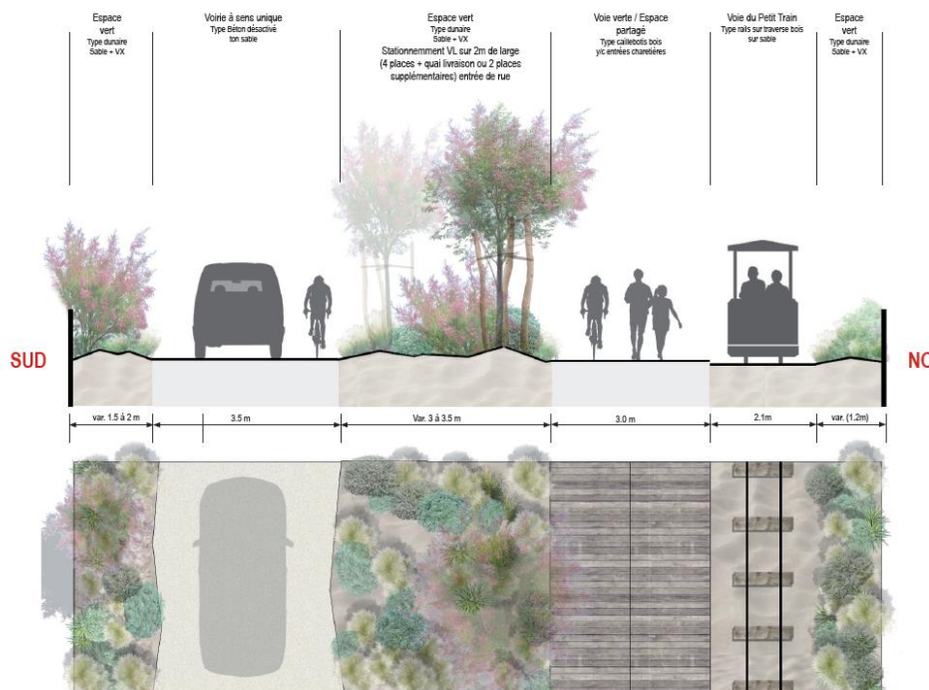


Figure 10 : Coupe de principe de réaménagement de l'avenue de l'Océan (Source : Atelier du Périscope)



Figure 11 : Exemple de stationnement vélo amovible (Source : Atelier du Périscope)

#### d. Calendrier prévisionnel

Le calendrier des travaux reste soumis à l'obtention des autorisations administratives.

De manière générale, les travaux auront lieu en dehors des périodes favorables à la reproduction de la faune et en particulier de l'avifaune (Cf. V.Mesures d'évitement et de réduction associées aux incidences relevées). Les plantations auront lieu en période favorable pour la reprise des végétaux.

### 3. MÉTHODOLOGIE APPLIQUÉE LORS DES INVENTAIRES

#### a. Périmètre d'étude

Le périmètre d'étude concerne l'emprise des travaux de la phase I (milieu dunaire). La faune a également été relevée au sein d'un secteur élargi situé au niveau des travaux projetés en phase 2 (milieu urbain).

Un inventaire des habitats, de la faune et de la flore a été réalisé sur l'ensemble du périmètre d'étude en mai 2022, dont les résultats sont présentés ci-après.

#### b. Acquisition des données bibliographiques

Un atlas de la biodiversité Communale de Lège-Cap-Ferret a été réalisé en novembre 2019 par le CPIE Médoc. Cet atlas, présenté en annexe, recense l'ensemble des espèces floristiques et faunistiques sur la commune et a permis à la société ENVOLIS de cibler les enjeux potentiels du site avant intervention sur le terrain.

#### c. Dates et conditions météorologiques des inventaires de terrain

L'inventaire de terrain a eu lieu sur l'emprise des travaux de la phase I à la date suivante :

Tableau 1 : Détails sur les conditions des inventaires de terrain (Source : ENVOLIS)

Date	Intervenant	Météo	Objet de l'inventaire
10/05/2022	Manon BION Chargée de projets écologie	Ensoleillé 28°C avec vent modérée	Habitats, flore, oiseaux, mammifères, reptiles, amphibiens (potentiel) et insectes.

#### d. Inventaire de terrain

L'étude du milieu naturel a porté sur l'inventaire des habitats, de la flore, des oiseaux, des mammifères, des reptiles, des amphibiens (potentiel de présence), des insectes (rhopalocères, odonates et coléoptères protégés).



Figure 12: Périmètre d'étude (Source : ENVOLIS)

L'inventaire naturaliste a été réalisé en tenant compte de la saison et des conditions météorologiques, de sorte que celles-ci soient favorables à l'observation d'un maximum d'espèces.

La méthodologie appliquée sur le terrain est précisée dans le tableau ci-après.

Tableau 2 : Détails sur la méthodologie employée sur le terrain (Source : ENVOLIS)

Groupe concerné	Méthodologie d'inventaire appliquée
Flore et habitats naturels	Caractérisation des habitats par relevé phytosociologique puis affiliation à un code Corine Biotopes, EUNIS et N2000 s'il existe. Prospection à vue des espèces/arbres remarquables et localisation par pointage GPS
Oiseaux	Recherche à vue et à l'ouïe diurne via le parcours de transects Identification des espèces par écoutes diurnes de 10 min (IPA) et évaluation de leur statut sur le site
Mammifères	Prospection opportuniste directe (à vue) et indirecte (empreintes, fèces, diverses traces, etc)
Amphibiens	Recherche des zones favorables à la reproduction et au repos des espèces d'amphibiens. Recherche diurne d'éventuelles individus (pontes, larves ou adultes).
Reptiles	Recherche à vue des individus et des abris potentiels. Prospection des écotones, milieux favorables aux reptiles.
Insectes (Lépidoptères, Odonates, Orthoptères)	Recherche active des espèces via le parcours de transects Identification à vue (avec jumelles), par capture (filet) ou par photographie Recherche des traces de coléoptères saproxyliques patrimoniaux

Les protocoles utilisés pour l'inventaire reprennent une méthodologie approuvée et reconnue, et qui est appliquée dans la plupart des diagnostics écologiques. L'enjeu des inventaires de terrain est de préciser, avec le plus d'exhaustivité possible, les espèces évoluant sur site et les milieux qui leur sont favorables. L'inventaire est plus précisément ciblé sur les espèces patrimoniales (protégées et/ou dont l'état de conservation est préoccupant).

En ce qui concerne l'avifaune il est nécessaire d'évaluer leur statut sur site (fonctions du milieu pour l'espèce). Ces différents statuts ainsi que les critères permettant de les définir apparaissent dans le tableau suivant :

Tableau 3 : Critères déterminants du statut de l'avifaune sur le site (Source : ENVOLIS)

Statut	Code	Critères
En transit migratoire / de passage	T	Espèces observées ponctuellement en mouvement en groupe ou seul Ne s'arrêtant pas sur le site ou brièvement (alimentation, repos, etc)
Hivernant	H	Présence de l'espèce en période hivernale dans un habitat favorable ou non à la nidification
Nicheur possible	NPo	Espèce observée ou mâle chanteur entendu
Nicheur probable	NPr	Etablissement d'un territoire permanent avec des postes de chant récurrents Observation d'un couple, de comportements territoriaux ou de parade Construction d'un nid
Nicheur certain	NC	Adultes attirant l'attention, feignant une blessure Nid récemment utilisé, présence de coquilles vides Adultes en train de quitter un site de nidification potentiel/certain, de couvrir, de transporter des sacs fécaux ou de la nourriture Présence de juvéniles fraîchement sortis du nid sur le site Nid avec œufs ou juvéniles (vu ou entendu)

Pour les statuts nicheurs possible, probable et certain les individus doivent être observés dans un milieu favorable à la nidification et en période de reproduction.

e. Evaluation des enjeux

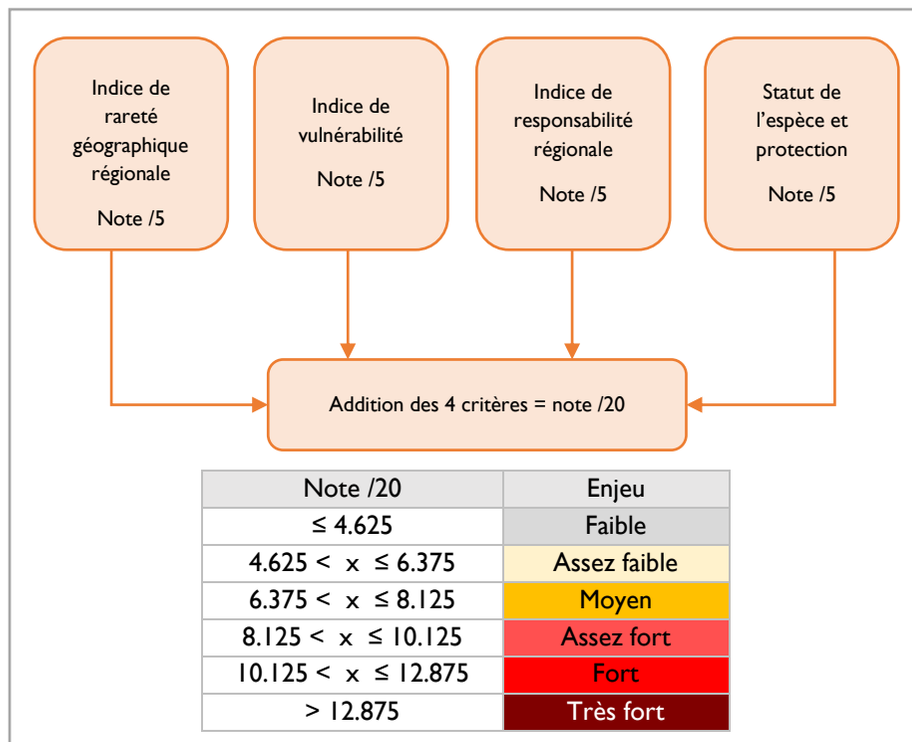


Figure 13 : Synthèse de la méthode d'évaluation des enjeux (Source : ENVOLIS)

Définition de l'indice de vulnérabilité

L'indice de vulnérabilité est défini en croisant les statuts des Listes rouges régionales et nationales d'après la méthode de Barneix et Gigot (2013) afin d'obtenir une note sur 5.

Indice de Vulnérabilité	Liste rouge supérieure					Indice de vulnérabilité (Liste rouge nationale seule)	
	LC	NT/DD	VU	EN	CR	LC	NT/DD
Liste rouge régionale (ou nationale)	LC	1	1	2	2	2	1
	NT/DD	1	3	3	3	4	2
	VU	2	3	4	4	5	3
	EN	2	3	4	5	5	4
	CR	2	4	5	5	5	5

Définition de l'indice de responsabilité régionale

L'indice de responsabilité régionale est défini d'après la méthode de Barneix et Gigot (2013). Il est établi à partir de deux valeurs et catégorisé afin d'obtenir une note sur 5 :

- Valeur attendue (Va) = (surface région / surface nationale) \* 100 = (nombre de mailles régionales / nombre de mailles nationales) \* 100
- Valeur observée (Vo) = (distribution régionale / distribution nationale) \* 100 = (nombre de mailles régionales où l'espèce est présente / nombre de mailles nationales où l'espèce est présente) \* 100

Valeur observée Vo	1	2	3	4	5
Indice de responsabilité	< Va	[ Va - 2 Va [	[ 2 Va - 4 Va [	[ 4 Va - 6 Va [	≥ 6 Va
Niveau de responsabilité suivant la Valeur attendue Va					

Lorsque les mailles, les surfaces ou les cartes de répartition ne sont pas disponibles, la responsabilité est définie « à dire d'expert » et d'après la bibliographie disponible.

Définition du critère statut de l'espèce et protection

Statut de protection européen (N2000)		Statut déterminant ZNIEFF		Statut de protection nationale	
2	Prioritaire DHFF	1	Déterminante stricte	2	Vertébrés menacés d'extinction
1.5	Annexe I DO ou Annexes II et IV DHFF	0.75	Déterminante à critère	1.5	Protection habitat et spécimens
1	Annexe IV seule ou II seule			1	Protection spécimens
				0.5	Protection contre la mutilation (Art. 4 et 5 amphibiens/reptiles)
0	Non listée DHFF ou Do	0	Non retenue	0	Pas de protection
Total /2		Total /1		Total /2	
<b>Addition des 3 notes pour obtenir une note /5</b>					

Définition des enjeux de conservation

Les critères sont ensuite additionnés afin d'obtenir la note finale et de définir l'enjeu selon les 6 classes (faible à très fort). Cet enjeu correspond donc à l'enjeu intrinsèque de l'espèce. Celui-ci est ensuite adapté au site d'étude en fonction de divers paramètres, par exemple : s'il n'y a pas de reproduction possible sur site, qu'il n'y a pas d'habitat favorable ou que l'habitat favorable est dégradé/enclavé, l'enjeu de conservation est rétrogradé à un enjeu plus faible.

f. Evaluation des incidences Natura 2000

L'évaluation des incidences Natura 2000 s'effectue en prenant en compte le(s) site(s) Natura 2000 concernés dans l'emprise du projet. Les incidences peuvent être directes (ex : destruction d'un habitat ou d'une espèce d'intérêt communautaire) ou indirects (ex : pollution au sein du réseau hydrographique affectant un site Natura 2000 situé en aval).

Les impacts du projet sont évalués au regard des enjeux identifiés lors de l'état initial sur site. L'intensité d'un impact est fonction du risque encouru pour la conservation de l'espèce ou de l'habitat à une échelle locale ou nationale. Ainsi, l'impact est évalué selon son importance et sa réversibilité. Il est à distinguer différents types d'impacts :

- Les impacts directs ;
- Les impacts indirects ;
- Les impacts temporaires ;
- Les impacts permanents ;
- Les impacts cumulés.

L'identification et l'évaluation d'un impact repose sur la bibliographie existante et sur le retour d'expérience de projets d'aménagement similaires.

Les impacts peuvent être de plusieurs ordres :

- Perturbation, dérangement ou destruction d'espèces ;
- Création de milieux propices à de nouvelles espèces ;
- Interruption d'un corridor écologique, etc.

#### 4. ÉTAT INITIAL DES HABITATS DE LA FAUNE ET DE LA FLORE

L'expertise écologique menée par ENVOLIS va permettre de dresser un inventaire de terrain diurne, des habitats, des espèces floristiques et faunistiques rencontrées sur le site d'étude et par conséquent mettre en avant les sensibilités écologiques de celui-ci. Une attention particulière est portée aux habitats et aux espèces justifiant la désignation des sites Natura 2000 limitrophes du périmètre d'étude.

Une visite de terrain a été réalisée le 10 mai 2022 sur l'emprise des travaux en phase I.

##### a. Habitats naturels

L'ensemble des habitats naturels inventoriés au sein du périmètre d'étude est listé et décrit dans le tableau ci-après. Leur identification a été réalisée à l'aide de la nomenclature CORINE Biotopes (CB) de *Bissardon et al.* (1997). Au regard de l'intérêt phytoécologique de l'habitat, de son état de conservation, de sa rareté, et de sa connexion aux autres habitats de même nature, il est évalué l'enjeu de conservation intrinsèque de chaque habitat.

A l'échelle du périmètre d'étude, on constate deux grands types de milieux :

- les espaces aménagés et anthropisés (routes et bâti),
- les milieux naturels au niveau de la dune, formés de bancs de sable, de milieux dunaires (dont certains sont dominés par l'Oyat) et de jeunes pinèdes en périphérie est du projet (colonisés en partie par des patchs de Yucca).

L'ensemble des habitats observés est listé dans le tableau ci-après.

Tableau 4 : Habitats naturels présents au sein du périmètre d'étude strict (Source : ENVOLIS)

Nomenclature	CB	N2000	Rareté	Description	Etat de conservation	Principales espèces végétales	Enjeux phyto-écologique
Banc de sable	16.11	/	CC	Ligne de rivage couverte de sable, formée par l'action des vagues et dépourvue de végétation.	Bon	Aucune espèce végétale inventoriée	Faible
Laisse de mer	16.11	/	CC	Accumulation de débris naturels (coquillages, algues, bois mort) sur la plage, à la limite supérieure des eaux, suite au passage des vagues sur le sable ou de tempêtes. Il s'agit d'un milieu dépourvu de végétation.	Bon	Aucune espèce végétale inventoriée	Faible
Milieu dunaire	16.2	2120	C	Il s'agit d'un milieu dunaire en retrait du banc de sable et recouvert principalement d'Armoise maritime et d'Oyat des sables. Ce milieu se rapproche de l'habitat Natura 2000 « Dunes mobiles embryonnaires » (2120) avec une strate herbacée dont la diversité spécifique est plus faible.	Bon	<i>Artemisia vulgaris, Ammophila arenaria, Cakile maritima, Honckenya peploides, Euphrobia paralias, Eryngium maritimum</i>	Assez faible
Milieu dunaire dominé par l'Oyat	16.2	2120	AC	Milieu dunaire, dominé par l'Oyat des sables. De l'Euphorbe des dunes a également été inventorié au sein de cet habitat mais de façon plus anecdotique. Ce milieu se rapproche de l'habitat Natura 2000 « Dunes mobiles embryonnaires » (2120) avec une strate herbacée dont la diversité spécifique est plus faible.	Bon	<i>Artemisia vulgaris, Ammophila arenaria, Euphrobia paralias, Honckenya peploides, Carex arenaria</i>	Assez faible
Jeune pinède	42.81	/	PC	Il s'agit d'une jeune pinède de Pin maritime sur un milieu dunaire et en limite des zones urbanisées. Hormis le Pin maritime, on retrouve quelques patchs de Yucca, une espèce exotique invasive. Il s'agit d'un faciès anthropisé de l'habitat Natura 2000 « Dunes boisées des régions atlantique, continentale, et boréale » où le Pin maritime est dominant, tandis que le Chêne vert est absent, et où les strates arbustives et herbacées sont appauvries.	Bon	<i>Pinus pinaster, Yucca gloriosa</i>	Faible
Bâti	86.1	/	C	Bâtiments utilisés pour le tourisme ou anciens bunker disséminés le long de la plage.	/	Aucune espèce végétale inventoriée	Faible

Un total de 6 habitats naturels a été identifié sur le site au niveau du périmètre d'étude. Il s'agit principalement d'habitats de type dunaire.

On peut également noter la présence de deux habitats qui se rapprochent d'un habitat inscrit à l'annexe I de la Directive Habitats-Faune-Flore. Il s'agit du « Milieu dunaire » et du « Milieu dunaire dominé par l'Oyat » qui sont des variantes moins riches en espèces de l'habitat « Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches) » (Code N2000 : 2120).

Cet habitat est l'un de ceux justifiant la désignation des deux ZSC « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » et « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret ».

# Habitats naturels

Plage de l'Horizon  
Commune de LEGE-CAP-FERRET (33)  
IRIS CONSEIL

 Périmètre d'étude

## Habitats Code Corine Biotopes

 16.11 Banc de sable

 16.11 Laisse de mer

 16.2 Milieu dunaire

 16.2 Milieu dunaire dominé par l'Oyat

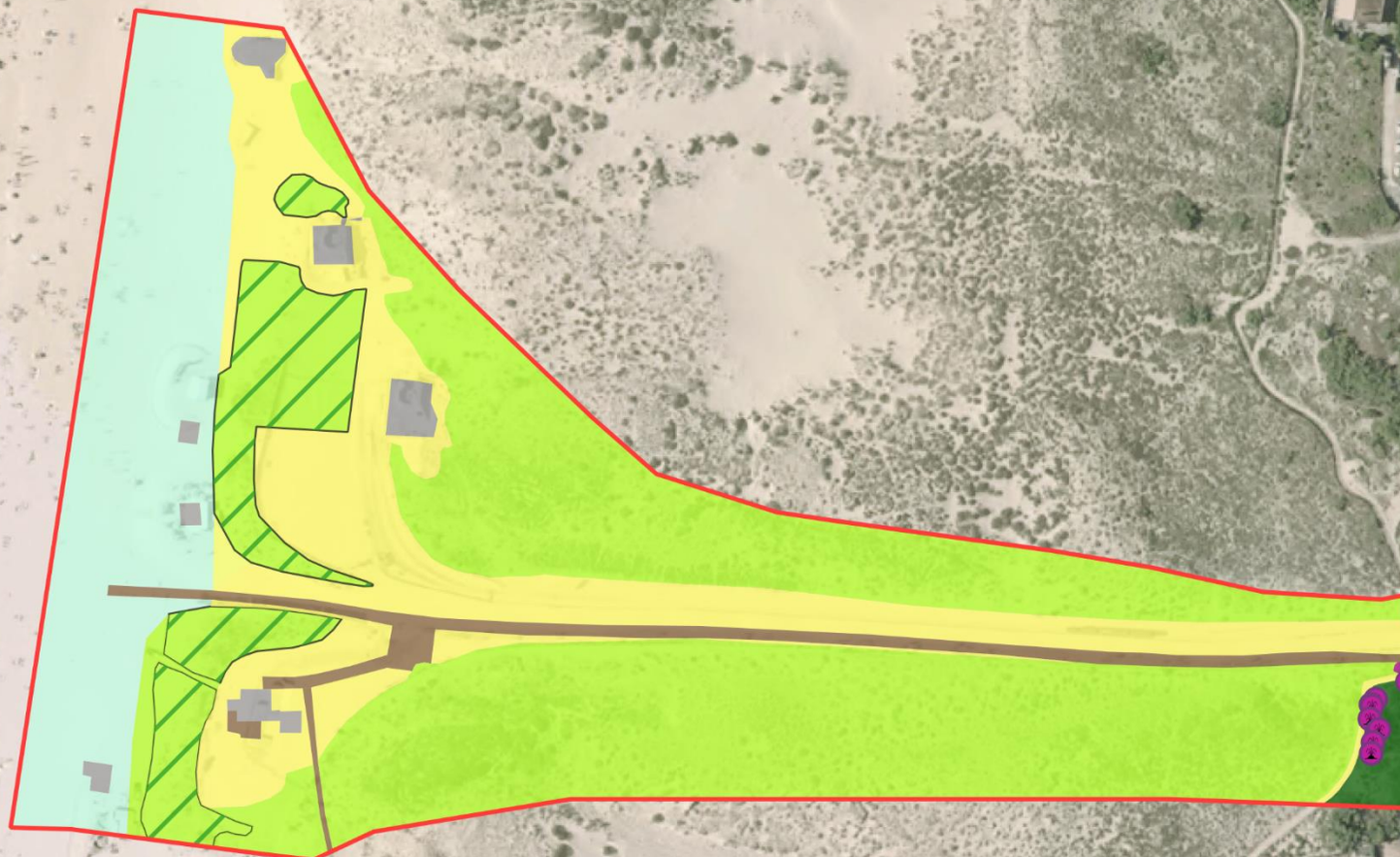
 42.81 Jeune pinède

 86.1 Bâti

 Chemin

 Patch de Yucca (Espèce exotique envahissante)

 Yucca



0 25 50 m  




Sources : Google Satellite, ENVOLIS

Auteur : ENVOLIS

Date : 19/05/2022



*Planche 4: Prises de vue des principaux habitats présents sur site (Source : ENVOLIS)*



16.11 Banc de sable



16.11 Laisse de mer



16.2 Milieu dunaire



16.2 Milieu dunaire dominé par l'Oyat



42.81 Jeune pinède

**b. Flore patrimoniale**

Lors de l'inventaire de terrain, 3 espèces floristiques patrimoniales (protégées à l'échelle départementale, régionale, nationale, européenne ou mondiale et/ou inscrites à la Directive Habitats et/ou déterminantes ZNIEFF et/ou ayant un statut autre que LC sur liste rouge) ont été recensées sur le site. Elles sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Tableau 5 : Flore patrimoniale recensée sur site (Source : ENVOLIS)

Nom latin	Nom français	DH	Dét. ZNIEFF Aquitaine	PN	PR	LR AQ	LR FR	Ecologie
<i>Artemisia maritima</i>	Armoise maritime	/	X	/	Art. I	NT	LC	Terrains salés, marais du littoral, le long de la Manche et de l'Océan
<i>Eryngium maritimum</i>	Panicaut maritime	/	X	/	Art. 6*	LC	LC	Halophile, sables maritimes du littoral et berges estuariennes
<i>Honckenya peploides</i>	Pourpier de mer	/	X	/	Art. I	VU	LC	Sables des bords de l'Océan

\* : protection départementale

Trois espèces végétales protégées et présentant un enjeu de conservation préoccupant ont été observées sur site. Il s'agit de l'Armoise maritime, du Panicaut maritime et du Pourpier de mer. Ces trois espèces ont été retrouvées au sein des habitats « Milieu dunaire » et « Milieu dunaire dominé par l'Oyat ».

A noter que ces espèces ne sont pas inscrites à l'annexe 2 de la Directive Habitat des sites Natura 2000 localisés à proximité du projet.

Si d'autres espèces protégées sont contactées en phase travaux, ces dernières seront déplacées hors chantier afin d'empêcher toute destruction d'individus.

Enfin, aucun arbre remarquable n'a été observé au niveau de l'emprise d'étude.

Il faut noter la présence d'une espèce exotique envahissante sur l'emprise stricte du projet : le Yucca (*Yucca gloriosa*), contacté au niveau de la jeune pinède et ses abords directs. Les espèces arbustives telles que le Yucca ne posent pas de problèmes majeurs d'envahissement car leur présence sur site est plus facile à contrôler. Toutefois cette espèce parvient à former des massifs importants par éclat des rhizomes. Afin de lutter contre cette espèce, un arrachage peut être réalisé.



Figure 14: Pieds de Yucca au sein de la jeune pinède (Source : ENVOLIS)

Plusieurs pieds de Yucca, une espèce végétale exotique envahissante, ont été mis en exergue au sein du périmètre d'étude. Cette plante, par son caractère invasif, peut perturber l'équilibre des écosystèmes présents sur le site.

c. Oiseaux

Tableau 6 : Oiseaux recensés sur site (Source : ENVOLIS)

Nom latin	Nom français	DO	PN	LR FR	Ecologie	Habitats concernés dans l'emprise	Statut sur site	Enjeux
<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	/	Art. 3	LC	Espèce anthropophile : zones agricoles et urbaines	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	/	Art. 3	LC	Bocages, bois de faible surface, futaies avec clairières. Construit son nid à proximité des lisières de bois, dans les haies ou sur un arbre isolé assez haut.	/	T	Faible
<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	/	/	LC	Milieux ouverts avec éléments arborés pour nicher (haies, bosquets)	Ville (hors emprise)	T	Faible
<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	/	Art. 3	LC	Boisements, fourrés et parcs arborés	Ville (hors emprise)	T	Faible
<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	/	Art. 3	NT	Chasse en milieux ouverts à végétation rase ou peu élevée avec des perchoirs dominants. Très adaptable quant au site de nidification : pylônes électriques, arbres feuillus ou résineux.	Ville (hors emprise)	T	Faible
<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	/	Art. 3	NT	Anthropique (bâtiments surtout)	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	/	Art. 3	LC	Paysages variés caractérisés par la juxtaposition d'habitats à dominante herbacée avec une forte proportion de sol nul où les huppées se nourrissent (pelouses prairies, jardins, etc.) et d'éléments boisés (bosquets, parcs, haies, etc.).	/	T	Assez faible
<i>Turdus merula</i>	Merle noir	/	/	LC	Boisements (surtout lisières), haies, parcs arborés, etc.	Ville (hors emprise)	T	Faible
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	/	Art. 3	LC	Milieux semi-boisés (espaces verts, jardins, vergers, bocages) à boisés, en particulier les forêts claires de feuillus ou mixtes, en zone rurale ou urbaine.	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	/	Art. 3	LC	Anthropique (bâtiments surtout)	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Columba livia domestica</i>	Pigeon biset	/	/	DD	Bourgs et villages, niche souvent sur les clochers ou dans des maisons abandonnées, voire sur des falaises naturelles.	Ville (hors emprise)	T	Faible
<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	/	/	LC	Milieux ouverts avec éléments arborés pour nicher (haies, bosquets)	Ville (hors emprise)	T	Faible
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	/	Art. 3	LC	Boisements, haies, parcs arborés etc.	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol Philomèle	/	Art. 3	LC	Divers types d'habitats avec buissons denses. Ripisylves, jeunes boisements, fourrés humides, lisières forestières, parcs périurbains, jardins buissonnants etc.	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Erithacus rubecula</i>	Rouge-gorge familier	/	Art. 3	LC	Boisements, haies, parcs arborés etc. (strate arbustive surtout)	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	/	Art. 3	LC	Milieux ouverts avec peu de végétation, zones bâties	Ville (hors emprise)	T	Assez faible
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	/	/	LC	Parcs arborés, haies en milieu urbain	Ville (hors emprise)	T	Faible

Légende : Statut sur site : NC : Nicheur certain / NPr : Nicheur probable / NPo : Nicheur possible / T : En transit ou alimentation / H : Hivernant

L'inventaire de terrain a permis de lister 17 espèces d'oiseaux au droit du périmètre d'étude ou de ses alentours directs. En ce qui concerne leur statut de conservation, elles sont pour la grande majorité classées en préoccupation mineure à l'échelle du territoire français. Mais deux de ces espèces, le Faucon crécerelle et l'Hirondelle rustique, ont un statut de conservation classé comme quasi-menacé (NT) à l'échelle nationale. Toutefois, ces espèces ne sont pas considérées comme nicheuses au sein du périmètre strict.

Aucune des espèces recensées sur site n'est par ailleurs inscrite à l'annexe I de la Directive Oiseaux et n'a justifié la désignation des sites Natura 2000 les plus proches.

Toutes les espèces contactées présentent un enjeu assez faible à faible selon leur statut de protection à l'échelle nationale. Aucune espèce d'intérêt communautaire n'est susceptible de nicher sur site d'après l'investigation effectuée.

D'après l'inventaire communal réalisé en 2019, de nombreuses espèces d'oiseaux dunaires sont susceptibles de trouver des milieux favorables à leur reproduction au sein du périmètre strict, plus particulièrement au niveau des habitats « Milieu dunaire » et « Jeune pinède ». Le projet n'ayant pas pour effet la destruction de ces habitats, les impacts des travaux sur ces espèces seront temporaires.

#### d. Mammifères (hors chiroptères)

Aucune espèce de mammifère n'a été contactée sur le site du projet ou ses alentours directs. Le site d'étude est peu propice à la présence de grands mammifères étant donné la présence de milieux dunaires avec peu de végétation et la forte fréquentation touristique des environs du site au moins une partie de l'année.

#### e. Chiroptères

Aucun arbre présentant des cavités favorables aux chiroptères n'a été recensé sur l'emprise du projet. De même, aucun gîte au niveau du bâti n'a été rencontré. Le site n'est donc pas favorable au repos et à la reproduction des chiroptères.

#### f. Amphibiens

La période d'inventaire n'est pas favorable à l'observation diurne ou nocturne de ce taxon. Par ailleurs, le site d'étude ne présente pas de fossés favorables à la reproduction des amphibiens et la nature des boisements présents sur site est peu favorable à leur repos hivernal.

g. Reptiles

Tableau 7 : Reptiles recensés sur site (Source : ENVOLIS)

Nom latin	Nom français	DH	Dét. ZNIEFF	PN	LR AQ	LR FR	Écologie	Habitat concerné dans l'emprise	Enjeux
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	An IV	/	Art.2	LC	LC	Ubiquiste	Patch de Yucca	Assez faible

L'inventaire de terrain n'a permis de lister qu'une seule espèce de reptile au droit du périmètre d'étude. Le Lézard des murailles est une espèce très commune et n'a été contactée qu'une seule fois. Il s'agit d'une espèce ubiquiste très présente dans les milieux anthropisés, près des bâtis et des habitations. Il ne présente pas un enjeu de conservation important sur le site.

L'inventaire communal a permis de mettre en évidence le Lézard à deux raies et le Lézard ocellé qui sont susceptibles de rencontrer des milieux favorables à leur alimentation et à leur repos au sein du périmètre strict. Le projet n'ayant pas pour effet la destruction de ces habitats, les travaux pourront avoir simplement un effet de perturbation temporaire sur ces espèces.

h. Insectes

Aucun insecte n'a été recensé lors de l'inventaire de terrain effectué le 10 mai 2022. Aux vues de habitats présents sur site et de la faible présence d'espèces mellifères, le site est peu favorable à l'écologie des insectes.

# Habitats d'espèces patrimoniales

Plage de l'Horizon  
Commune de LEGE-CAP-FERRET (33)  
IRIS CONSEIL

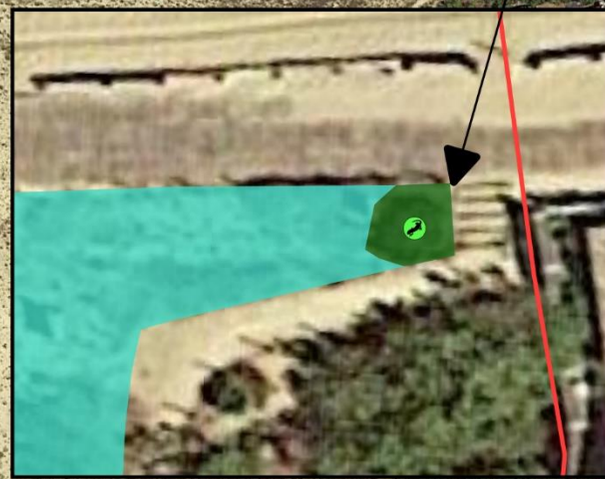
 Périmètre d'étude

## Habitat favorable aux espèces patrimoniales

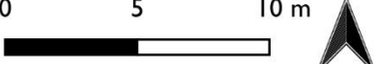
 Habitat de l'Armoise maritime, du Panicaut maritime et du Pourpier de mer (flore protégée)

 Habitat du Lézard des murailles (faune protégée)

 Point de contact du Lézard des murailles



0 5 10 m



Sources : Google Satellite, ENVOLIS

Auteur : ENVOLIS

Date : 19/05/2022



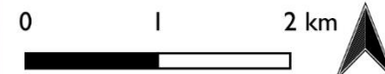
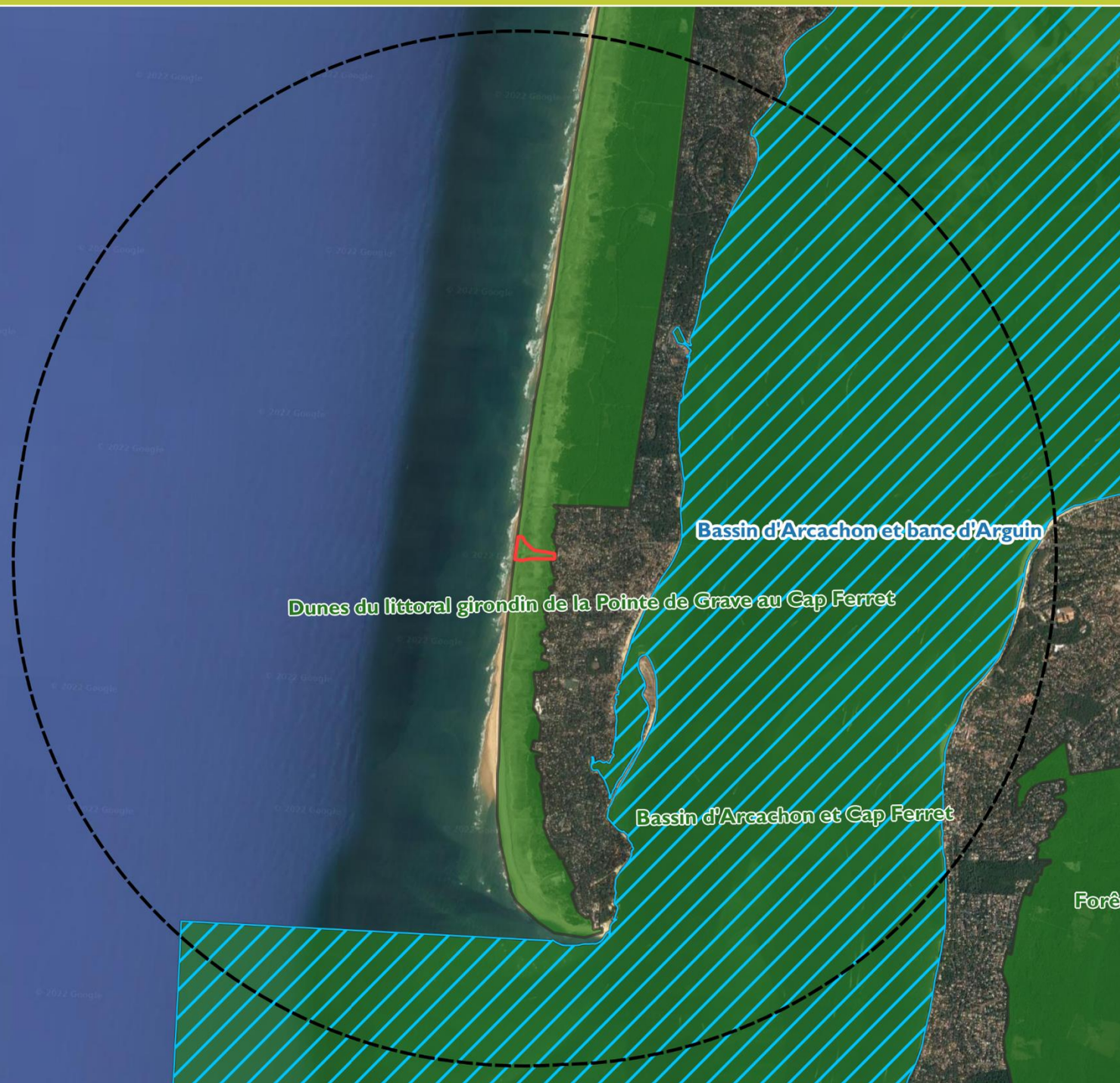
# Sites Natura 2000 à proximité

Plage de l'Horizon  
Commune de LEGE-CAP-FERRET (33)  
IRIS CONSEIL

-  Périmètre d'étude
-  Tampon de 5 km

## Sites Natura 2000

-  Site Natura 2000 - Directive Habitats
-  Site Natura 2000 - Directive Oiseaux



Sources : Google Satellite, DREAL, SIGENA  
Auteur : ENVOLIS  
Date : 12/07/2022



## II. PRÉSENTATION DES SITES NATURA 2000 CONCERNES

Les sites Natura 2000 concernés par cette évaluation des incidences sont les suivants :

Tableau 8 : Site Natura 2000 concernés par l'évaluation des incidences (Sources : SIGENA, INPN)

Type	Nom	Numéro	Superficie	Intersection avec le projet	Distance	Connexion
ZSC	Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret	FR7200678	5 995 ha	4,48 ha	Projet inclus dans la ZSC	Projet inclus dans la ZSC
ZSC	Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret	FR7200679	22 639 ha	0 m <sup>2</sup>	1 km à l'est	Aucune
ZPS	Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin	FR7212018	22 639 ha	0 m <sup>2</sup>	1 km à l'est	Aucune

La réalisation des travaux s'attachera à préserver l'intégrité de ces sites remarquables de toute atteinte directe ou indirecte susceptible d'altérer la faune ou la flore de ces milieux naturels.

### I. DUNE DU LITTORAL GIRONDIN DE LA POINTE DE GRAVE AU CAP-FERRET (FR7200678)

#### a. Présentation et habitats naturels

Le site Natura 2000 a été proposé éligible comme Site d'Importance Communautaire le 31 juillet 2003 et enregistré comme tel le 07/12/2004. Depuis, le site remarquable est devenu ZSC le 11/10/2016. Ce site est réglementé par la Directive « Habitats » de 1992. Ce site s'étend sur les communes de la CARCANS, GRAYAN-ET-L'HOPITAL, HOURTIN, LACANAU, LEGE-CAP-FERRET, NAUJAC-SUR-MER, PORGE, SOULAC-SUR-MER, VENDAYS-MONTVALIVET ET VENSAC.

Le site prend place sur un système de dunes vives et boisées de la pointe de la Grave au Cap-Ferret. Il s'agit d'un vaste ensemble dunaire de la façade atlantique qui accueille plusieurs espèces de plantes rares ou protégées. Le site présente également un fort intérêt mycologique et entomologique.

Les habitats identifiés au sein du milieu sont les suivants : forêt de résineux (59%), dunes et plages de sable (39%), eaux douces intérieures (1%), landes et broussailles (1%).

Le site Natura 2000 concerné se caractérise par la présence d'un habitat d'intérêt communautaire prioritaire sur une surface d'environ 1108 ha :

- **Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) → code Eur : 2130.**

Ce site Natura 2000 n'est pas relié hydrauliquement aux sites Natura 2000 « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » et « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin ». Toutefois, au niveau de la pointe du bassin, le site « Dune du littoral Girondin de la Pointe de Grave au Cap-Ferret » est situé à moins de 400 m des deux autres sites.

Les dunes représentent des habitats propices à l'espèce de flore visée à l'annexe II de la Directive Habitats : *Rumex rupestris* tandis que les forêts dunaires sont potentiellement favorables aux deux espèces d'insectes listées dans l'annexe II de la Directive Habitats (*Lucanus cervus* et *Cerambyx cerdo*). Aucune de ces espèces n'a été recensée lors de l'inventaire. Par ailleurs, le site n'abrite pas d'espèce végétale ni faunistique d'intérêt communautaire, même si trois espèces d'intérêt patrimonial ont été recensées : *Artemisia maritima*, *Eryngium maritimum* et *Honckenya peploides*. A noter qu'aucune des stations de *Rumex rupestris* recensées dans le site Natura 2000 n'est présente à proximité du projet.

Tableau 9 : Habitats inscrits à l'annexe 1 de la Directive Habitats Faune Flore justifiant la désignation du site « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN)

Grands types de milieux	Principaux habitats d'intérêt communautaire concernés	Code Natura 2000
Dunes et plages de sable	Végétation annuelle des laissés de mer	1210
	Dunes mobiles embryonnaires	2110
	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	2120
	<b>Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) *</b>	<b>2130</b>
	Dunes à <i>Salix repens</i> spp. <i>Argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> )	2170
	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	2180
	Dépression humide intra dunaires	2190
Eaux douces intérieures	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	3110
Landes	Landes sèches européennes	4030

\* Habitat prioritaire

Le périmètre d'étude abrite deux habitats qui se rapprochent d'un habitat d'intérêt communautaire de ce site Natura 2000. Il s'agit du « Milieu dunaire » et du « Milieu dunaire dominé par l'Oyat » qui sont des variantes moins riches en espèces de l'habitat « Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches) » (Code N2000 : 2120). Ces habitats sont situés au sein de l'emprise du projet et plus précisément des travaux de remodelage de ma dune/renaturation/fixation dunaire projetés en phase I. L'état initial a montré que cet habitat communautaire était présent sous un faciès moins diversifié au sein du site d'étude.

### b. Faune et flore

Les espèces d'intérêt communautaire recensées au sein de ce site Natura 2000 sont listées dans le tableau suivant et sont détaillées par la suite :

Tableau 10 : Espèces inscrites à l'annexe 2 de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN)

Taxon	Nom latin	Nom français	Code Natura 2000	Dans le projet	Écologie
<b>Flore</b>	<i>Rumex rupestris</i>	Oseille des rochers	1441	NON	Rochers maritimes de l'Océan
<b>Insectes</b>	<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf-volant	1083	NON	Souches de vieux arbres
	<i>Cerambyx cerdo</i>	Grand Capricorne	1088	NON	Arbres âgés et/ou affaiblis

Aucune des 3 espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation du site Natura 2000 en ZSC n'est présente ou potentiellement présente au sein du périmètre d'étude ou de ses abords directs. En effet, ces espèces ne trouvent pas de milieux favorables à leur cycle de vie au sein de l'emprise du projet.

Le projet n'aura donc pas d'incidence directe ou indirecte sur ces espèces.

- **Flore**

- **Oseille des rochers (*Rumex rupestris*)**

L'oseille des rochers est une espèce hygrophile et halonitrophile nécessitant au minimum une aspersion par les embruns. Elle est située entre le niveau des marées de vives eaux et la limite supérieure de l'étage aérohalin. Elle se développe principalement sur des roches d'altération de la roche mère et sur des substrats de nature argileuse et sableuse. Elle affectionne les situations plutôt sciaphiles, relativement abritées et souvent exposées sud-sud-ouest.

- **Entomofaune**

- **Lucane cerf-volant (*Lucanus cervus*)**

Le Lucane cerf-volant (*Lucanus cervus*) fréquente les souches et les arbres morts au niveau de grandes futaies et d'arbres isolés. Cependant, de vieux individus de chênes présents en bordure du cours d'eau semblent être un habitat favorable pour cette espèce.

- **Grand capricorne (*Cerambyx cerdo*)**

Ce coléoptère affectionne les sujets isolés de feuillus sénescents (chênes pédonculés, etc.).

## 2. BASSIN D'ARCACHON ET CAP-FERRET (FR7200679)

### a. Présentation et habitats naturels

Ce site Natura 2000 a été proposé éligible comme Site d'Importance Communautaire le 31 juillet 2003 et enregistré comme tel le 10 janvier 2011. Il devient ZSC le 10/02/2016. Ce site est réglementé par la Directive « Habitats » de 1992. Le Document d'objectifs (DOCOB) en est actuellement à la phase de diagnostic préalable. Ce site, majoritairement marin, s'étale sur dix communes du département de la Gironde, et est porté par le Parc Naturel Marin.

L'habitat majoritaire est aquatique, mer et bras de mer (75%), s'en suivent des marais salants et prés salés (11%), rivières et estuaires soumis à la marée (5%) et d'autres habitats moins étendus : prairies (2%), forêts (4%) et eaux douces intérieures.

Ce site renferme un habitat d'intérêt communautaire prioritaire : **Lagunes côtières → code Eur : I150.**

Le ZSC revêt une importance internationale en ce qui concerne la migration, la reproduction ou l'hivernage de certaines espèces d'oiseaux. De plus, le bassin accueille le plus grand herbier à *Zostera noltii* (Zostère) d'Europe. Ces milieux sont d'ailleurs d'une grande importance pour le cycle de vie de l'ichtyofaune et de l'avifaune.

Le site présente un fort intérêt pour des espèces inscrites à l'annexe II de la Directive « Habitat » telles que *Emys orbicularis* (Cistude d'Europe), *Lutra lutra* (Loutre d'Europe) ou encore *Myotis bechsteinii* (Vespertilion de Bechstein).

L'emprise des travaux se situe à environ 1 km à l'ouest de ce site remarquable.

Tableau 11 : Habitats inscrits à l'annexe 1 de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN)

Grands types de milieux	Principaux habitats d'intérêt Communautaire concernés	Code Natura 2000
Dunes et plages de sable	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	1100
Mer, bras de mer	Récifs	1170
Rivières, estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable	Végétation annuelle des laissés de mer	1210
	Végétations pionnières à <i>Salicornia</i> et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	1310
	<b>Lagunes côtières*</b>	<b>1150</b>
	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	1140
Marais salants, Prés salés	Prés à <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimae</i> )	1320
	Prés-salés atlantiques ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )	1330
Dunes et plages de sable	Dunes mobiles embryonnaires	2110
	Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	2120

Grands types de milieux	Principaux habitats d'intérêt Communautaire concernés	Code Natura 2000
	Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	2180

\* **Habitat prioritaire**

Le périmètre d'étude abrite deux habitats qui se rapprochent d'un habitat d'intérêt communautaire de ce site Natura 2000. Il s'agit du « Milieu dunaire » et du « Milieu dunaire dominé par l'Oyat » qui sont des variantes moins riches en espèces de l'habitat « Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches) » (Code N2000 : 2120).

Ces habitats sont situés au sein de l'emprise du projet et plus précisément des travaux de remodelage/renaturation/fixation dunaire projetés en phase I. L'état initial a montré que cet habitat communautaire était présent sous un faciès moins diversifié au sein du site d'étude.

**b. Faune**

Les espèces d'intérêt communautaire recensées au sein de ce site Natura 2000 sont listées dans le tableau suivant et sont détaillées par la suite :

Tableau 12 : Espèces inscrites à l'annexe 2 de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » en site Natura 2000 ZSC (Source : INPN)

Taxon	Nom latin	Nom français	Code Natura 2000	Dans le projet	Écologie
<b>Mammifères</b>	<i>Myotis bechsteinii</i>	Vespertilion de Bechstein	I 323	NON	Vieilles forêts feuillues, cavités arboricoles
	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	I 349	NON	Milieux aquatiques, ripisylves
	<i>Mustela lutreola</i>	Vison d'Europe	I 355	NON	Milieux aquatiques, zones humides
	<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin	I 356	NON	Milieu marin
<b>Reptiles</b>	<i>Emys orbicularis</i>	Cistude d'Europe	I 220	NON	Cours d'eau, marais

Aucune des espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation du site Natura 2000 en ZSC n'est présente ou potentiellement présente au sein du périmètre d'étude. En effet, ces espèces ne trouvent pas de milieux favorables à leur cycle de vie au sein de l'emprise du projet.

Le projet n'aura donc pas d'incidence directe ou indirecte sur ces espèces.

### 3. BASSIN D'ARCACHON ET BANC D'ARGUIN (FR7212018)

#### a. Présentation et habitats naturels

Ce site remarquable a été classé en tant que ZPS le 08/12/2009 avec une mise à jour datant du 29/03/2019. Il s'agit d'un vaste espace composé de vasières, d'îlots sableux de deltas et de bassins à poissons. La zone constitue un lieu d'alimentation majeur pour de très nombreuses espèces avifaunistiques marines et aquatiques. Le site est particulièrement sensible à la qualité de l'eau et à l'artificialisation des berges et de la côte.

D'après le Formulaire Standard de Données de ce site Natura 2000, ce site renferme uniquement des habitats marins :

Tableau 13 : Habitats inscrits à l'annexe 1 de la Directive Habitats justifiant la désignation du site « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin » en site Natura 2000 ZPS (Source : INPN)

Grands types de milieux	Principaux habitats concernés	Code Natura 2000
Mer et bras de mer	Habitats marins	-

Aucun de ces habitats n'est retrouvé au niveau du périmètre d'étude. Il s'agit en effet de milieux intimement liés à l'océan et qui ne sont pas concernés directement par le projet. En revanche, leur proximité avec l'emprise des travaux peut occasionner des impacts indirects sur ces milieux.

#### b. Faune

Cette ZPS est d'importance majeure pour bon nombre d'espèces d'oiseaux d'eau européens qui hivernent au sein de la lagune. Toutes ces espèces ne seront pas détaillées ici, mais la liste des espèces d'intérêt communautaire de ce site est visible en annexes. Leur présence au sein du site est explicitée selon qu'elle soit permanente (« Résidente ») ou non. Il s'agira alors d'une étape dans la migration ou bien encore d'une zone de migration hivernale ou de nidification.

Aucune des espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation du site Natura 2000 en ZPS n'est présente ou potentiellement présente au sein du périmètre d'étude. En effet, ces espèces ne trouvent pas de milieux favorables à leur cycle de vie au sein de l'emprise du projet.

Le projet n'aura donc pas d'incidence directe ou indirecte sur ces espèces.

### III. ANALYSE DE DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES SITES NATURA 2000 CONCERNES

#### I. DUNE DU LITTORAL GIRONDIN DE LA POINTE DE GRAVE AU CAP-FERRET

Les données suivantes sont extraites pour l'essentiel des Formulaires Standards de Données ainsi que du DOCOB validé en ce qui concerne le site la « Dune du littoral Girondin, de la pointe de Grave au Cap-Ferret ».

##### a. Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire

Tableau 14 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Dune du littoral Girondin, de la pointe de Grave au Cap-Ferret » (Source : INPN)

Habitat	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation
Végétation annuelle des laissés de mer	1210	541	Bon
Dunes mobiles embryonnaires	2110	30	Bon
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	2120	707	Bon
Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) *	2130	1108	Bon
Dunes à <i>Salix repens</i> spp. <i>Argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> )	2170	0,48	Moyen/réduit
Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	2180	3598	Bon
Dépression humide intra dunaires	2190	1	Moyen/réduit
Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )	3110	0,38	Moyen/réduit
Landes sèches européennes	4030	0,6	Moyen/réduit

Quatre des neuf habitats d'intérêt communautaire présentent un état de conservation « Moyen/réduit ». Il s'agit d'habitats dunaires (« Dunes à *Salix repens* spp. *Argentea* » et « Dépression humide intra dunaires »), des « Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses » et des « landes sèches européennes ». Les autres habitats présentent un état de conservation bon.

La forme prioritaire des « Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) », présente, elle aussi, un état de conservation « bon ». De manière générale, les habitats dominants du site en termes de superficie (« Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale » et « Dunes côtières fixées à végétation herbacée (dunes grises) ») permet de conclure au bon état général de conservation du site.

b. Etat de conservation des espèces d'intérêt communautaire

Tableau 15 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Dune du littoral Girondin de la ponte de Grave au Cap-Ferret » (Source : INPN)

Taxon	Nom latin	Nom français	Code Natura 2000	Population relative	Etat de conservation
<b>Flore</b>	<i>Rumex rupestris</i>	Oseille des rochers	1441	C	Bon
<b>Insectes</b>	<i>Lucanus cervus</i>	Lucane cerf-volant	1083	C	Bon
	<i>Cerambyx cerdo</i>	Grand Capricorne	1088	C	Bon

**Population relative** : taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national (en %). Site remarquable pour cette espèce A = 15 à 100% ; Site très important pour cette espèce B = 2 à 15% ; Site important pour cette espèce C = inférieur à 2% ; Espèce présente mais non significative D = 0%

Les trois espèces d'intérêt communautaire présentent un état de conservation « Bon » à l'échelle du site Natura 2000 concerné. Les espèces animales listées forment des populations non isolées tandis que l'Oseille des rochers est non isolée mais en marge de son aire de répartition, d'après le Formulaire Standard de Données du site remarquable.

2. BASSIN D'ARCACHON ET CAP-FERRET

Les données suivantes sont extraites pour l'essentiel des Formulaires Standards de Données ainsi que du DOCOB validé en ce qui concerne le site « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret ».

a. Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire

Tableau 16 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » (Source : INPN)

Habitat	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation
Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	1100	7776	Excellent
Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	1140	10494	Bon
Lagunes côtières*	1150*	0	Bon
Récifs	1170	2	Bon
Végétation annuelle des laissés de mer	1210	454	Bon
Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles	1310	227	Bon
Prés à Spartina ( <i>Spartinion maritimae</i> )	1320	227	Bon
Prés-salés atlantiques ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )	1330	227	Bon

Habitat	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation
Dunes mobiles embryonnaires	2110	454	-
Dunes mobiles du cordon littoral à <i>Ammophila arenaria</i> (dunes blanches)	2120	227	-
Dunes boisées des régions atlantique, continentale et boréale	2180	2268	Bon

L'ensemble des habitats qui composent ce site Natura 2000 présente des états de conservation satisfaisants, classés de « Bon » à « Excellent » en ce qui concerne les « Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine » (1100).

b. Etat de conservation des espèces d'intérêt communautaire

Tableau 17 : Etat de conservation des habitats d'intérêt communautaire du site Natura 2000 « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » (Source : INPN)

Taxon	Nom latin	Nom français	Code Natura 2000	Population relative	Etat de conservation
<b>Mammifères</b>	<i>Myotis bechsteinii</i>	Vespertilion de Bechstein	I323	C	Bon
	<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin	I349	C	Bon
	<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	I355	C	Bon
	<i>Mustela lutreola</i>	Vison d'Europe	I356	C	Bon
<b>Reptiles</b>	<i>Emys orbicularis</i>	Cistude d'Europe	I220	C	Bon

**Population relative** : taille et densité de la population de l'espèce présente sur le site par rapport aux populations présentes sur le territoire national (en %). Site remarquable pour cette espèce A = 15 à 100% ; Site très important pour cette espèce B = 2 à 15% ; Site important pour cette espèce C = inférieur à 2% ; Espèce présente mais non significative D = 0%.

Les quatre espèces d'intérêt communautaire présentent un état de conservation « Bon » à l'échelle du site Natura 2000 concerné. Les espèces listées forment des populations non isolées, d'après le Formulaire Standard de Données du site remarquable.

### 3. BASSIN D'ARCACHON ET BANC D'ARGUIN

Comme cela a été évoqué auparavant, le site Natura 2000 du « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin » est composé d'habitats marins, de deltas, vasières et autres espaces aquatiques. A ce titre, le FSD ne contient pas d'évaluation globale de l'état de conservation des milieux à l'instar des tableaux présentés précédemment. Il en ressort tout de même que les principales menaces envers le site remarquable sont incarnées par la dégradation de la qualité de l'eau (pollutions), la bétonisation des espaces côtiers et le dérangement des zones de nidification et de nourrissage.

En ce qui concerne les espèces animales d'intérêt communautaire, principalement représentées par l'avifaune au sein de ce site remarquable, il a été choisi de faire figurer le FSD au sein des annexes du présent dossier. A ce titre, l'état de conservation des espèces est visible en annexe. Les espèces recensées présentent des états de conservation hétérogènes, cependant, il en ressort une évaluation globalement bonne de la situation des populations qui fréquentent le site.

## IV. ANALYSE DES INCIDENCES DIRECTES ET INDIRECTES, TEMPORAIRES ET PERMANENTES DU PROJET SUR L'ETAT DE CONSERVATION DU SITE REMARQUABLE

En application de la circulaire du 15 avril 2010 relative à l'évaluation des incidences Natura 2000, le projet est soumis à une évaluation des incidences Natura 2000. Il est inclus dans le site Natura 2000 « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret (FR7200678) » et est situé à proximité des deux autres sites protégés suivants : « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » n°FR7200679 et « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin » n°FR7212018.

Pour une meilleure compréhension des incidences potentielles du projet sur l'état de conservation des 3 sites remarquables, cette analyse va traiter successivement le projet selon les phases de chantier telles qu'elles ont été décrites au début de ce rapport. Etant donné la proximité des sites, les incidences seront traitées de manière conjointe. Il est à noter que le site « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » est le plus concerné du fait des habitats retrouvés sur site et en raison de l'emplacement du projet au sein de son périmètre de protection.

Les incidences peuvent être de natures différentes et peuvent être classées comme suit :

- **Incidences directes** : Incidences directement provoquées par les travaux de réaménagement projeté,
- **Incidences indirectes** : Incidences provoquées indirectement par l'exploitation de l'aménagement, différées dans le temps ou l'espace,
- **Incidences temporaires** : Incidences ponctuelles et limitées dans le temps provoquées par la phase de chantier,
- **Incidences permanentes** : Incidences ne s'atténuant pas au cours du temps. On dit d'une incidence permanente qu'elle est réversible si la suppression de l'aménagement suffit à la faire disparaître.

Les mesures d'évitement et de réduction abordées dans cette partie seront détaillées dans le chapitre V. *Mesures d'évitement et de réduction associées aux incidences relevées.*

## I. INCIDENCES SUR LE CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE

### a. Impacts en phase travaux

Au vu de l'absence de réseaux au sein du périmètre du projet, aucun impact des travaux n'est à prévoir sur le réseau hydrographique.

En revanche, l'océan est situé à moins de 70 m de la limite ouest des travaux de la phase I. Ainsi, le projet pourrait avoir des impacts indirects temporaires sur les eaux de surface du fait du risque de pollutions accidentelles (déversement de carburant, d'huile, etc.) par le passage des véhicules de chantier et le stockage des déchets. Afin de réduire les risques de pollution, le ravitaillement des véhicules et le stockage des déchets seront réalisés hors du site et au sein d'aires spécifiques installées sur des surfaces déjà imperméabilisées. De plus, des kits anti-pollution seront mis à disposition afin d'éviter toute pollution accidentelle des eaux de surface à proximité du projet.

Au regard des opérations prévues dans le cadre du projet, il n'y aura pas d'incidences supplémentaires sur le contexte hydrographique en phase chantier.

A ce titre, et dans le respect des mesures d'évitement et de réduction, les incidences du projet en termes d'eaux souterraines et de surfaces seront négligeables, qu'elles soient de nature directe ou indirecte.

### b. Impacts en phase exploitation

La phase d'exploitation du site correspond à la reprise de l'utilisation habituelle de la zone à la suite de la phase chantier. En effet, le projet ne consiste pas en un changement de destination du site mais simplement en un réaménagement.

En phase d'exploitation, aucun impact n'aura lieu du point de vue quantitatif et qualitatif sur les ressources en eau souterraines et de surface.

Concernant les incidences du projet sur l'écoulement des eaux de pluie, ces dernières seront identiques à la situation avant travaux voire positive. En effet, aucune nouvelle surface imperméabilisée ne sera créée dans le cadre de cette requalification (phase 2

des travaux en milieu urbain) et les surfaces déjà existantes seront réaménagées avec des matériaux moins imperméabilisants (caillebotis en bois, espaces verts, bétons désactivés, sable stabilisé). Le projet contribue à l'amélioration de la situation initiale en termes d'écoulement des eaux pluviales dans le milieu étant donné que le ratio des surfaces imperméabilisées sur la phase 2 diminue de 75% à 30%.

De ce fait, en phase d'exploitation, les incidences du projet sur les eaux de surface des sites Natura 2000 concernés sont identiques à celles qui précèdent la phase chantier.

## 2. INCIDENCES SUR LA FLORE ET LES HABITATS NATURELS DES SITES REMARQUABLES

Il convient d'analyser les incidences des travaux de relocalisation et de requalification de la plage prévus concernant les espèces floristiques et habitats naturels ayant justifié la désignation des sites Natura 2000 concernés.

### a. Incidence du projet sur la flore

#### Impacts en phase travaux

Comme cela a été évoqué dans la description des sites remarquables concernés par la présente étude, aucune des espèces floristiques patrimoniales figurant au sein du DOCOB des sites Natura 2000 de la « Dune du littoral Girondin de la pointe de Grave au Cap-Ferret » (DH), du « Bassin d'Arcachon et Cap-Ferret » (DH) et du « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin » (DO) n'a été inventoriée lors des investigations de terrain.

En revanche, trois espèces patrimoniales ont été identifiées lors de l'inventaire de terrain. Il s'agit de l'Armoise maritime, du Panicaut maritime et du Pourpier de mer. Ces espèces ont été retrouvées au sein des habitats « Milieu dunaire » et « Milieu dunaire dominé par l'Oyat ». Les travaux sont donc susceptibles d'avoir des incidences directes sur ces espèces. Afin d'éviter toute destruction d'individus, les

pieds et stations situés dans l'emprise des travaux seront déplacés hors chantier selon un protocole spécifique et adapté au maintien de l'espèce. Les modalités de déplacement des espèces stations sont détaillées dans la partie *V.1.a.Déplacement des stations d'espèces végétales protégées* ci-après.

Enfin, les travaux sont susceptibles d'avoir des incidences sur la dissémination des espèces exotiques envahissantes, notamment le Yucca qui a été observé sur site.

Les opérations prévues en phase 1 et 2 peuvent être à l'origine d'une dissémination de cette espèce exotique envahissante par éclat des rhizomes. De plus, d'autres espèces exotiques envahissantes peuvent être introduites sur le chantier par la circulation des véhicules de travaux (d'un chantier à l'autre) et peuvent à terme entraîner des conséquences dommageables :

- écologiques : incidences sur la biodiversité locale, forte concurrence face aux plantes autochtones, modification des écosystèmes,
- économiques : mises en place de mesures de gestion,
- sanitaires : multiplication du risque allergique, menaces sur la santé en cas de toxicité avérée de la plante.

En phase chantier, tout sera mis en œuvre pour éviter l'apport et la dissémination d'espèces invasives floristiques :

- sensibilisation du personnel de chantier à la gestion de la problématique des espèces invasives,
- nettoyage des véhicules de chantier (camions, etc, ...) afin d'éviter tout risque de propagation d'espèces invasives et de pathogènes,
- arrachage des pieds de Yucca détectés aux abords du chantier et élimination suivant un protocole spécifique.

Ainsi, il ne sera pas porté atteinte à la conservation des espèces floristiques patrimoniales des différents sites Natura 2000 en phase chantier.

Les impacts sur les espèces patrimoniales recensées sur site seront quant à eux faibles suite à la mise en place des mesures d'évitement et de réduction.

### Impacts en phase exploitation

La phase d'exploitation du site correspond à la reprise de l'utilisation habituelle de la zone à la suite de la phase chantier.

En phase d'exploitation, aucun impact n'aura lieu du point de vue quantitatif et qualitatif sur les espèces floristiques protégées.

De ce fait, en phase d'exploitation, les incidences du projet sur la flore des sites Natura 2000 concernés sont identiques à celles qui précèdent la phase chantier.

#### b. Incidences du projet sur les habitats naturels et habitats d'intérêt communautaire

### Impacts en phase travaux

Deux habitats d'intérêts communautaires sont localisés au sein du périmètre d'étude. Il s'agit des habitats « Milieu dunaire » et « Milieu dunaire dominé par l'Oyat » qui correspondent à l'habitat N2000 « Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches) » (Code N2000 : 2120).

Les travaux de requalification de la plage de l'horizon entraineront une dégradation temporaire des habitats naturels sur site sans réelle destruction.

Les seules destructions d'habitats seront au niveau de l'emplacement du poste de secours et de la DZ pour hélicoptère déplacés. De plus, ces installations seront conçues dans un objectif d'intégration paysagère (utilisation de bardage bois - cf. Figure 15) et en limitant les impacts sur les milieux naturels (bâtiment léger, adaptation du principe constructif, etc.).



*Figure 15 : Poste de secours actuel, à gauche (Source : Atelier du Périscope) et référence du nouveau poste de secours, à droite (Source : Google)*

Pour réduire les impacts des travaux sur les milieux naturels, des opérations de végétalisation seront réalisées. Elles consisteront à mettre en place des espèces indigènes, adaptées au milieu et d'origine locale garantie. Cette végétalisation réduira les impacts sur les habitats naturels tout en favorisant leur diversification spécifique, améliorant ainsi leur intérêt écologique.

Afin d'éviter toute dégradation des habitats situés hors des zones de chantier, les travaux n'empièteront pas en dehors du périmètre strict défini dans ce dossier. Les véhicules de chantier circuleront uniquement au sein de ce périmètre et emprunteront la voirie publique déjà existante le cas échéant. Enfin, pour éviter tout impact sur les espaces naturels en périphérie des zones de travaux par passage des véhicules de chantier, ces derniers seront protégés via la mise en place de barrières.

Les travaux sont également susceptibles d'avoir des incidences indirectes sur les milieux d'intérêt communautaires recensés au sein des sites Natura 2000, notamment en termes de pollution. En effet, en raison de la proximité de ces sites avec le projet des risques de pollution accidentelle sont à considérer.

Afin de réduire le risque de pollutions accidentelles, aucun déversement de produits chimiques ne sera fait à même le sol et des kits anti-pollution seront mis à disposition. Enfin, le ravitaillement des engins de chantier et le stockage des déchets ou produits dangereux seront réalisés hors site et au sein d'aires étanches.

Au regard de cette analyse, les travaux auront des impacts directs et indirects sur les habitats naturels d'intérêt communautaire et à enjeu présents sur site.

Toutefois, ces impacts seront temporaires et n'entraîneront pas la destruction de ces habitats. Les travaux ne sont pas de nature à porter atteinte à la conservation de ces milieux naturels. Par le respect des mesures d'évitement et de réduction, les incidences sur les milieux naturels d'intérêt communautaire et à enjeux seront faibles.

### Impacts en phase exploitation

La phase d'exploitation du site correspond à la reprise de l'utilisation habituelle de la zone à la suite de la phase chantier.

De plus, ce projet a pour objectif notamment la renaturation et la fixation dunaire (cf. Figure 16) limitant ainsi l'érosion des dunes et la progression du trait de côte. Par conséquent, les milieux dunaires seront moins impactés par cette érosion. De plus, si la fréquentation touristique reste modérée, le re-nappage de la couche de sable de surface contenant la banque de semences viables et la végétalisation mise en place lors de la phase chantier devront favoriser la dynamique naturelle, permettant ainsi l'enrichissement rapide et spontané du cortège végétal de ces habitats. Des espèces comme la Roquette de mer, l'Achillée maritime ou l'Euphorbe maritime sont notamment attendues, permettant de retrouver une diversité spécifique typique de ces habitats d'intérêt communautaire.



Figure 16 : Exemple de travaux de fixation des dunes réalisés par l'ONF en périphérie du site  
 (Source : Atelier du Périscope)

Concernant l'Avenue de l'Océan, l'aménagement d'espaces verts de part et d'autre de la chaussée avec plantation d'une végétation dunaire et d'arbres de type Tamaris participera à l'augmentation de l'offre d'habitats naturels en contexte urbanisé.

De ce fait, en phase d'exploitation, les incidences du projet sur les habitats naturels des sites Natura 2000 concernés sont identiques à celles qui précèdent la phase chantier.

A noter toutefois que les travaux de requalification de la plage ont pour objectif de limiter l'érosion dunaire, permettant ainsi de favoriser la conservation des milieux naturels d'intérêt communautaire présents sur l'emprise du projet.

### 3. INCIDENCES SUR LA FAUNE DES SITES REMARQUABLES

#### a. Impacts en phase travaux

Aucune espèce d'intérêt communautaire n'est située au sein du périmètre strict. En revanche, certaines espèces patrimoniales sont susceptibles de trouver des milieux favorables à leur reproduction ou à leur alimentation au sein du périmètre strict. Il s'agit notamment des espèces d'oiseaux dunaires pouvant nicher au niveau des habitats « milieu dunaire » et « milieu dunaire dominé par l'Oyat ».

La circulation des engins et les travaux envisagés sont donc susceptibles d'avoir des incidences temporaires sur ces espèces par dérangement ou destruction de couvées lors de la période de reproduction. A noter que la nature du projet n'entraîne pas une destruction des habitats de reproduction et de nourrissage de ces espèces, les incidences seront donc temporaires et limitées à la durée de la phase travaux. Afin de limiter les incidences, les travaux seront réalisés en dehors de toute période sensible pour l'avifaune et la faune en générale (cf. Partie 2.a.Mesures de réduction. Phase chantier).

La conduite des travaux de réaménagement est aussi susceptible d'avoir des incidences sur les espèces terrestres pouvant circuler au sein du site (reptiles, amphibiens, etc.) par destruction d'individus (adultes et jeunes). Afin de réduire ces impacts, les véhicules de chantier circuleront sur des zones préalablement définies et au sein du périmètre strict permettant ainsi de réduire le risque de mortalité.

Durant la phase de travaux, l'utilisation et la circulation d'engins de chantiers engendrera des émissions sonores susceptibles de perturber la faune. Cependant, ces nuisances seront limitées dans le temps et strictement réduites à l'emprise des travaux permettant ainsi de réduire les incidences du projet sur la faune.

Au regard de cette analyse, les travaux auront des impacts directs et indirects sur la faune d'intérêt communautaire et à enjeu présents sur site.

Toutefois, ces impacts seront temporaires et n'entraîneront pas la destruction des habitats favorables à cette faune. Les travaux ne sont pas de nature à porter atteinte à la conservation de ces espèces. Par le respect des mesures d'évitement et de réduction, les incidences sur la faune d'intérêt communautaire et à enjeux seront faibles.

#### b. Impacts en phase exploitation

En phase d'exploitation, les incidences du programme de travaux sur les espèces des sites Natura 2000 concernés et les espèces protégées sont similaires à celles qui précèdent la phase chantier.

La végétalisation des plages, à l'aide d'espèces indigènes adaptées au milieu, et la mise en place de coulées vertes le long de la voirie de l'Avenue de l'Océan participeront à la diversification des milieux au sein du périmètre strict, qu'ils soient dunaires ou urbains. Cette mesure apportera une plus-value au site par l'enrichissement de l'offre de sources de nourriture et de refuges pour l'avifaune et la petite faune terrestre. Cette mesure est développée dans la partie 2.b. *Mesures de réduction. Phase exploitation.*

De plus, comme évoqué précédemment les travaux de fixation des dunes permettront de limiter le phénomène d'érosion dunaire. Par conséquent, grâce à la mise en place du projet, les milieux dunaires seront moins impactés par cette érosion. La dégradation des habitats de reproduction et d'alimentation des espèces sur site par l'érosion et l'avancée du trait de côte sera ainsi limitée.

Enfin, la mise en place de voies douces au niveau de l'Avenue de l'Océan favorisera l'utilisation des modes de transports alternatifs (Vélo, bus, etc.). Cette mesure permettra ainsi de limiter les émissions de gaz à effet de serre par la circulation des véhicules ainsi que les émissions sonores. L'utilisation du site sera donc moins source de nuisances pour la faune occupant le site, réduisant ainsi les impacts du projet sur ces dernières.

De ce fait, en phase d'exploitation, les incidences du projet sur la faune d'intérêt communautaire des sites Natura 2000 concernés sont identiques à celles qui précèdent la phase chantier.

A noter toutefois que les travaux de requalification de la plage ont aussi pour objectif de limiter l'érosion dunaire, permettant ainsi de favoriser la conservation des milieux naturels favorables à la reproduction et à l'alimentation de ces espèces.

#### 4. SYNTHÈSE DES INCIDENCES

Tableau 18 : Récapitulatif des incidences relevées et des mesures d'évitement et de réduction associées (Source : ENVOLIS)

Effets du projet sur l'environnement		Incidences constatées sur les espèces et les habitats d'intérêt communautaire	Impact brut	Mesures d'évitement	Mesures de réduction	Impact résiduel
Contexte hydrographique		Pollutions accidentelles : déversement de carburant ou d'huile... Perturbation des écoulements des eaux pluviales suite à la requalification de l'Avenue de l'Océan	Faible	-	<u>Phase chantier</u> Utilisation d'un revêtement en grave permettant l'infiltration des eaux pluviales Gestion des risques de pollution accidentelle Mise en place d'une charte chantier	Négligeable
Flore	Flore d'intérêt communautaire	Absence d'espèces d'intérêt communautaire sur site ou à proximité directe. Aucune incidence du projet n'est à prévoir sur la conservation de la flore d'intérêt communautaire des sites remarquables.	Négligeable	-	-	Négligeable
	Autre flore	Destruction de pieds d'espèces protégées (Armoise maritime, Panicaut maritime, Pourpier de mer). Dégradation temporaire des habitats de ces espèces protégées	Assez fort	Déplacement des stations d'espèces végétales protégées Evitement des habitats aux abords du chantier	<u>Phase chantier</u> Gestion des risques de pollution accidentelle	Faible
	Espèces exotiques envahissantes	Potentielle importation d'espèces végétales exotiques envahissantes lors de la phase de travaux pouvant compromettre l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire à proximité. Risques de propagation du Yucca déjà présent sur site par éclatement des rhizomes.	Assez faible	Vérification de la provenance des matériaux Evacuation des éventuelles terres et déchets verts au sein de filières adaptées	Gestion des espèces exotiques envahissantes	Faible

Les incidences résiduelles de requalification de la plage de l'horizon et de ses abords sur l'état de conservation du site remarquable, des espèces et des habitats d'intérêts communautaires sont jugées faibles à négligeables selon les compartiments naturels analysés. La plupart des incidences constatées relèvent d'une potentialité et peuvent être évitées si les travaux suivent les préconisations d'aménagement et de gestion énoncées ci-après.

Effets du projet sur l'environnement		Incidences constatées sur les espèces et les habitats d'intérêt communautaire	Impact brut	Mesures d'évitement	Mesures de réduction	Impact résiduel
Habitats naturels		<p>Pollutions accidentelles : déversement de carburant ou d'huile...</p> <p>Potentielle importation d'espèces végétales exotiques envahissantes lors de la phase de travaux pouvant compromettre l'état de conservation des habitats d'intérêt communautaire à proximité.</p> <p>Dégradation temporaire (limitée à la durée du chantier) des habitats naturels d'intérêt communautaire</p> <p>Destruction des habitats limitée à l'emprise du poste de secours.</p>	Moyen	Evitement des habitats aux abords du chantier	<p><u>Phase chantier</u></p> <p>Gestion des risques de pollution accidentelle</p> <p>Gestion des espèces exotiques envahissantes</p> <p>Fixation des dunes</p> <p>Végétalisation du site</p> <p><u>Phase exploitation</u></p> <p>Gestion raisonnée des espaces verts</p>	Faible
Faune	Faune d'intérêt communautaire	<p>Absence d'espèces d'intérêt communautaire sur site ou à proximité directe. Aucune incidence directe du projet n'est à prévoir sur la conservation de la faune d'intérêt communautaire des sites remarquables.</p> <p>Risques de dérangement et d'effarouchement des espèces de passage sur le site.</p>	Assez faible	Evitement des habitats aux abords du chantier	<p><u>Phase chantier</u></p> <p>Adaptation du calendrier de chantier</p> <p>Mise en place d'une charte chantier à faible impact écologique</p> <p>Fixation des dunes</p> <p>Végétalisation du site</p> <p><u>Phase exploitation</u></p> <p>Favorisation des mobilités douces au sein du projet</p> <p>Gestion raisonnée des espaces verts</p>	Faible
	Autre faune	<p>Destruction d'individus (faune terrestre), de nichées.</p> <p>Effarouchement d'espèces sur leur lieu d'alimentation ou de transit en période sensible (élevage des jeunes...).</p> <p>Dérangement de la faune par circulation des personnes et des véhicules.</p>	Moyen			

## V. MESURES D'ÉVITEMENT ET DE RÉDUCTION ASSOCIÉES AUX INCIDENCES RELEVÉES

### I. MESURES D'ÉVITEMENT

#### a. Déplacement des stations d'espèces végétales protégées

Le déplacement des engins de chantier et la conduite des travaux peut entraîner la destruction d'espèces végétales protégées contactées sur site (Armoise maritime, Panicaut maritime et Pourpier de mer).

Afin d'éviter tout impact sur les stations situées dans l'emprise des travaux, ces dernières seront déplacées puis replantées en dehors du chantier selon un protocole précis.

Une pré-localisation des plants à déplacer sera réalisée au GPS par un écologue en amont du chantier.

Les pieds seront récupérés le plus délicatement possible, par méthode manuelle, à l'aide d'une pelle, afin de préserver au mieux les racines et les parties aériennes de la plante. Cette dernière sera retirée du sable dans son intégralité (avec une partie du substrat d'origine car présence de graines éventuelles) sans dégradation du pied puis replantée sur un substrat semblable à celui d'origine et à proximité.

Le déplacement des stations aura lieu dès le début des travaux, durant la période de septembre/octobre et sera réalisé par une personne habilitée.

Tout au long des travaux, si des nouveaux pieds sont contactés, ces derniers seront systématiquement déplacés.

#### b. Évitement des habitats aux abords du chantier

Afin d'éviter tout impact des travaux sur les habitats attenants au projet et non concernés par les opérations (lors du déplacement des engins notamment), une mise en défens de ces habitats sera réalisée. L'emprise de la zone de chantier sera matérialisée à l'aide de barrière HERAS.



Figure 17 : Exemple de barrière de type HERAS (Source : HERAS)

La circulation des engins de chantier, des véhicules légers ainsi que l'entreposage de matériaux et de déchets seront strictement interdits en dehors de la zone de chantier ainsi délimitée. La mise en place de la clôture interviendra dès la première phase du chantier, au moment de la préparation du chantier. La clôture restera en place durant toute la durée des travaux.

## 2. MESURES DE REDUCTION

### a. Phase chantier

#### Adaptation du calendrier de chantier

Le calendrier des travaux sera adapté aux sensibilités écologiques du site. Les travaux les plus impactant d'un point de vue écologique seront réalisés entre septembre et février, soit hors période de reproduction de la faune et notamment de l'avifaune nicheuse (en milieu dunaire et en milieu urbain). Ainsi, les travaux de libération d'emprise et de terrassement seront réalisés entre septembre et novembre.

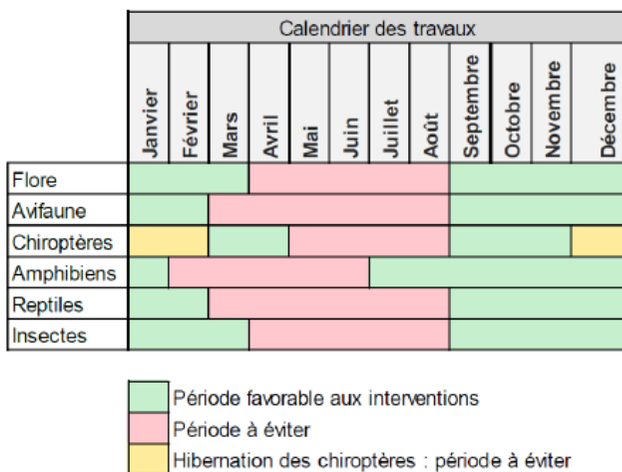


Figure 18 : Calendrier des travaux de moindre impact pour la flore et la faune (Source : ENVOLIS)

**La période à privilégier pour les travaux s'étale donc de septembre à janvier pour les travaux de réaménagement prévus.**

#### Gestion des espèces exotiques envahissantes dont le Yucca

En phase chantier comme en phase d'exploitation, tout sera mis en œuvre pour **éviter l'apport et la dissémination d'espèces invasives floristiques** :

vérification de la provenance des matériaux, évacuation des éventuelles terres et déchets verts au sein de filières adaptées, suivi et éradication d'éventuels foyers de développement de ces espèces dans l'emprise et aux abords directs, etc.

Il s'agit ici d'une mesure de bonne pratique visant à limiter le risque de détérioration des biotopes sous l'effet de contamination, dissémination accidentelle d'espèces végétales invasives lors des phases de chantier (apport de terre provenant de l'extérieur, etc.).

D'après le *guide d'identification et de gestion des espèces végétales exotiques envahissantes (EVEE) sur les chantiers de travaux publics* (Chabert E. et al., 2016), trois facteurs sont particulièrement favorables à l'installation de ces espèces :

1. La mise à nu de surface de sol permettant l'implantation d'espèces pionnières ;
2. Le transport de fragments de plantes ou de graines par les engins de chantier ;
3. L'import et l'export de terre.

Les stations d'espèces invasives situées au niveau de l'emprise des travaux seront détruites et traitées. Le tableau suivant expose les différentes actions et mesures générales qui seront menées tout au long du chantier.

#### Etapes de réalisation :

*A noter que les préconisations suivantes restent génériques et seront adaptées en fonction du contexte du site projet.*

Tableau 19 : Actions préconisées pour la lutte contre la prolifération des espèces exotiques à caractère envahissant

N° action	Action	Description et moyens utilisés
1	Repérage	<p>Les stations d'espèces invasives sont localisées juste avant le début des travaux (cartographie) et balisées physiquement (rubalise / filet de chantier) sur le terrain (périmètre chantier) lorsque cela s'avère nécessaire.</p> 
2	Arrachage/destruction des stations invasives : espèces à diffusion par graines	<p><u>Mesures générales (pour toutes les espèces) :</u>          Préconisations pour l'éradication si cette espèce est présente sur le chantier : fauchage ou arrachage avant la floraison si possible (mai/juin).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Gestion des stocks de terre végétale infestée : en fonction de la durée de stockage, une préconisation par enherbement temporaire sera réalisée ou une surveillance régulière de l'apparition de pousses de ce type d'espèce et arrachage au fur et à mesure.</li> <li>✓ D'autres techniques pourront être envisagées : couverture des tas de terre par des bâches en cas de prolifération localisée, arrachage.</li> </ul>
3	Réduire/éviter la propagation d'espèces invasives	<p><u>Mesures générales (pour toutes les espèces invasives) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Restreindre l'utilisation de terre végétale contaminée et interdire son utilisation en dehors des limites du chantier.</li> <li>✓ Vérifier l'origine des matériaux extérieurs utilisés (ex : remblaiement) afin de garantir de ne pas importer des terres contaminées dans les secteurs à risques.</li> <li>✓ Replanter ou réensemencer le plus rapidement possible avec des espèces locales ou recouvrir par des géotextiles les zones où le sol a été remanié ou laissé à nu.</li> <li>✓ Nettoyer tout matériel entrant en contact avec les espèces invasives (godets, griffes de pelleteuses, pneus, chenilles, outils manuels, bottes, chaussures, etc.) avant leur sortie du site, et à la fin du chantier.</li> <li>✓ Minimiser la production de fragment de racines et de tiges des espèces invasives et n'en laisser aucun dans la nature. Ramasser l'ensemble des résidus issus des mesures de gestion et les mettre dans des sacs adaptés.</li> <li>✓ Mettre en place des mesures (bâches) pour éviter des pertes lors du transport.</li> </ul> 

N° action	Action	Description et moyens utilisés
3 bis	Voies de traitement possibles des espèces invasives	<p><b>Compostage :</b>            - en plateforme industrielle : conditions contrôlées - température généralement &gt; 60° C - 4 à 6 mois de traitement ;            - à la ferme : co-compostage (mélange de déchets verts aux effluents d'élevage et résidus de culture).            Le compostage présente des risques certains de dissémination et doit être réservé aux espèces et parties de végétaux à faible risque de reprise.</p> <p><b>Méthanisation :</b>            La méthanisation : à une température plus basse qu'en compostage (généralement ± 37°C mais parfois ± 55°C).            Traitement de 40 à 60 jours. Ne peut pas traiter de déchets ligneux tels que les branches et branchages.</p> <p><b>Mise en décharge :</b>            - de classe II (déchets non dangereux - ISDND) pour les débris végétaux ;            - de classe III (déchets inertes - ISDI) pour les terres contaminées - Acceptation spécifique en fond d'alvéole.</p> <p><b>Valorisation thermique</b>            - Bois énergie (bûches) pour les espèces ligneuses hors parties capables de bouturer ;            - Incinération avec récupération de chaleur pour tous les produits secs.</p>
4	Gestion des terres excavées contaminées (présence d'EVEEE)	<p>✓ <u>Zone de remblai</u> : laisser la terre en place si possible avec réalisation de l'ouvrage par-dessus ou élimination ;</p> <p>✓ <u>Zone de déblai</u> : Réutiliser si possible en remblai en profondeur ou élimination</p> <p><u>Remarques :</u>            - Au-delà de 3 m. de profondeur les terres sont considérées comme saines ;            - Nettoyer tout le matériel ayant servi au chantier pour éliminer les fragments d'EVEE qui le souillent (penser au broyeur et aux roues des véhicules présents sur le site).</p>
5	Favoriser la reprise des espèces indigènes	<p>✓ <u>Mesures générales</u> : après terrassement un ensemencement et une plantation rapide avec des espèces indigènes pourront être envisagés sur des zones colonisées par des espèces invasives.</p>
6	Réduction propagation par le comportement sur le chantier	<p>- Mesures générales : communication / sensibilisation sur les espèces            - Ne pas entrer dans les zones balisées ;            - Pas de mélange de terres contaminées avec terres saines.</p>
7	Surveillance	<p>Une surveillance du développement des espèces invasives sur le périmètre projet sera effectuée par le biais du suivi écologique en phase chantier (Mesure Tr-R-1).</p>

### Gestion des risques de pollution accidentelle

Le ravitaillement des engins de chantier peut être à l'origine de pollutions accidentelles du milieu physique. Cette mesure vise à limiter le risque de pollution du sol et des eaux superficielles. L'alimentation des engins sera réalisée à distance des zones de sensibilité, hors milieu dunaire, au niveau d'une zone étanche identifiée préalablement, par un camion-citerne au quotidien. Le camion ravitailleur disposera de kits anti-pollution afin d'intervenir très rapidement pour contenir, absorber et récupérer les fluides d'hydrocarbures en cas de fuites accidentelles. Afin de prévenir toute pollution supplémentaire les véhicules de chantier et d'entretien devront être entretenus pour répondre aux normes anti-pollution.

De plus, pour protéger les ressources en eaux souterraines et ne pas polluer la nappe, les éventuels produits dangereux utilisés seront confinés dans des bacs étanches, les systèmes hydrauliques des engins seront vérifiés régulièrement et le remplissage des réservoirs de carburant se fera au droit d'aires étanches identifiées préalablement (cf. Figure 19).



Figure 19 : Stockage de produit dangereux au sein d'un bac étanche (Source : Préfecture du Puy de Dôme)

Enfin, des kits anti-pollution seront disponibles dans les bases vie afin d'intervenir très rapidement pour contenir, absorber et récupérer les polluants. De plus, l'ensemble des engins utilisés sur le chantier seront également équipés de kit anti-pollution.

### Mise en place d'une charte de chantier à faible impact écologique

Une charte de chantier à faible impact environnemental pourra être mise en place afin de réduire les impacts des travaux sur l'environnement. Cette dernière devra être respectée par les entreprises de travaux. Elle comprendra plusieurs consignes de sécurité dont notamment :

- La plupart des activités de nettoyage et d'entretien des engins (vidange notamment) se fera à l'extérieur du site, sur des structures adaptées ;
- L'obligation d'utiliser des huiles et des graisses végétales par les engins de chantier ;
- Les cuves d'hydrocarbures, qui pourraient être installées pour approvisionner les engins du chantier, seront équipées d'une cuvette de rétention, le tout reposant sur une plateforme étanche ;
- Le ravitaillement des engins se fera sur site par camion-citerne équipé de kit antipollution afin d'intervenir rapidement pour contenir, absorber et récupérer les fuites accidentelles d'hydrocarbures ;
- Des kits anti-pollution seront tenus à disposition des employés, et dans les véhicules de chantier ;
- Mise en place d'installations fixes de récupération des eaux de lavage des goulottes des toupies à béton (fosses avec géotextiles pour retenir les particules de béton).

### Fixation des dunes

L'objectif de la phase I est de relocaliser les différentes installations de la plage de l'horizon et également de fixer les dunes afin de limiter le phénomène d'érosion et d'avancée du trait de côte. Pour cela des ganivelles seront installées au niveau du milieu dunaire, en association avec des systèmes de brise-vent. Il est nécessaire de combiner des brise-vent et des ganivelles à la fois pour réduire la vitesse du vent, déposer le sable transporté et également éviter le piétinement des dunes et de la végétation par canalisation du public.



Figure 20 : Exemple de brise-vent en ganivelle sur les abords de la plage de l'horizon  
(Source : Atelier du Périscope)

### Végétalisation du site

Sur la plage de l'horizon et l'Avenue de l'océan, des travaux de végétalisation seront mis en place dans le cadre du projet. Pour cela, des plants d'espèces indigènes adaptées au milieu ont été sélectionnés. Ces plants seront d'origine locale garantie :

- si possible avec la marque « Végétal local » - région d'origine « sud-ouest »,
- et/ou prélèvement local dans des populations abondantes stables (avis ONF/CDL sur les sites de prélèvements possibles).

Compte tenu d'une offre actuellement réduite en végétaux d'origine locale garantie et des disponibilités limitées surtout pour des espèces adaptées au contexte littoral, il est important d'anticiper la commande auprès des producteurs / récolteurs engagés dans la démarche durant l'année précédant la saison de plantation souhaitée (année N-1).

Si le milieu dunaire ne subit pas une fréquentation excessive, la dynamique naturelle devrait permettre un enrichissement rapide et spontané du cortège : arrivée attendue notamment du Panicaut maritime (*Eryngium maritimum*), l'Euphorbe maritime (*Euphorbia paralias*), la Roquette de mer (*Cakile maritima*), le Liseron des sables

(*Calystegia soldanella*) ou encore l'Achillée maritime (*Achillea maritima*), espèces typiques de ces milieux.

Les espèces sélectionnées sont décrites ci-après.

Espèces utilisées pour la végétalisation de la plage de l'horizon

Tableau 20 : Liste des espèces utilisées pour la végétalisation de la plage de l'horizon

Nom scientifique	Nom français	Commentaires
<i>Ammophila arenaria</i>	Oyat, Gourbet	Poacée trouvant son optimum dans la zone de transit et d'accumulation de sables. Fréquemment utilisée pour les travaux de fixation dunaire : prélèvement de fragments de rhizome dans des pop. sources si possible
<i>Elytrigia juncea</i>	Agropyre à feuilles de jonc	Poacée complémentaire à l'Oyat, de plus en plus utilisée dans les travaux de fixation dunaire. A privilégier côté maritime en avant-dune (partie exposée aux embruns salés)

Espèces utilisées pour la végétalisation de l'Avenue de l'océan

Tableau 21 : Liste des espèces utilisées pour la végétalisation de l'Avenue de l'Océan

Strate arborée et arbustive		Strate basse (« herbacée »)	
Nom scientifique	Nom français	Nom scientifique	Nom français
<i>Arbutus unedo</i>	Arbousier	<i>Asperula cynanchica</i>	Aspérule des sables
<i>Cistus salvifolius</i>	Ciste à feuilles de sauge	<i>Calluna vulgaris</i>	Callune
<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert	<i>Corynephorus canescens</i>	Corynéphore blanchâtre

Strate arborée et arbustive	
Nom scientifique	Nom français
<i>Quercus suber</i>	Chêne liège
<i>Tamaris gallica</i>	Tamaris de France

Strate basse (« herbacée »)	
Nom scientifique	Nom français
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée
<i>Festuca vasconensis</i>	Fétuque de Gascogne
<i>Helichrysum stoechas</i>	Immortelle des dunes
<i>Jasione maritima</i>	Jasione maritime
<i>Lagurus ovatus</i>	Queue de lièvre
<i>Scabiosa columbaria</i>	Scabieuse colombaria
<i>Thymus drucei</i> (syn. <i>T. praecox</i> pour le territoire)	Thym serpolet

**b. Phase exploitation**

En phase d'exploitation les usages du site après travaux de réaménagement ne vont que très peu différer avec les usages actuels.

Gestion raisonnée des espaces verts (milieu urbain)

Les modes de gestion de ces espaces verts peuvent influencer leur potentiel d'accueil pour la faune. Cette mesure concerne la faune anthropophile qui sera susceptible de coloniser les espaces verts dans l'espace public qui composeront le projet.

De manière générale, une gestion et un entretien dits « écologiques » seront à privilégier, notamment :

- La fauche et la tonte tardive ;
- La période automnale ou hivernale pour l'entretien des espaces verts ;
- Les moyens mécaniques ou thermiques ;
- La veille et le suivi des espèces exotiques envahissantes.

Afin de limiter les incidences sur la ressource en eau et la biodiversité au sein du projet, les espaces verts seront gérés de manière différenciée. Par ailleurs, l'utilisation

de produits phytosanitaires sera interdite et la gestion des espaces verts par des méthodes manuelles sera privilégiée.

Les mesures liées à l'entretien des espaces verts privés seront inscrites dans le cahier des charges à destination des gestionnaires de ces espaces.

Favorisation des mobilités douces au sein du projet

Les stationnements voitures et vélos seront supprimés sur l'avenue de l'océan. En contre-partie, l'avenue de l'Atlantique sera réaménagée dans le cadre du projet et les modalités de stationnement seront redéfinies. En effet, hors saison l'avenue sera équipée de plusieurs places de stationnement de véhicules légers qui seront convertis en stationnement vélos pendant la période estivale (juin à octobre) au moyen de systèmes amovibles (cf. Figure 21). La capacité de stationnement des vélos passera ainsi de 176 à 352 vélos (optimisation du stationnement familial par superposition de plusieurs vélos).



Figure 21 : Exemple de stationnement cycle amovible et temporaire (Source : Atelier du Périscope)

En complément, une voie verte type caillebotis pour le passage des piétons et vélo sera mise en place le long de l'Avenue de l'océan et fera la jonction avec l'accès actuel à la plage de l'horizon.

## VI. SYNTHÈSE

Le projet de requalification de la plage de l'horizon et de ses abords prévoit la réalisation de travaux visant au réaménagement de l'avenue de l'océan ainsi qu'au recul des infrastructures de la page et se décomposant selon le programme suivant :

- **Travaux projetés en phase 1 (en milieu dunaire) :**
  - Recul du poste de secours et du terminus du petit train proche de l'axe du couloir d'accès à la plage de l'ordre de 40 à 50 mètres ;
  - Intégration paysagère et adaptation du principe constructif pour le nouveau poste de secours (bâtiment léger, bardage bois...) ;
  - Relocalisation de la DZ à l'intérieur des dunes (recul d'environ 50 à 60 mètres) le long de l'accès en garantissant un périmètre de sécurité de 30 m par rapport aux flux piétons ;
  - Travaux de terrassement des avant-dunes afin de garantir la visibilité depuis le nouveau poste de secours ;
  - Réhausse du niveau de l'accès plage en utilisant les déblais du front de dune littorale ;
  - Travaux de génie écologique pour renaturation et fixation des dunes.
- **Travaux projetés en phase 2 (en milieu urbain) :**
  - Aménagement de stationnements dédiés à la livraison et aux navettes en entrée de rue (type stabilisé et sable) ;
  - Création d'une place de stationnement PMR au droit de l'accès plage ;
  - Création d'une deuxième place de stationnement PMR en entrée de rue, au niveau de l'allée de Gourbets ainsi que de stationnements vélos (4 à 16 vélos) ;
  - Requalification de la voie ferrée du petit train ;

- Désimperméabilisation des sols (trottoirs/stationnements et entrées charretières en grave stabilisée, couvrant l'avenue de l'Océan et l'avenue de l'Atlantique, soit 1350 m<sup>2</sup>) ;
- Création d'une voie verte en platelage bois perméable (500 m<sup>2</sup>) de 3 mètres de large côté nord ;
- Réaménagement de la voirie en béton désactivé « drainant » ton sable avenue de l'Océan (800 m<sup>2</sup>) et reprise des enrobés avenue de l'Atlantique (300 m<sup>2</sup>) ;
- Surfaces plein terre maximisées avec une palette végétale dunaire type (*Ammophila arenaria*, *Euphorbia paralias*, *Helichrysum stoechas*, *Lagurus ovatus*, *Eryngium maritimum*), de part et d'autre de la chaussée (720 m<sup>2</sup>) ;
- Plantation de 26 arbres type Tamarix ;
- Report des stationnements vélos en lisses bois amovibles avenue de l'Atlantique (capacité moyenne entre 180 et 350 vélos) ;
- Mise en place d'un contrôle d'accès durant juillet/août au début de l'avenue de l'Océan et à la fin de l'avenue de l'Atlantique, afin de maintenir un sens unique montant (2 bornes escamotables) ;
- Gestion des eaux pluviales par infiltration (perméabilité globale du projet de 70%).

L'emprise de ces travaux s'inscrit au sein ou à proximité de 3 sites Natura 2000 qui ont été présentés au sein du dossier.

L'investigation menée le 10 mai 2022 par ENVOLIS a permis de dresser un inventaire des espèces floristiques et faunistiques ainsi que des habitats naturels compris dans le périmètre du projet. Cette prospection est complétée par l'inventaire communal de Lège-Cap-Ferret réalisé par le CPIE Médoc en 2019.

La prospection réalisée par ENVOLIS et l'étude des données bibliographiques ont permis de mettre en évidence la présence avérée de trois espèces végétales protégées (Armoise maritime, Panicaut maritime et Pourpier de mer) et la présence potentielle de plusieurs espèces patrimoniales d'oiseaux dunaires.

En revanche aucune espèce d'intérêt communautaire n'est présente ou potentiellement présente sur le périmètre strict.

Par ailleurs deux habitats d'intérêt communautaire ont été identifiés au sein du périmètre d'étude. Il s'agit des habitats « Milieu dunaire » et « Milieu dunaire dominé par l'Oyat » qui correspondent à une variante moins riche en espèces de l'habitat Natura 2000 « Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria* (dunes blanches) » (Code N2000 : 2120).

L'ensemble des incidences du projet sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire justifiant la désignation des sites N2000 les plus proches ont été analysées. Après ces analyses, il a été conclu que les incidences du projet en ce qui concerne l'état de conservation des 3 sites remarquables sont faibles à négligeables. Ces conclusions s'appliquent dans le respect des mesures d'évitement et de réduction préconisées.

**Ainsi les sites FR7200678 (ZSC), FR7200679 (ZSC), et FR7212018 (ZPS) ne seront pas impactés de manière notable par la mise en œuvre du projet. Le projet n'aura donc aucun impact significatif sur l'état de conservation des espèces et des habitats ayant justifié la désignation des sites remarquables concernés.**

---

## **Annexe I**

–

### **Liste des sigles et abréviations utilisés dans les tableaux**

---

**DH** : Directive Habitat-Faune-Flore (92/43/CEE)

- **An. I** (Annexe I) : Habitat d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones de protection spéciale (ZPS) ;
- **An. II** (Annexe II) : Espèces d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation (ZSC).
- **An. IV** (Annexe IV) : Espèces d'intérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte. Cette liste a été élaborée sur la base de l'annexe II de la Convention de Berne.
- **An. V** (Annexe V) : Espèces d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

**DO** : Directive Oiseaux (2009/147/CE)

- **An. I** (Annexe I) : Espèces bénéficiant de mesures de protection spéciales de leur habitat qui seront donc classés en Zone de Protection Spéciale (ZPS). Il s'agit des espèces menacées de disparition, des espèces vulnérables à certaines modifications de leur habitat, des espèces considérées comme rares (population faible ou répartition locale restreinte), et des espèces nécessitant une attention particulière à cause de la spécificité de leur habitat, ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière.
- **An. II** (Annexe II) : Espèces dont les populations permettent la chasse, mais où des limites sont établies et respectées.
- **An. III** (Annexe III) : Espèces pour lesquelles la vente, le transport, la détention pour la vente et la mise en vente sont interdits ou peuvent être autorisés à condition que les oiseaux aient été licitement tués ou capturés.

**Det. ZNIEFF** (Déterminante ZNIEFF) : Espèces sur lesquelles s'appuie l'identification d'une ZNIEFF.

**PR** : Protection régionale

Flore : Arrêté ministériel du 19 avril 1988

- **Art. 1** : Espèces dont la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette, ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie de spécimens sauvages est interdite en ex-région Poitou-Charentes.

**Art. 2** : Espèces dont la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette, ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie de spécimens sauvages est interdite dans le département

**PN** : Protection nationale

Flore : Arrêté ministériel du 20 janvier 1982

- **Art. 1** : Espèces dont la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette, ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie de spécimens sauvages est interdite en France métropolitaine.
- **Art. 2** : Espèces dont la destruction de spécimens sauvages sur le territoire nationale est interdite.
- **Art. 3** : Espèces listés à l'article 2 et dont le ramassage ou la récolte, l'utilisation, le transport, la cession à titre gratuit ou onéreux sont soumis à autorisation du ministre chargé de la protection de la nature après avis du comité permanent du Conseil national de la protection de la nature

Oiseaux : Arrêté ministériel du 29 octobre 2009

- **Art. 3** : Espèces dont sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation intentionnelles, la capture ou l'enlèvement des oiseaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des oiseaux, notamment pendant la période de reproduction et de dépendance, pour autant que la perturbation remette en cause le bon accomplissement des cycles biologiques de l'espèce considérée sur le territoire nationale ; la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux.

Mammifères : Arrêté ministériel du 23 avril 2007

- **Art. 2** : Espèces de mammifères terrestres protégés au titre des individus et de leurs habitats de repos et de reproduction.

Reptiles et amphibiens : Arrêté ministériel du 19 novembre 2007

- **Art. 2** : Espèces dont les individus, les œufs, les nids et les habitats de repos et de reproduction sont protégés.
- **Art. 3** : Espèces dont les individus, les œufs et les nids sont protégés
- **Art. 5** : Espèces dont la mutilation, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation, commercial ou non des spécimens prélevés sont interdites.

Insectes : Arrêté ministériel du 23 avril 2007

- **Art. 2** : Espèces de mammifères terrestres protégés au titre des individus et de leurs habitats de repos et de reproduction.

Mammifères : Arrêté ministériel du 23 avril 2007

- **Art. 2** : Espèces dont les individus, les œufs, les larves, les nymphes et les habitats de repos et de reproduction sont protégés. Par ailleurs, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle de ces espèces est interdite.
- **Art. 3** : Espèces dont la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non des spécimens prélevés est interdite.
- de la Vienne.

**LR PC** : Liste rouge Poitou-Charentes

**LR FR** : Liste rouge nationale (celle utilisée pour les oiseaux est la liste rouge des oiseaux nicheurs)

**LR EU** : Liste rouge européenne

**LR MO** : Liste rouge mondiale

- **EX** : éteinte au niveau mondial
- **EW** : éteinte à l'état sauvage
- **RE** : disparue au niveau régional
- **CR** : en danger critique
- **EN** : en danger
- **VU** : vulnérable
- **NT** : quasi-menacée
- **LC** : préoccupation mineure
- **DD** : données insuffisantes
- **NA** : non applicable
- **NE** : non évaluée

**LR domaine subméditerranéen aquitain** : Les Orthoptères menacés en France. Liste rouge nationale et listes rouges par domaines biogéographiques (SARDET et DEFAUT, 2004)

- **1** : Espèce proche de l'extinction ou déjà éteinte
- **2** : Espèce fortement menacée d'extinction
- **3** : Espèce menacée, à surveiller
- **4** : Espèce non menacée, en l'état actuel des connaissances

---

## **Annexe II**

–

### **Atlas de la biodiversité communale de Lège-Cap-Ferret, Novembre 2019 – CPIE Médoc**

---

## Annexe 2 Lège-Cap-Ferret Flore Faune Habitats (Atlas de la Biodiversité Communale novembre 2019 – CPIE Médoc)

Tableau de synthèse des espèces floristiques recensées sur la commune de Lège-Cap-Ferret

Commune	Nom commun	Nom scientifique	Nom scientifique Tarex	cd_nom	Caractère invasif (d'après INPN)	statut de protection	statut de réglementation	LR régionale	LR nationale	Source biblio	UP1	UP2	UP3	UP4	UP5	UP non défini
Lège Cap-Ferret	Mimosa d'hiver	<i>Acacia dealbata</i>	<i>Acacia dealbata</i> Link, 1822	79691	Espèce exo. potentielle			NA	NA	M ; T ; V ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>	<i>Acer campestre</i> L., 1753	79734				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Érable negundo	<i>Acer negundo</i>	<i>Acer negundo</i> L., 1753	79766	PEE avérée				NA	E ; I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Érable sycomore, Grand Érable	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	79783				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Diotis blanc, Diotis cotonneuse, Diotis laineux, Diotis maritime, Othante	<i>Achillea maritima</i>	<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005	610735		Espèce protégée (Aquitaine)	Régl. préfectorale	LC	LC	B ; C ; Y ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i>	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	79908				LC	LC	A ; T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Agrostis</i>	<i>Agrostis</i> L., 1753	188909						Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Agrostide des chiens	<i>Agrostis canina</i>	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	80590			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Agrostide commune, Agrostide capillaire	<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	80591				LC	LC	M ; V ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Canche caryophyllée	<i>Agrostis caryophylla</i>	<i>Agrostis caryophylla</i> (L.) Salisb., 1796	80592				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Agrostide à soie, Agrostis à soies	<i>Agrostis curtisii</i>	<i>Agrostis curtisii</i> Kerguélen, 1976	80605				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Agrostide stolonifère	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	80759			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>arenaria</i>	<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>arenaria</i> (Gouan) Dobignard & Portal,	613631			Espèce déterm. des Zones	NE (non évaluée)		Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Agrostide élégant	<i>Agrostis tenerrima</i>	<i>Agrostis tenerrima</i> Trin., 1824	80775		Espèce protégée				N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ailante, Ailante glanduleux	<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	80824	Espèce exo. avérée (Aquitaine)			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	AB ; Z			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Canche caryophyllée, Aire caryophyllée	<i>Aira caryophylla</i>	<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	80857				LC	LC	A ; B ; M ; T ; V ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Canche précoce	<i>Aira praecox</i>	<i>Aira praecox</i> L., 1753	80911				LC	LC	V ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Bugle rampante, Consyre moyenne	<i>Ajuga reptans</i>	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	80990				LC	LC	Z				OUI		

Lège Cap-Ferret	Albizia, Arbre à soie	<i>Albizia julibrissin</i>	<i>Albizia julibrissin Durazz., 1772</i>	447347					NAa	AB			OUI			
Lège Cap-Ferret	Alchémille des	<i>Alchemilla arvensis</i>	<i>Alchemilla arvensis (L.) Scop.,</i>	81041						X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Plantain d'eau à feuilles lancéolées,	<i>Alisma lanceolatum</i>	<i>Alisma lanceolatum With., 1796</i>	81263			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Plantain d'eau commun	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alisma plantago-aquatica L., 1753</i>	81272			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; I ; X ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Alliaire officinale	<i>Alliaria officinalis</i>	<i>Alliaria officinalis Andrz. ex</i>	81294						T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Allium</i>	<i>Allium L., 1753</i>	188971						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ail à tête ronde	<i>Allium</i>	<i>Allium ampeloprasum L., 1753</i>	81313				NT	NA	T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ail en panicule	<i>Allium longispathum</i>	<i>Allium longispathum D.Delaroche, 1811</i>	81421				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Ail commun	<i>Allium sativum</i>	<i>Allium sativum L., 1753</i>	81505					NA	K				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ail un peu hérissé	<i>Allium subhirsutum</i>	<i>Allium subhirsutum L., 1753</i>	81525		Espèce exo. (Aquitaine)		NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Ail triquetre	<i>Allium triquetrum</i>	<i>Allium triquetrum L., 1753</i>	81538			Espèce déterm. des Zones	NA	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ail des vignes, Oignon bâtard	<i>Allium vineale</i>	<i>Allium vineale L., 1753</i>	81544				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Aulne glutineux, Verne	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790</i>	81569			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Vulpin bulbeux	<i>Alopecurus bulbosus</i>	<i>Alopecurus bulbosus Gouan, 1762</i>	81624			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Alopecurus pratensis L., 1753</i>	81656				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis subsp. pratensis</i>	<i>Alopecurus pratensis subsp. pratensis L., 1753</i>	131242				LC		N				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Amandinea punctata</i>	<i>Amandinea punctata (Hoffm.) Coppins &amp; Scheid., 1993</i>	521473						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Amarante échanquée	<i>Amaranthus blitum subsp. emarginatus</i>	<i>Amaranthus blitum subsp. emarginatus (Salzm. ex Uline &amp; W.L.Bray) Carretero, Muñoz</i>	131286				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Amarante couchée, Amarante étalée	<i>Amaranthus deflexus</i>	<i>Amaranthus deflexus L., 1771</i>	81978		Espèce exo. potentielle		NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Amarante hybride	<i>Amaranthus hybridus</i>	<i>Amaranthus hybridus L., 1753</i>	81992				LC (préoc. min.)	NAa (naturalis)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Amarante réfléchie	<i>Amaranthus</i>	<i>Amaranthus retroflexus L., 1753</i>	82018		PEE potentielle			NA	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ambroisie à épis lisses	<i>Ambrosia coronopifolia</i>	<i>Ambrosia coronopifolia Torr. &amp; A.Gray, 1842</i>	82082		Espèce exo. émergente		NA	NA	T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Oyat, Gourbet	<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Ammophila arenaria (L.) Link, 1827</i>	82139				LC	LC	B ; C ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oyat, Chiendent marin, Roseau des	<i>Ammophila arenaria subsp. arenaria</i>	<i>Ammophila arenaria subsp. arenaria (L.) Link, 1827</i>	131313				LC	LC	Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Orchis à fleurs lâches	<i>Anacamptis laxiflora</i>	<i>Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	82283		Espèce protégée (Gironde)	CITES (Annexe B) ; Espèce déterm. des	NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					

Lège Cap-Ferret	Mouron rouge	<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Anagallis arvensis</i> L., 1753	82321				LC	LC	T ; Z	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Lycopsis des champs	<i>Anchusa arvensis</i>	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb.,	82369				LC	LC	T ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Andryale à feuilles entières, Andryale à feuilles entières	<i>Andryala integrifolia</i>	<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	82562				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Brome à deux étamines	<i>Anisantha diandra</i>	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	82750				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Brome raide	<i>Anisantha rigida</i>	<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl., 1945	82755				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Brome stérile	<i>Anisantha sterilis</i>	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	82757				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Boussingaultie	<i>Anredera cordifolia</i>	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis, 1957	446987	Espèce exo. potentielle			NA	NA	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Camomille puante	<i>Anthemis cotula</i>	<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	82833				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Camomille mixta (à base ligules jaunes)	<i>Anthemis mixta</i>	<i>Anthemis mixta</i> L., 1753	82859				LC	LC	T ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Flouve odorante	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	82922				LC	LC	I ; M ; N ; T ; V ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Persil sauvage	<i>Anthriscus caucalis</i>	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	82931				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Anthriscus caucalis</i>	<i>Anthriscus caucalis</i> var. <i>caucalis</i>	143623				NE (non		Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Cerfeuil sauvage	<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>syvestris</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>syvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	131460				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Alchémille des champs, Aphane des	<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	83159				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Alchémille	<i>Aphanes australis</i>	<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	83160				LC	LC	T ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ancolie vulgaire	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	131526				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Arabette des dames	<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.,	83272				LC	LC	T ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Arbousier commun	<i>Arbutus unedo</i>	<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	83481				LC	LC	A ; B ; C ; E ; M ; N ; T ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Sabline à parois fines, Sabline grêle	<i>Arenaria leptoclados</i>	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	83596				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Sabline des	<i>Arenaria montana</i>	<i>Arenaria montana</i> L., 1755	83617				LC	LC	A ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	83653				LC	LC	Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Gazon d'Olympe, Herbe à sept têtes	<i>Armeria maritima</i>	<i>Armeria maritima</i> Willd., 1809	83832				NT	LC	Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Fromental élevé, Ray-grass français	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl,	83912				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ray-grass français	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl &	131693				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Armoise de Lloyd	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>maritima</i> (DC.) Arcang., 1882	131720				LC	LC	B ; C ; M ; T ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Armoise de Lloyd	<i>Artemisia lloydii</i>	<i>Artemisia lloydii</i> Rouy, 1903	84000				LC	LC	Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Armoise maritime, Sémentine	<i>Artemisia maritima</i>	<i>Artemisia maritima</i> L., 1753	84003		Espèce protégée	Espèce déterm. des Zones	NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Armoise des Frères Verlot, Armoise de	<i>Artemisia verlotiorum</i>	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	84057	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	84061				LC	LC	T; Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Canne de Provence, Grand roseau	<i>Arundo donax</i>	<i>Arundo donax</i> L., 1753	84173			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Asperge officinale	<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	84279					LC	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Asperge officinale	<i>Asparagus officinalis subsp. officinalis</i>	<i>Asparagus officinalis subsp. officinalis</i> L., 1753	131756						M; T; X; AB		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Asphodèle blanc	<i>Asphodelus albus</i>	<i>Asphodelus albus</i> Mill., 1768	84338				LC	LC	T; Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Capillaire noir, Doradille noir	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	84458				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Aster (américain)	<i>Aster squamatus</i>	<i>Aster squamatus</i> (Spreng.)	84714						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Aster maritime	<i>Aster tripolium</i>	<i>Aster tripolium</i> L., 1753	84724			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	N; T; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Aster à feuilles de Saule	<i>Aster x salignus</i>	<i>Aster x salignus</i> Willd., 1803	84734	Espèce exo. avérée (Aquitaine)			NE (non évaluée)		Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Atriplex</i>	<i>Atriplex</i> L., 1753	189627						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Arroche marine,	<i>Atriplex halimus</i>	<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	85068	Espèce exo.			NA	NA	N; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Arroche hastée	<i>Atriplex hastata</i>	<i>Atriplex hastata</i> L., 1763	618852				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Arroche laciniée, Arroche des sables	<i>Atriplex laciniata</i>	<i>Atriplex laciniata</i> L., 1753	85079				NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Arroche du littoral	<i>Atriplex littoralis</i>	<i>Atriplex littoralis</i> L., 1753	85083			Espèce déterm. des Zones	NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Arroche étalée	<i>Atriplex patula</i>	<i>Atriplex patula</i> L., 1753	85102				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Arroche hastée	<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex	85112				LC	LC	B; T; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Avena</i>	<i>Avena</i> L., 1753	189678						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Avoine barbue	<i>Avena barbata</i>	<i>Avena barbata</i> Brot., 1804	85207				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Avoine barbue	<i>Avena barbata</i>	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	85208				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Avoine pubescente	<i>Avena barbata subsp. barbata</i>	<i>Avena barbata subsp. barbata</i> Pott ex Link, 1799	131973				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	M; Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Folle avoine	<i>Avena fatua subsp.</i>	<i>Avena fatua subsp. fatua</i> L.,	131985				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Foin tortueux	<i>Avenella flexuosa</i>	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	85418				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						
Lège Cap-Ferret	Azolla fausse-fougère, Fougère d'eau	<i>Azolla filiculoides</i>	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	85469	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Baccharis à feuilles d'Halimione, Baccharis à feuilles d'arroche, Sénéçon en arbre	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	85474	Espèce exo. avérée (Aquitaine); Espèce exo. précoc. (Union)			NA	NA	A; B; E; K; N; T; AB; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Baldellie fausse-renoncule, Flûteau fausse-renoncule,	<i>Baldellia ranunculoides</i>	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	85486				DD	LC	E ; I				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Baldellia repens</i>	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr.	85487				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Baldellia repens subsp. cavanillesii</i>	<i>Baldellia repens subsp. cavanillesii</i> (Molina Abril,	718211				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Barbarée printanière, Barbarée du	<i>Barbarea verna</i>	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1864	85555				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Barbarée commune, Herbe de sainte Barbe	<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	761965				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						
Lège Cap-Ferret	Pâquerette vivace	<i>Bellis perennis</i>	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	85740				LC	LC	T ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Bette maritime, Betterave maritime	<i>Beta maritima</i>	<i>Beta maritima</i> L., 1762	85813				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Betterave commune, Bette-épinard	<i>Beta vulgaris</i>	<i>Beta vulgaris</i> L., 1753	85820				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Bette maritime	<i>Beta vulgaris subsp. maritima</i>	<i>Beta vulgaris subsp. maritima</i> (L.) Arcang., 1882	132119				LC	LC	A ; N ; T ; AB ; Z ; B	OUI	OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>	<i>Betula pubescens</i> var. <i>pubescens</i>	612202						A ; B ; I				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Bidens</i>	<i>Bidens</i> L., 1753	189871						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bident, Bident à fruits noirs, Pare-feu	<i>Bidens frondosa</i>	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	85957	Espèce exo. avérée (Aquitaine)		Espèce déterm. des Zones	NA	NA	N ; T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chlorette, Chlore perfoliée	<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	86087				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Blechnum spicant</i>	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	86101				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Scirpe maritime, Souchet maritime	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	86131			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; N ; T ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Barbon Andropogon	<i>Bothriochloa barbinodis</i>	<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	86167	Espèce exo. émergente			NAa (naturalisée)	NAa (naturalisée)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Bougainvillée glabre	<i>Bougainvillea glabra</i>	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy,	86213					NAa	AB			OUI			
Lège Cap-Ferret	Brachypode des bois, Brome des bois	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	86305				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chou potager	<i>Brassica oleracea</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>caulorapa</i>	613663						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Brize élevée, Grande	<i>Briza maxima</i>	<i>Briza maxima</i> L., 1753	86489				LC	LC	B ; T ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Amourette	<i>Briza media</i>	<i>Briza media</i> L., 1753	86490				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Brome élevé	<i>Bromus diandrus</i>	<i>Bromus diandrus</i> Roth, 1787	86589				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Brome à deux étamines	<i>Bromus diandrus subsp. diandrus</i>	<i>Bromus diandrus subsp. diandrus</i> Roth, 1787	132245				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Brome raide	<i>Bromus diandrus subsp. maximus</i>	<i>Bromus diandrus subsp. maximus</i> (Desf.) Soó, 1972	132246				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Brome mou	<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	86634				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Brome mou, Brome fausse orge	<i>Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus</i>	<i>Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus</i> L., 1753	132258				LC	LC	N ; Z				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Brome de Thomine-Desmazures	<i>Bromus hordeaceus subsp. thominei</i>	<i>Bromus hordeaceus subsp. thominei</i> (Hardouin) Braun-	132264			DD (données)	LC (préoc. min.)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Brome raide	<i>Bromus maximus</i>	<i>Bromus maximus</i> Desf., 1798	86671			LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Brome	<i>Bromus</i>	<i>Bromus pseudothominei</i> P.Sm.,	86728			NE	LC	Z				OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Brome en grappe	<i>Bromus racemosus</i>	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	86732			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Brome stérile	<i>Bromus sterilis</i>	<i>Bromus sterilis</i> L., 1753	86763			LC	LC	A ; N ; T ; X ; Z			OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Brome de Thomine-	<i>Bromus thominei</i>	<i>Bromus thominei</i> Hardouin, 1833	86784			DD	LC	Z				OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Racine-vierge	<i>Bryonia cretica</i>	<i>Bryonia cretica subsp. dioica</i>	154743			LC		Z				OUI			
Lège Cap-Ferret	Bryone dioïque	<i>Bryonia dioica</i>	<i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774	86828					X				OUI			
Lège Cap-Ferret	Cakilier, Roquette de	<i>Cakile maritima</i>	<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	87197			LC	LC	Z			OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Roquette de mer, Cakilier maritime	<i>Cakile maritima subsp. integrifolia</i>	<i>Cakile maritima subsp. integrifolia</i> (Hornem.) Hyl. ex	132369			LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; Y ; Z	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Calamagrostide épigéios, Roseau des	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	87227			LC	LC	Z				OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Calamagrostide épigéios, Roseau des	<i>Calamagrostis epigejos subsp.</i>	<i>Calamagrostis epigejos subsp. epigejos</i> (L.) Roth, 1788	132379			LC		B	OUI						
Lège Cap-Ferret		<i>Calicium glaucellum</i>	<i>Calicium glaucellum</i> Ach., 1803	45941					Z	OUI						
Lège Cap-Ferret	Callitriche aquatique	<i>Callitriche palustris</i>	<i>Callitriche palustris</i> L., 1753	87478			DD	LC	I				OUI			
Lège Cap-Ferret	Callitriche des marais	<i>Callitriche stagnalis</i>	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	87484			LC	LC	Z				OUI			
Lège Cap-Ferret	Callune, Bruyère commune	<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	87501			LC	LC	A ; I ; T ; V ; AB ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Caloplaca cerina</i>	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex	660140					Z				OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Caloplaca citrina</i>	<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th.Fr.	59356					Z				OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Caloplaca skii</i>	<i>Caloplaca skii</i> Khodos., Vondrák	660200					Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Populage des marais, Sarbouillotte	<i>Caltha palustris</i>	<i>Caltha palustris</i> L., 1753	87540			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Liseron des haies	<i>Calystegia sepium</i>	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br., 1810	87560			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; I ; T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Liseron des dunes	<i>Calystegia soldanella</i>	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem.	87562			LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Bignone à fleurs jaunes, Jasmin de	<i>Campsis radicans</i>	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau, 1864	631143				NAa	AB				OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Campylopus introflexus</i>	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid., 1819	4419			Espèce exo. avérée (Aquitaine)			Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	87849			LC	LC	Z				OUI			
Lège Cap-Ferret	Capselle rougeâtre, Bourse-à-pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris subsp.</i>	<i>Capsella bursa-pastoris subsp. rubella</i> (Reut.) Hobk., 1869	132545			LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Capselle rougeâtre, Bourse-à-pasteur	<i>Capsella rubella</i>	<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	87862			LC	LC	Z				OUI			OUI

Lège Cap-Ferret	Cardamine hérissée	<i>Cardamine hirsuta</i>	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	87930				LC	LC	T ; X ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Cardamine des prés, Cresson des prés	<i>Cardamine pratensis</i>	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	87964			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chardon à tête dense, Chardon à capitules	<i>Carduus pycnocephalus</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	88191				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche des marais, Laïche fausse, Laïche	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	88318				LC	LC	T ; V		OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Laïche des sables, Salsepareille des	<i>Carex arenaria</i>	<i>Carex arenaria</i> L., 1753	88349				LC	LC	B ; M ; N ; T ; V ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche à deux nervures	<i>Carex binervis</i>	<i>Carex binervis</i> Sm., 1800	88385			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche en touffe	<i>Carex cespitosa</i>	<i>Carex cespitosa</i> L., 1753	88420					LC	A					OUI	
Lège Cap-Ferret	Laïche cuivrée	<i>Carex cuprina</i>	<i>Carex cuprina</i> (I.Sándor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	88448			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche à épis distants, Laïche distante	<i>Carex distans</i>	<i>Carex distans</i> L., 1759	88477			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Carex distans</i> var. <i>vikingensis</i>	<i>Carex distans</i> var. <i>vikingensis</i> (C.B.Clarke) Gadeceau	161012			Espèce déterm. des Zones	NE		Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Laïche divisée	<i>Carex divisa</i>	<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	88482			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche écartée	<i>Carex divulsa</i>	<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	88483				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche étoilée	<i>Carex echinata</i>	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	88489				LC	LC	I					OUI	
Lège Cap-Ferret	Laïche raide, Laïche élevée	<i>Carex elata</i>	<i>Carex elata</i> All., 1785	88491			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche étirée, Carex étiré	<i>Carex extensa</i>	<i>Carex extensa</i> Gooden., 1794	88502			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche jaunâtre, Laïche	<i>Carex flava</i> var. <i>flava</i>	<i>Carex flava</i> var. <i>flava</i> L., 1753	145164						A					OUI	
Lège Cap-Ferret	Laïche hérissée	<i>Carex hirta</i>	<i>Carex hirta</i> L., 1753	88569				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Carex hirta</i> f. <i>hirta</i>	<i>Carex hirta</i> f. <i>hirta</i>	613775				NE (non		Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche Patte-de-lièvre, Laïche des lièvres	<i>Carex leporina</i>	<i>Carex leporina</i> L., 1753	88626				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche cuivrée	<i>Carex otrubae</i>	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	88741			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Laïche Patte-de-lièvre, Laïche des lièvres	<i>Carex ovalis</i>	<i>Carex ovalis</i> Gooden., 1794	88742				LC	LC	Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Laïche pâle	<i>Carex pallescens</i>	<i>Carex pallescens</i> L., 1753	88747				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; Z		OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Carex paniculé ; Laïche paniculée	<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex paniculata</i> L., 1755	88753			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	I ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Carex à épis pendants, carex élevé	<i>Carex pendula</i>	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	88766			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Laïche à pilules	<i>Carex pilulifera</i>	<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	88775				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche faux souchet	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	88794			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	I ; Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche à épis pendants	<i>Carex pulicaris</i>	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	88802				NT	LC	I					OUI	

Lège Cap-Ferret	Laïche ponctuée	<i>Carex punctata</i>	<i>Carex punctata</i> Gaudin, 1811	88804			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche espacée	<i>Carex remota</i>	<i>Carex remota</i> L., 1755	88819			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Laïche en épis	<i>Carex spicata</i>	<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	88885				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche à trois nervures	<i>Carex trinervis</i>	<i>Carex trinervis</i> Degl. ex Loisel., 1807	88921			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	I ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Laïche tardive, Carex tardif	<i>Carex viridula</i>	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	88949			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Faux cresson de Thore	<i>Caropsis verticillato-inundata</i>	<i>Caropsis verticillato-inundata</i> (Thore) Rauschert, 1982	608144			Convention de Berne	NT	LC	V				OUI		
Lège Cap-Ferret	Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	89200				LC	LC	V			OUI			
Lège Cap-Ferret	Griffe de sorcières	<i>Carpobrotus edulis</i>	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	89212		Espèce exo. potentielle		NA	NA	B ; T ; AB ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Carum verticillé	<i>Carum verticillatum</i>	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	89264			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Catapodium</i>	<i>Catapodium</i> Link, 1827	190394						Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Scléropoa marin	<i>Catapodium</i>	<i>Catapodium marinum</i> (L.)	89336				LC	LC	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Pâturin rigide, Desmazérie rigide	<i>Catapodium rigidum</i>	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	89338				LC	LC	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Caucalis à feuilles de carotte, Caucalis Faux-	<i>Caucalis platycarpus</i>	<i>Caucalis platycarpus</i> L., 1753	89415				CR	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Micocoulier de Provence, Micocoulier	<i>Celtis australis</i>	<i>Celtis australis</i> L., 1753	89468					LC	M			OUI			
Lège Cap-Ferret	Centauree rude	<i>Centaurea aspera</i>	<i>Centaurea aspera</i> L., 1753	89525				LC	LC	B ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Centauree de Debeaux	<i>Centaurea decipiens</i>	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	89579				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Centauree de Debeaux	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>debeauxii</i>	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>debeauxii</i> (Godr. & Gren.) Douin,	132903				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Centauree jacée	<i>Centaurea jacea</i>	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L.,	161380				LC		X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Petite centaurée	<i>Centaurium</i>	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	89840				LC	LC	T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Petite centaurée	<i>Centaurium</i>	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.)	89852				LC	LC	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Petite-centaurée à petites fleurs	<i>Centaurium tenuiflorum</i> subsp.	<i>Centaurium tenuiflorum</i> subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner,	133046			Espèce déterm. des Zones	NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Céphalanthère à longues feuilles	<i>Cephalanthera longifolia</i>	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	89926			CITES (Annexe B)	LC	LC	M ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Cerastium</i>	<i>Cerastium</i> L., 1753	190485						Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Céraiste diffuse, Céraiste à quatre	<i>Cerastium diffusum</i>	<i>Cerastium diffusum</i> Pers., 1805	89998				LC	LC	Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Céraiste commune	<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	90008				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Céraiste commun, Mouron d'alouette	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter &	133108				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI				
Lège Cap-Ferret	Céraiste aggloméré	<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	90017				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI

Lège Cap-Ferret	Céraiste nain, Céraiste variable	<i>Cerastium pumilum</i>	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	90076				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Céraiste pâle, Céraiste glutineux	<i>Cerastium pumilum</i> var. <i>glutinosum</i>	<i>Cerastium pumilum</i> var. <i>glutinosum</i> (Fr.) Beck, 1906	145416				NE (non évaluée)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Céraiste à 5 étamines, Céraiste variable	<i>Cerastium semidecandrum</i>	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	90091				LC	LC	Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Céraiste commun	<i>Cerastium vulgatum</i>	<i>Cerastium vulgatum</i> L. p.p.	771558						T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Chaenotheca</i>	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner	55524						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Camomille romaine	<i>Chamaemelum</i>	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.,	90470				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Chara baltica</i>	<i>Chara baltica</i> A.Bruzelius, 1824	73541						Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Chélidoine, Grande chélidoine	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>majus</i>	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>majus</i> L., 1753	718331						K				OUI		
Lège Cap-Ferret	Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>	<i>Chenopodium album</i> L., 1753	90681				LC	LC	T ; Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Chénopode à feuilles d'Obier	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i>	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schrad. ex	133226				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Chénopode fausse ambroise, Thé du	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., 1753	90684						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Chondrilla à tige de	<i>Chondrilla juncea</i>	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	90954				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Chrysothrix</i>	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R.	59238						Z	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées	<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	91430				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ciste à feuilles de sauge, Mondré	<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Cistus salviifolius</i> L., 1753	91715				LC	LC	B ; C ; M ; T ; V ; Y ; AA ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Anthémis panaché	<i>Cladanthus mixtus</i>	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall.,	91819				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Marisque, Cladium des marais	<i>Cladium mariscus</i>	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	91823				LC	LC	N ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia chlorophaea</i>	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng., 1827	57801						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia ciliata</i>	<i>Cladonia ciliata</i> var. <i>tenuis</i>	57663						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia coniocraea</i>	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke)	57768						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia digitata</i>	<i>Cladonia digitata</i> var. <i>digitata</i>	660713						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia foliacea</i>	<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.,	57832						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia foliacea</i>	<i>Cladonia foliacea</i> subsp. <i>foliacea</i> (Huds.) Willd., 1787	57833						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia Hill</i>	<i>Cladonia Hill</i> ex P.Browne, 1756	190873						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia parasitica</i>	<i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.)	57817						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia pocillum</i>	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O.J.	654003						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia portentosa</i>	<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour)	57672						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia rangiformis</i>	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.,	55984						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Cladonia rangiformis</i>	<i>Cladonia rangiformis</i> var.	660712						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Clématite flamme, Clématite odorante	<i>Clematis flammula</i>	<i>Clematis flammula</i> L., 1753	91867				EN	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sariette commune,	<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	91912				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Clitocybe</i>	<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.)	31956						Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Cranson du Danemark	<i>Cochlearia danica</i>	<i>Cochlearia danica</i> L., 1753	92038				NT	LC	Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Fausse Giroflée	<i>Coincya cheiranthos</i>	<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet, 1983	92105				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chou giroflée, Fausse giroflée	<i>Coincya monensis subsp. cheiranthos</i>	<i>Coincya monensis subsp. cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay	133401				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Potentille des marais	<i>Comarum palustre</i>	<i>Comarum palustre</i> L., 1753	92217		Espèce protégée		EN	LC	I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Muguet de mai	<i>Convallaria majalis</i>	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	92282		Espèce protégée		LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Liseron des champs	<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	92302				LC	LC	T ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Liset, Liseron des haies	<i>Convolvulus sepium</i>	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	92353			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Liseron des dunes, Liseron des sables	<i>Convolvulus soldanella</i>	<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	92358				LC	LC	B ; C ; M ; V ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Conyza</i>	<i>Conyza</i> Less., 1832	191108						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Vergerette de Blake	<i>Conyza blakei</i>	<i>Conyza blakei</i> (Cabrera) Cabrera, 1953	92376		Espèce exo. émergente		NA	NA	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Érigéron crépu	<i>Conyza bonariensis</i>	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist, 1943	92377		Espèce exo. potentielle		NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Conyze du Canada	<i>Conyza canadensis</i>	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist, 1943	92379		Espèce exo. potentielle		NA	NA	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vergerette de Barcelone	<i>Conyza sumatrensis</i>	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker, 1971	92401		Espèce exo. potentielle		NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Corrigiole des rives, Corrigiole des grèves	<i>Corrigiola littoralis</i>	<i>Corrigiola littoralis</i> L., 1753	92566			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; N ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Canche des sables, Canche blanchâtre, Corynéphore	<i>Corynephorus canescens</i>	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	92614				LC	LC	A ; B ; C ; M ; N ; T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Cotonéaster de	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	92658				NA	NA	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Cotonéaster horizontal	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	92663		Espèce exo. potentielle		NA	NA	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Cotonéaster à petites	<i>Cotoneaster</i>	<i>Cotoneaster integrifolius</i> (Roxb.)	92668					NA	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orpin de Helms, Crassule	<i>Crassula helmsii</i>	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	92793		Espèce exo. émergente	Espèce déterm. des Zones	NA	NA	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Crassule mousse,	<i>Crassula tillaea</i>	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	92806				LC	LC	T ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	92876				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Aubépine monogyne, Aubépine à un style, Noble Épine, Épine	<i>Crataegus monogyna var. monogyna</i>	<i>Crataegus monogyna var. monogyna</i> Jacq., 1775	145734						AB				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Crepis</i>	<i>Crepis</i> L., 1753	191251						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Crépide à feuilles de capselle	<i>Crepis bursifolia</i>	<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	93020		Espèce exo. potentielle		NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						
Lège Cap-Ferret	Crépide capillaire, Crépis à tiges capillaires, Crépide	<i>Crepis capillaris</i>	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	93023				LC	LC	B ; T ; X ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Crépide de Nîmes	<i>Crepis sancta</i>	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	93129				NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
25 Lège Cap-Ferret	Crépis, Herbe rousse, Salade de lièvre	<i>Crepis sancta subsp. nemausensis</i>	<i>Crepis sancta subsp. nemausensis</i> (Vill.) Babç., 1941	133517		PEE potentielle				X			OUI			

Lège Cap-Ferret	Crépide à feuille de pissenlit, Crépide à	<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i>	<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex	133531				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Criste marine, Fenouil marin, Perce-pierre,	<i>Crithmum maritimum</i>	<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	93190			Régl. préfectorale	LC	LC	B ; T ; Z	OUI	OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Montbrétia	<i>Crocoshmia x crocosmiiflora</i>	<i>Crocoshmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	93200	Espèce exo. avérée (Aquitaine)			NE		T ; Z		OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Crocus de Naples	<i>Crocus neapolitanus</i>	<i>Crocus neapolitanus</i> (Ker Gawl.)	93248				DD		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Crocus d'automne	<i>Crocus nudiflorus</i>	<i>Crocus nudiflorus</i> Sm., 1798	93250				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Cupressus</i>	<i>Cupressus</i> L., 1753	191364						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Cyprès à gros fruits, Cyprès de Lambert	<i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847	93585	Espèce exo. (Aquitaine)			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	V ; Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Cuscute de Kotschy	<i>Cuscuta epithimum subsp. kotschyi</i>	<i>Cuscuta epithimum subsp. kotschyi</i> (Des Moul.) Arcang.,	133566				DD (données)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Cyclamen de Naples	<i>Cyclamen</i>	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton,	93699					LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Cyclamen de Naples	<i>Cyclamen</i>	<i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.,	93705						X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Cyclamen d'Europe	<i>Cyclamen</i>	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.,	93708					LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Chiendent pied-de-poule, Gros chiendent	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	93803				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Crête de coq, Crételle des prés	<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	93860				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Crételle hérissée, Crételle épineuse	<i>Cynosurus echinatus</i>	<i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753	93864				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Souchet bai	<i>Cyperus badius</i>	<i>Cyperus badius</i> Desf., 1798	93898				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Souchet robuste	<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	93923	PEE potentielle				NA	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Souchet comestible, Souchet sucré	<i>Cyperus esculentus</i>	<i>Cyperus esculentus</i> L., 1753	93924	Espèce exo. potentielle		Espèce déterm. des Zones	NAa (naturalisée)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Souchet brun	<i>Cyperus fuscus</i>	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	93936			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Souchet long	<i>Cyperus longus</i>	<i>Cyperus longus</i> L., 1753	93967				LC	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Cytinelle, Cytinet	<i>Cytinus hypocistis subsp. hypocistis</i>	<i>Cytinus hypocistis subsp. hypocistis</i> (L.) L., 1767	133627				NT		Y	OUI	OUI				
Lège Cap-Ferret	Genêt à balais, Juniesse	<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	94164				LC	LC	A ; B ; C ; M ; N ; T ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Dactyle pelotonné, Dactyle aggloméré	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	94207				LC	LC	A ; K ; T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Danthonie, Sieglingie retombante	<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	94402				LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sieglingie retombante	<i>Danthonia decumbens subsp. decumbens subsp.</i>	<i>Danthonia decumbens subsp. decumbens</i> (L.) DC., 1805	133721				LC (préoc. min.)		Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Pomme épineuse, Herbe à taupe	<i>Datura stramonium</i>	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	94489	PEE potentielle				NA	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i>	<i>Daucus carota</i> L., 1753	94503				LC	LC	I ; T ; Z ; X		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Carotte maritime	<i>Daucus maritimus</i>	<i>Daucus maritimus</i> With., 1796	94533						T				OUI		

Lège Cap-Ferret	Foin tortueux	<i>Deschampsia flexuosa</i>	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin., 1836	94628				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Scléropoa marin	<i>Desmazeria marina</i>	<i>Desmazeria marina</i> (L.) Druce, 1912	94647				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Œillet arméria, Œillet	<i>Dianthus armeria</i>	<i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i>	133810				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Dicranum scoparium</i>	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw., 1771	4754						Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Digitaire à glumes égales	<i>Digitaria aequiglumis</i>	<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. & Arehav.) Parodi, 1922	94969	Espèce exo. émergente			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Digitaire sanguine, Digitaire commune	<i>Digitaria sanguinalis</i>	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	94995				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Diotis cotonneuse, Diotis maritime, Diotis laineux, Othante maritime, Diotis blanc,	<i>Diotis maritima</i>	<i>Diotis maritima</i> (L.) Coss., 1848	161858		Espèce protégée (Aquitaine)	Régl. préfectorale	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Diploschistes</i>	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.)	55958						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Drave de printemps	<i>Draba verna</i>	<i>Draba verna</i> L., 1753	95372				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Dryopteris des chartreux, Fougère	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	95558			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Dryopteris dilaté, Fougère dilatée	<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	95563			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chénopode fausse Ambrosie	<i>Dysphania ambrosioides</i>	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	611753	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	Z						
Lège Cap-Ferret	Échinochloé Pied-de-coq, Pied-de-coq	<i>Echinochloa crusgalli</i>	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P.Beauv., 1812	446297				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; Z	OUI	OUI				
Lège Cap-Ferret	Échinochloé Pied-de-coq, Pied-de-coq	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	95671				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Vipérine commune	<i>Echium vulgare</i>	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	95793				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Égéria, Élodée dense	<i>Egeria densa</i>	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	95823	Espèce exo. avérée (Aquitaine)			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Elaeagnus</i>	<i>Elaeagnus</i> L., 1753	192077						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chalef piquant	<i>Elaeagnus pungens</i>	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb., 1784	95839					NAA	M			OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Elaeagnus x ebbingei</i>	<i>Elaeagnus x ebbingei</i> Door.	161574				NE		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Scirpe à nombreuses tiges	<i>Eleocharis multicaulis</i>	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	95916			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	E ; I ; X ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Scirpe des marais	<i>Eleocharis palustris</i>	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	95922			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Petit héléocharis, Petit souchet, Scirpe	<i>Eleocharis parvula</i>	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees &	95923				VU	NT	N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Scirpe flottant	<i>Eleogiton fluitans</i>	<i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link, 1827	95948			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Éleusine des Indes	<i>Eleusine indica</i>	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	95965	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Eleusine tristachya</i>	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam., 1792	95975	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chiendent du littoral	<i>Elymus athericus</i>	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen, 1983	95990			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI

Lège Cap-Ferret	Chiendent des chiens	<i>Elymus caninus</i>	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	95992				LC	LC	M			OUI			
Lège Cap-Ferret	Chiendent des sables	<i>Elymus farctus</i> subsp.	<i>Elymus farctus</i> subsp. boreoatlanticus (Simonet &	134070				LC	LC	A ; T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chiendent commun, Chiendent rampant	<i>Elymus repens</i>	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947	96011				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Elytrigia</i>	<i>Elytrigia</i> Desv., 1810	192126						Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Chiendent du littoral, Chiendent piquant	<i>Elytrigia acuta</i>	<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzvelev, 1973	96025			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	N ; T ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chiendent du littoral	<i>Elytrigia atherica</i>	<i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguelen ex Carreras, 1986	96027			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Chiendent du littoral	<i>Elytrigia atherica</i>	<i>Elytrigia atherica</i> Kerguelen, 1987	96028			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Chiendent du littoral	<i>Elytrigia atherica</i>	<i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguelen	521664			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Agropyre à feuilles de joncs, Chiendent à	<i>Elytrigia juncea</i>	<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski, 1936	96035				LC	LC	Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Agropyre à feuilles de joncs, Chiendent à	<i>Elytrigia juncea</i> subsp.	<i>Elytrigia juncea</i> subsp. boreoatlantica (Simonet & Guin.)	134086				LC	LC	B ; Z	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Chiendent commun, Chiendent rampant	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	96046				LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	96180			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Épilobe à petites	<i>Epilobium</i>	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.,	96229				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre	<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	96271				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Épilobe à quatre angles	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp.	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. lamyi (F.W.Schultz) Nyman, 1879	134129				DD		I ; T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Grande prêlé	<i>Equisetum telmateia</i>	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	96546			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Éragrostide	<i>Eragrostis curvula</i>	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees, 1841	96591		Espèce exo. émergente		NAA (naturalisée)	NAA (naturalis	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Bruyère arborescente	<i>Erica arborea</i> x <i>Erica</i>	<i>Erica arborea</i> x <i>Erica scoparia</i>	611101						I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bruyère ciliée	<i>Erica ciliaris</i>	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	96665				LC	LC	T ; V ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Bruyère cendrée, Bucane	<i>Erica cinerea</i>	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	96667				LC	LC	A ; B ; E ; T ; V ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Bruyère du Portugal	<i>Erica lusitanica</i>	<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi, 1800	96679		Espèce protégée		VU	VU	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bruyère du Portugal	<i>Erica lusitanica</i> subsp. cantabrica	<i>Erica lusitanica</i> subsp. cantabrica	718435		Espèce protégée		VU	VU	E ; V ; Y ; Z		OUI		OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Bruyère à balai	<i>Erica scoparia</i>	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	96691				LC	LC	A ; B ; E ; I ; N ; T ; V ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Bruyère à 4 angles	<i>Erica tetralix</i>	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	96695			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; V ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Erigeron</i>	<i>Erigeron</i> L., 1753	192282						Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Érigéron crépu	<i>Erigeron bonariensis</i>	<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	96746		Espèce exo. potentielle		NAA (naturalisée)	NAA (naturalis	Z						OUI

Lège Cap-Ferret	Vergerette du Canada, Vergerolle du Canada, Érigéon du Canada	<i>Erigeron canadensis</i>	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	96749	Espèce exo. potentielle (Aquitaine)			NA	NA	A ; C ; N ; T ; X ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vergerette à fleurs nombreuses	<i>Erigeron floribundus</i>	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	611690	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Vergerette de Barcelone	<i>Erigeron sumatrensis</i>	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	96814	Espèce exo. potentielle			NA	NA	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Érodium à feuilles de ciguë, Bec-de-grue à feuilles de ciguë, Bec-de-grue commun,	<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	96895				LC	LC	A ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Bec-de-grue poilu	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i>	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i> (Cav.) Tourlet, 1907	619409				LC (préoc. min.)	DD (données)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Cicutaire	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i>	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	134238				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Bec-de-grue des dunes	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>dunense</i>	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>dunense</i> Andreas, 1947	134239				LC		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bec de grue glutineux, Érodium de Lebel	<i>Erodium lebelii</i>	<i>Erodium lebelii</i> Jord., 1852	96912				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Érodium musqué	<i>Erodium moschatum</i>	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	96925				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI		OUI	
Lège Cap-Ferret	Drave de printemps	<i>Erophila verna</i>	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall., 1827	97008				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce hérissée, Ers velu	<i>Ervilia hirsuta</i>	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	97084				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Panicaut de mer, Chardon des dunes, Chardon bleu,	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	97145		Régl. préfectorale		LC	LC	B ; C ; V ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Pavot de Californie, Eschscholzie de	<i>Eschscholzia californica</i>	<i>Eschscholzia californica</i> Cham., 1820	97346	Espèce exo. (Aquitaine)			NA	NA	Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Bonnet-d'évêque	<i>Euonymus</i>	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	609982				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Fusain du Japon	<i>Euonymus japonicus</i>	<i>Euonymus japonicus</i> L.f., 1780	448138	PEE potentielle				NA	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	97434		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Euphorbe maritime, Euphorbe des sables	<i>Euphorbia paralias</i>	<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	97604				LC	LC	B ; C ; T ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Euphorbe péplis	<i>Euphorbia peplis</i>	<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	97607	Espèce protégée			CR	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Euphorbe omblette	<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	97609				LC	LC	T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Euphorbe, Euphorbia à feuilles de renouée	<i>Euphorbia polygonifolia</i>	<i>Euphorbia polygonifolia</i> L., 1753	97619	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	B ; Z	OUI		OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Euphorbe des estuaires	<i>Euphorbia portlandica</i>	<i>Euphorbia portlandica</i> L., 1753	97621	Espèce protégée			VU (vulnérable)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Euphorbe des estuaires	<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>portlandica</i>	<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>portlandica</i> (L.) Litard., 1936	134410	Espèce protégée			VU	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Euphrase des bois, Euphrase des forêts	<i>Euphrasia nemorosa</i>	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815	97776				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Euphrase raide	<i>Euphrasia stricta</i>	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	97811				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI

Lège Cap-Ferret		<i>Evernia prunastri</i>	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach., 1810	59053						Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renouée liseron, Faux-liseron	<i>Fallopia convolvulus</i>	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	97962				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Renouée du Japon	<i>Fallopia japonica</i>	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse	97964						E				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Festuca</i>	<i>Festuca</i> L., 1753	192551						Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque Roseau	<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb., 1771	98078				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque hétérophylle	<i>Festuca heterophylla</i>	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	98280				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque à feuilles de	<i>Festuca juncifolia</i>	<i>Festuca juncifolia</i> St.-Amans,	98312				LC	LC	Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque noirâtre	<i>Festuca nigrescens</i>	<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788	98404				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque des prés	<i>Festuca pratensis</i>	<i>Festuca pratensis</i> Huds., 1762	98460				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i>	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	98512				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque des grèves	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>litoralis</i>	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>litoralis</i> (G.Mey.) Auquier, 1968	134622			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque à feuilles de jonc	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>oraria</i>	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>oraria</i> Dumort., 1824	134627				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; V ; Z	OUI		OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Fétuque des grèves	<i>Festuca rubra</i> var. <i>litoralis</i>	<i>Festuca rubra</i> var. <i>litoralis</i> G.Mey., 1836	146981			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z		OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Figuier	<i>Ficus carica</i>	<i>Ficus carica</i> L., 1753	98653	Espèce exo.			NA	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Immortelle des champs	<i>Filago arvensis</i>	<i>Filago arvensis</i> L., 1753	98669				NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Cotonnière naine, Gnaphale nain	<i>Filago minima</i>	<i>Filago minima</i> (Sm.) Fr.	161857				LC	LC	B ; M ; Z	OUI		OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Flavoparmelia</i>	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale,	521468						Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Flavoparmelia</i>	<i>Flavoparmelia soredians</i> (Nyl.)	521469						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Fenouil commun	<i>Foeniculum vulgare</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	98756	Espèce exo.			NA	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Fenouil commun	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> Mill., 1768	134696				NA	LC	B ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Fossombronina</i>	<i>Fossombronina Raddi</i> , 1818	192611						Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Fraisier commun	<i>Fragaria vesca</i>	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	98865				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Bourgène	<i>Frangula alnus</i>	<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	98887			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z		OUI		OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i>	788967				LC		I ; V		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Bourgène	<i>Frangula dodonei</i>	<i>Frangula dodonei</i> Ard., 1766	98888			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Frankénie lisse,	<i>Frankenia laevis</i>	<i>Frankenia laevis</i> L., 1753	98900				LC	LC	N ; T ; AA ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	98921				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Frullania dilatata</i>	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.,	6677						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Frullania tamarisci</i>	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.,	6683						Z			OUI			OUI

Lège Cap-Ferret	Fumeterre grimpanche, Fumeterre capréolée	<i>Fumaria capreolata</i>	<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753	99062				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Fumeterre grimpanche	<i>Fumaria capreolata</i> subsp. <i>capreolata</i>	<i>Fumaria capreolata</i> subsp. <i>capreolata</i> L., 1753	134761				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Fumeterre des murs	<i>Fumaria muralis</i>	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1845	99106				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Fumeterre officinale	<i>Fumaria officinalis</i>	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	99108				LC	LC	T ; X ; Z		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Gaillarde jolie	<i>Gaillardia pulchella</i>	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug., 1786	99221				NE		Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Galinsoga cilié	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	99359	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet gratteron	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium aparine</i> L., 1753	99373				LC	LC	K ; T ; Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet des sables	<i>Galium arenarium</i>	<i>Galium arenarium</i> Loisel., 1806	99376				LC	LC	B ; C ; T ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet faible, Gaillet chétif	<i>Galium debile</i>	<i>Galium debile</i> Desv., 1818	99410		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet des murs	<i>Galium murale</i>	<i>Galium murale</i> (L.) All., 1785	99479				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet des marais	<i>Galium palustre</i>	<i>Galium palustre</i> L., 1753	99494		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	E ; I ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet de Paris	<i>Galium parisiense</i>	<i>Galium parisiense</i> L., 1753	99496				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet jaune, Caille-lait jaune	<i>Galium verum</i>	<i>Galium verum</i> L., 1753	99582				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Gaillet vrai, Caille-lait	<i>Galium verum</i> subsp.	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L.,	134957				LC		X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Cotonnière d'Amérique	<i>Gamochaeta americana</i>	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd., 1856	99642				NAa (naturalisée)		Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Cotonnière en faux	<i>Gamochaeta antillana</i>	<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb., 1991	619555	Espèce exo. potentielle			NA	NA	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Cotonnière en faux	<i>Gamochaeta falcata</i>	<i>Gamochaeta falcata</i> (Lam.) Cabrera, 1961	99645	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Genêt d'Angleterre, Petit Genêt épineux	<i>Genista anglica</i>	<i>Genista anglica</i> L., 1753	99721				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Géranium des	<i>Geranium</i>	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	100045				LC	LC	T ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Géranium à feuilles	<i>Geranium dissectum</i>	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	100052				LC	LC	I ; K ; T ; Z	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Géranium à feuille	<i>Geranium molle</i>	<i>Geranium molle</i> L., 1753	100104				LC	LC	T ; X ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Géranium pourpre	<i>Geranium purpureum</i>	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	100132				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Géranium à tiges	<i>Geranium pusillum</i>	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	100133				LC	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Géranium Herbe à	<i>Geranium</i>	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	100142				LC	LC	N ; T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Géranium à feuilles rondes, Mauvette	<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	100144				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Géranium à feuille	<i>Geranium</i>	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	100149				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Gladiolus</i>	<i>Gladiolus</i> L., 1753	192797						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Herbe au lait	<i>Glaux maritima</i>	<i>Glaux maritima</i> L., 1753	100303		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI

Lège Cap-Ferret	Glycérie dentée	<i>Glyceria declinata</i>	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	100382			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Glycérie flottante	<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	100387			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Cotonnière en faux	<i>Gnaphalium antillanum</i>	<i>Gnaphalium antillanum</i> Urb., 1915	619556	Espèce exo. potentielle			NA	NA	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Gnaphale blanc-	<i>Gnaphalium</i>	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L., 1753	100480						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Obione faux pourpier, Obione pourpier	<i>Halimione portulacoides</i>	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	100719			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	B ; N ; T ; V ; AB ; Z	OUI	OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Hedera</i>	<i>Hedera</i> L., 1753	193114						Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean	<i>Hedera helix</i>	<i>Hedera helix</i> L., 1753	100787				LC	LC	A ; B ; M ; T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lierre d'Irlande	<i>Hedera hibernica</i>	<i>Hedera hibernica</i> (Kirchn.) Bean, 1914	100788				DD (données)	LC (préoc. min.)	Z			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Hedypnois faux rhagadiole, Bonne-nuit-les-petits,	<i>Hedypnois rhagadioloides</i>	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt, 1795	100813				LC	LC	B ; T ; Z	OUI			OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Topinambour, Patate de Virginie	<i>Helianthus tuberosus</i>	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	101055	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Immortelle des dunes, Immortelle jaune	<i>Helichrysum stoechas</i>	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	101101			Régl. préfectorale	LC	LC	Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Immortelle des dunes, Immortelle jaune	<i>Helichrysum stoechas</i> subsp.	<i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i> (L.) Moench, 1794	135257			Régl. préfectorale	LC		B ; C ; M ; T ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Picride fausse vipérine	<i>Helminthotheca</i>	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.)	101210				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hélosciadie à fleurs nodales, Ache faux-	<i>Helosciadium nodiflorum</i>	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	101221			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Herniaria</i>	<i>Herniaria</i> L., 1753	193217						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Herniaire	<i>Herniaria ciliolata</i>	<i>Herniaria ciliolata</i> Melderis, 1957	101404				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Herniaire robuste, Herniaire ciliée	<i>Herniaria ciliolata</i> subsp. <i>robusta</i>	<i>Herniaria ciliolata</i> subsp. <i>robusta</i> Chaudhri, 1968	135311				LC	LC	B ; M ; N ; T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Herniaire glabre	<i>Herniaria glabra</i>	<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	101411				LC	LC	T ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Épervière en ombelle, Accipitrine	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	102671				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z ; X			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	102900				LC	LC	N ; T ; V ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Houlque molle, Avoine molle	<i>Holcus mollis</i>	<i>Holcus mollis</i> L., 1759	102901				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Orge maritime, Orge marine	<i>Hordeum marinum</i>	<i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778	102968			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Orge sauvage, Orge Queue-de-rat	<i>Hordeum murinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	102974				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Orge des lièvres	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang., 1882	136672				DD	LC	B ; T ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Orge Queue-de-rat	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i>	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> L., 1753	136673				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Jacinthe d'Espagne	<i>Hyacinthoides</i>	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.)	103055	PEE potentielle				NA	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Jacinthe	<i>Hyacinthoides x massartiana</i>	<i>Hyacinthoides x massartiana</i> Geerinck, 1996	611165	Espèce exo. potentielle			NE (non évaluée)		Z						OUI

Lège Cap-Ferret	Écuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	103142			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; E ; I ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Millepertuis des marais	<i>Hypericum elodes</i>	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	103272			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	E ; Z		OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Millepertuis couché	<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	103288			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Millepertuis perforé	<i>Hypericum</i>	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	103316				LC	LC	I ; K ; T ; X ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Millepertuis élégant, Millepertuis joli	<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	103320				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Millepertuis à quatre	<i>Hypericum</i>	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	103329				LC	LC	I				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Hypnum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.,	6033						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>lacunosum</i> Brid., 1801		434664						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Hypnum jutlandicum</i>	<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen &	6058						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Hypochaeris</i>	<i>Hypochaeris</i> L., 1753	193519						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Porcelle glabre, Porcelle des sables	<i>Hypochaeris glabra</i>	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	103364				LC	LC	B ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Porcelle enracinée	<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	103375				LC	LC	B ; C ; M ; T ; X ; Z	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Hypogymnia</i>	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.,	58805						Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	103514			Régl.	LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Illécèbre verticillé	<i>Illecebrum verticillatum</i>	<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	103536			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Imshaugia aleurites</i>	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F.	659734						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Inule faux crithme	<i>Inula crithmoides</i>	<i>Inula crithmoides</i> L., 1753	103614			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Iris fétide	<i>Iris foetidissima</i>	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	103734				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Iris d'Allemagne	<i>Iris germanica</i>	<i>Iris germanica</i> L., 1753	103737		Espèce exo. potentielle		NA	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Iris des marais, Iris faux-Acore	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	103772			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; E ; I ; N ; Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Isoète épineux, Isoète des sables	<i>Isoetes histrix</i>	<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	103842		Espèce protégée	Espèce déterm. des Zones	VU (vulnérable)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Souchet penché	<i>Isolepis cernua</i>	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult., 1817	103857			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Scirpe flottant	<i>Isolepis fluitans</i>	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	103862			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Scirpe sétacé, Isolépis sétacé	<i>Isolepis setacea</i>	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	103898			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Séneçon à feuilles de Roquette	<i>Jacobaea erucifolia</i>	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.,	103991				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Séneçon Cinéraire	<i>Jacobaea maritima</i>	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden, 2005	610643		Espèce exo. potentielle		NA	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Herbe de saint Jacques	<i>Jacobaea vulgaris</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	610646				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Séneçon de Jacob	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn., 1791	612655				LC		T ; X				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Jasione</i>	<i>Jasione</i> L., 1753	193674						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Jasione maritime	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>maritima</i>	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>maritima</i>	136885				LC	LC	Z				OUI		

Lège Cap-Ferret	Jasione maritime	<i>Jasione maritima</i>	<i>Jasione maritima (Duby) Merino, 1906</i>	104020				LC	LC	B ; C ; T ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Jasione des montagnes	<i>Jasione montana</i>	<i>Jasione montana L., 1753</i>	104022				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	M ; V ; X ; Z		OUI	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Jasione maritime	<i>Jasione montana proles maritima</i>	<i>Jasione montana proles maritima (Duby) Rouy, 1908</i>	153388				LC	LC	Z				OUI			
Lège Cap-Ferret	Jasione maritime	<i>Jasione montana</i>	<i>Jasione montana var. maritima</i>	147876				LC	LC	Z			OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Juncus</i>	<i>Juncus L., 1753</i>	193689						Z		OUI					
Lège Cap-Ferret	Jonc à fleurs aigües, Jonc à tépales aigus	<i>Juncus acutiflorus</i>	<i>Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791</i>	104101				Espèce déterm. des Zones	LC	LC	N ; V ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc aigu, Jonc à tépales pointus	<i>Juncus acutus</i>	<i>Juncus acutus L., 1753</i>	104104				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; V ; Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc à deux faces, Jonc aplati, Jonc à deux	<i>Juncus anceps</i>	<i>Juncus anceps Laharpe, 1827</i>	104115				Espèce déterm. des Zones	NT (quasi menacée)	DD (données)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc articulé, Jonc à fruits brillants	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus articulatus L., 1753</i>	104126				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc des crapauds	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Juncus bufonius L., 1753</i>	104144				Espèce déterm. des Zones	LC	LC	I ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc couché, Jonc bulbeux	<i>Juncus bulbosus</i>	<i>Juncus bulbosus L., 1753</i>	104145				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc à inflorescence globuleuse, Jonc	<i>Juncus capitatus</i>	<i>Juncus capitatus Weigel, 1772</i>	104148				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc à tiges aplaties	<i>Juncus compressus</i>	<i>Juncus compressus Jacq., 1762</i>	104155					LC	LC	I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Jonc aggloméré	<i>Juncus conglomeratus</i>	<i>Juncus conglomeratus L., 1753</i>	104160				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc diffus, Jonc épars	<i>Juncus effusus</i>	<i>Juncus effusus L., 1753</i>	104173				Espèce déterm. des Zones	LC	LC	N ; V ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc de Gérard	<i>Juncus gerardi</i>	<i>Juncus gerardi Loisel., 1809</i>	104196				Espèce déterm. des Zones	LC	LC	N ; Z	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Jonc hétérophylle, Jonc à feuilles variées	<i>Juncus heterophyllus</i>	<i>Juncus heterophyllus Dufour, 1825</i>	104208				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Jonc glauque	<i>Juncus inflexus</i>	<i>Juncus inflexus L., 1753</i>	104214					LC	LC	B ; I	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Jonc maritime	<i>Juncus maritimus</i>	<i>Juncus maritimus Lam., 1794</i>	104246				Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; N ; T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc nain	<i>Juncus pygmaeus</i>	<i>Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799</i>	104302				Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Jonc grêle, Jonc fin	<i>Juncus tenuis</i>	<i>Juncus tenuis Willd., 1799</i>	104353		Espèce exo. potentielle		NA	NA	Z					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Jungermannia</i>	<i>Jungermannia gracillima Sm.,</i>	6386						Z	OUI						
Lège Cap-Ferret	Salsovie	<i>Kali soda</i>	<i>Kali soda Moench, 1794</i>	104447				LC	LC	Z					OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Kindbergia</i>	<i>Kindbergia praelonga (Hedw.)</i>	434442						Z		OUI					
Lège Cap-Ferret	Koélérie glauque	<i>Koeleria glauca</i>	<i>Koeleria glauca (Spreng.) DC.,</i>	104629						T					OUI		
Lège Cap-Ferret	Koélérie grêle, Koélérie à grandes	<i>Koeleria macrantha</i>	<i>Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824</i>	104644				DD	LC	Z					OUI		

Lège Cap-Ferret	Laitue scariole, Escarole	<i>Lactuca serriola</i>	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	104775				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI	
Lège Cap-Ferret	Laitue scariole	<i>Lactuca serriola</i> f.	<i>Lactuca serriola</i> f. <i>serriola</i>	613794						X			OUI				
Lège Cap-Ferret	Laitue vireuse, Laitue sauvage	<i>Lactuca virosa</i>	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	104787				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI	
Lège Cap-Ferret	Grand lagarosiphon, Lagarosiphon élevé, Elodée crépue	<i>Lagarosiphon major</i>	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	104805	Espèce exo. avérée (Aquitaine); Espèce exo. précoc. (Union)			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	Z			OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Lagure queue-de-lièvre, Lagure ovale, Queue-de-lièvre, Gros-	<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Lagurus ovatus</i> L., 1753	104841				LC	LC	A ; B ; C ; M ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Lamiaceae</i>	<i>Lamiaceae</i> Martinov, 1820	187240						Z			OUI				
Lège Cap-Ferret	Lamier amplexicaule	<i>Lamium</i>	<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	104855				LC	LC	X ; Z			OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Lamier pourpre	<i>Lamium purpureum</i>	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	104903				LC	LC	N ; T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI	
Lège Cap-Ferret	Gnaphale jaunâtre, Cotonnière blanc-	<i>Laphangium luteoalbum</i>	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	610681		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z				OUI			
Lège Cap-Ferret	Bardanette, fausse	<i>Lappula myosotis</i>	<i>Lappula myosotis</i> Moench, 1794	105006						T					OUI		
Lège Cap-Ferret	Lampsane commune	<i>Lapsana communis</i>	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	105017				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Gesse à larges feuilles, Pois vivace	<i>Lathyrus latifolius</i>	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	105211				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI	
Lège Cap-Ferret	Pois de senteur	<i>Lathyrus odoratus</i>	<i>Lathyrus odoratus</i> L., 1753	105237					NA	T					OUI		
Lège Cap-Ferret	Gesse des prés	<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Lathyrus pratensis</i> var. <i>pratensis</i>	613132						X			OUI				
Lège Cap-Ferret	Gesse des bois, Gesse sauvage	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>pyrenaicus</i>	<i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Jord.) O.Bolòs &	137156				DD		X			OUI				
Lège Cap-Ferret	Laurier-sauce	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	105295	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	LC (préoc. min.)	Z			OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Mauve en arbre	<i>Lavatera arborea</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., 1753	105339	Espèce exo. (Aquitaine)			NAA (naturalisée)	LC (préoc. min.)	Z			OUI				
Lège Cap-Ferret		<i>Lecania naegelia</i>	<i>Lecania naegelia</i> (Hepp) Diederich & van den Boom, 1994	659688						Z				OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Lecanora albella</i>	<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.,	659673						Z						OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Lecanora chlarotera</i>	<i>Lecanora chlarotera</i> subsp.	660642						Z						OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Lecanora dispersa</i>	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.)	660510						Z				OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Lecanora hagenii</i>	<i>Lecanora hagenii</i> (Ach.) Ach.,	58579						Z			OUI				
Lège Cap-Ferret		<i>Lecanora symmicta</i>	<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.,	58498						Z	OUI					OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Lecidella</i>	<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M.	56856						Z						OUI	
Lège Cap-Ferret	Petite lentille d'eau	<i>Lemna minor</i>	<i>Lemna minor</i> L., 1753	105431				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Lentille minuscule	<i>Lemna minuta</i>	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	105433	PEE avérée				NA	N					OUI		
Lège Cap-Ferret	Liondent hispide	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753	137189				LC		X			OUI				
Lège Cap-Ferret	Liondent faux-pissenlit, Léontodon	<i>Leontodon saxatilis</i>	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	105521				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Liondent faux-pissenlit, Léontodon	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i>	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam., 1779	137205				LC	LC	B ; Z	OUI		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Passerage à fleurs	<i>Lepidium</i>	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.,	105612					NA	T					OUI		
Lège Cap-Ferret	Sénebière à deux lobes	<i>Lepidium didymum</i>	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	105615	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisée)	X ; Z			OUI				OUI

Lège Cap-Ferret	Passerage de Virginie	<i>Lepidium virginicum</i>	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	105689	Espèce exo. potentielle			NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Leucanthème commun, Marguerite, Marguerite commune	<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	105817				LC (préoc. min.)	DD (données insuffisantes)	X ; Z	OUI	OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Coussinet des bois	<i>Leucobryum glaucum</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr., 1845	4770			Directive habitats (Annexe V) ;			Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Élyme des sables	<i>Leymus arenarius</i>	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.,	105870					LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Troëne, Raisin de chien	<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	105966				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Statice à feuilles de Lychnis	<i>Limonium auriculifolium</i>	<i>Limonium auriculifolium</i> (Pourr.) Druce, 1928	106044			Espèce détermin. des Zones Humides ; Régl.	VU	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Statice de Dodart	<i>Limonium dodartii</i>	<i>Limonium dodartii</i> (Girard)	106064			Régl.	NE	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Statice à feuilles de Lychnis, Limonium à feuilles de Lychnis	<i>Limonium lychnidifolium</i>	<i>Limonium lychnidifolium</i> (Girard) Kuntze, 1891	106086			Espèce détermin. des Zones Humides ; Régl.	VU	LC	N ; T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Statice commun, Lavande de mer,	<i>Limonium vulgare</i>	<i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768	106112			Régl. préfectorale	LC	LC	B ; N ; T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Linaire des sables	<i>Linaria arenaria</i>	<i>Linaria arenaria</i> DC., 1808	106149		Espèce protégée			LC	V	OUI					
Lège Cap-Ferret	Linaire de Pélissier	<i>Linaria pelisseriana</i>	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	106201		Espèce protégée		NT	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Linaire rampante	<i>Linaria repens</i>	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	106213				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Linaire couchée	<i>Linaria supina</i>	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	106226				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Linaire à feuilles de thym	<i>Linaria thymifolia</i>	<i>Linaria thymifolia</i> (Vahl) DC., 1805	106229		Espèce protégée		LC	LC	B ; C ; T ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lin à feuilles étroites	<i>Linum bienne</i>	<i>Linum bienne</i> Mill., 1768	106283						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lin bisannuel	<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i> (Huds.) Thell.,	137388				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Lobaria laetevirens</i>	<i>Lobaria laetevirens</i> (Lightf.)	56620						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Lobaria pulmonaria</i>	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.,	56613						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Lichen pulmonaire	<i>Lobaria scrobiculata</i>	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	56611						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Lobélie brûlante, Cardinale des marais	<i>Lobelia urens</i>	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	106435			Espèce détermin. des Zones	LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Alysson maritime	<i>Lobularia maritima subsp. maritima</i>	<i>Lobularia maritima subsp. maritima</i> (L.) Desv., 1815	137395						T ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Cotonnière de France	<i>Logfia gallica</i>	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	106449				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Cotonnière naine, Gnaphale nain	<i>Logfia minima</i>	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	106451				LC	LC	Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Lolium</i>	<i>Lolium</i> L., 1753	194257						Z						
Lège Cap-Ferret	Ivraie multiflore, Ray-grass d'Italie	<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	106497				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			

Lège Cap-Ferret	Ivraie vivace	<i>Lolium perenne</i>	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	106499				LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ivraie à épis serrés, Ivraie à épi serré	<i>Lolium rigidum</i>	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811	106507				DD	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Lonicera</i>	<i>Lonicera</i> L., 1753	194267						Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Chèvrefeuille	<i>Lonicera caprifolium</i>	<i>Lonicera caprifolium</i> L., 1753	106556					NAa	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	106581				LC	LC	A ; N ; T ; V ; AB ; Z ; X	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Lophocolea</i>	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.)	6491						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lotier grêle, Lotier très étroit	<i>Lotus angustissimus</i>	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	106634				LC	LC	N ; V ; X ; Z			OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Lotier hispide	<i>Lotus angustissimus subsp. hispidus</i>	<i>Lotus angustissimus subsp. hispidus</i> (Desf. ex DC.) Bonnier &	137436				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-	<i>Lotus corniculatus</i>	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	106653				LC	LC	A ; B ; K ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lotier hérissé, Lotier hispide, Lotier velu	<i>Lotus hispidus</i>	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	106678				LC	LC	N ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lotier des marais, Lotier des fanges,	<i>Lotus pedunculatus</i>	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	106698				LC	LC	N ; V ; X ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Jussie	<i>Ludwigia peploides</i>	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	106748					NA	NA	E ; I ; Z				OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Ludwigia peploides subsp.</i>	<i>Ludwigia peploides subsp. montevidensis</i> (Spreng.)	612514					NAa (naturalisée)	NAa (naturalis	Z					OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Luzula</i>	<i>Luzula</i> DC., 1805	194322						Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Luzule champêtre	<i>Luzula campestris</i>	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	106818				LC	LC	I ; T ; V ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Luzule de Forster	<i>Luzula forsteri</i>	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	106828				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Luzule multiflore	<i>Luzula multiflora</i>	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.,	106842				LC	LC	T ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Luzule du printemps	<i>Luzula vernalis</i>	<i>Luzula vernalis</i> (Reichard) DC.,	106866						X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Oeil-de-perdrix	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	106918				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Lycopsidie des champs	<i>Lycopsis arvensis</i>	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	107027				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lycopie d'Europe, Chanvre d'eau	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	107038				LC	LC	I ; T ; Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Mouron rouge, Fausse Morgeline	<i>Lysimachia arvensis</i>	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	610909				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Glaux, Glaux maritime, Glauce, Glauce	<i>Lysimachia maritima</i>	<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	610907				LC	LC	A ; Z			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Centenille naine	<i>Lysimachia minima</i>	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	610910				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Mouron délicat	<i>Lysimachia tenella</i>	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	107085				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lysimaque commune, Grande lysimaque,	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	107090				LC	LC	A ; I ; N ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Salicaire à feuilles d'hyssopie, Salicaire à	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	107106				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Pourpier d'eau	<i>Lythrum portula</i>	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	107115				LC	LC	Z				OUI		

Lège Cap-Ferret	Salicaire commune, Herbe aux coliques	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	107117			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	I ; K ; N ; T ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Lavatera arborescente	<i>Malva arborea</i>	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb &	107233	Espèce exo.			NA	LC	X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Mauve commune, Petite mauve, Mauve	<i>Malva neglecta</i>	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	107284				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Mauve sauvage, Mauve sylvestre,	<i>Malva sylvestris</i>	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	107318				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Mauve sylvestre	<i>Malva sylvestris</i>	<i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	137580				LC		T ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Matricaire camomille	<i>Matricaria chamomilla</i> var. <i>chamomilla</i> var.	<i>Matricaria chamomilla</i> var. <i>recutita</i> (L.) Grierson, 1974	148507						X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Matricaire inodore	<i>Matricaria inodora</i>	<i>Matricaria inodora</i> Lam., 1779	107455						X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Matricaire maritime	<i>Matricaria maritima</i>	<i>Matricaria maritima</i> L., 1753	107459						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Giroflée violet, Violier	<i>Matthiola incana</i>	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br., 1812	107495	Espèce exo.			NA	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Matthiôle à feuilles	<i>Matthiola sinuata</i>	<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812	107500				LC	LC	B ; V ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Medicago</i>	<i>Medicago</i> L., 1753	194515						Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Luzerne d'Arabie	<i>Medicago arabica</i>	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.,	107574	Espèce exo.			LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Luzerne littorale, Luzerne du littoral	<i>Medicago littoralis</i>	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810	107647				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Luzerne du littoral	<i>Medicago littoralis</i> var. <i>littoralis</i> var. <i>littoralis</i>	<i>Medicago littoralis</i> var. <i>littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810	148548						B	OUI					
Lège Cap-Ferret	Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	107649				LC	LC	I ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Luzerne maritime	<i>Medicago marina</i>	<i>Medicago marina</i> L., 1753	107654		Espèce protégée		LC	LC	C ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Luzerne naine	<i>Medicago minima</i>	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	107658				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Luzerne polymorphe, Luzerne à fruits	<i>Medicago polymorpha</i>	<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	107689				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Luzerne cultivée	<i>Medicago sativa</i>	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>	137666				CR*		T ; X ;				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Mélampyre des prés	<i>Melampyrum pratense</i>	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	107795				LC	LC	B ; I ; M ; T ; V ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Melanelixia subaurifera</i>	<i>Melanelixia subaurifera</i> (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl.,	659403						Z	OUI	OUI				
Lège Cap-Ferret	Mélilot blanc	<i>Melilotus albus</i>	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	107886	Espèce exo. potentielle			NA	LC	B ; T ; Z	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Mélilot élevé	<i>Melilotus altissimus</i>	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	107887				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Mélisse officinale	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	137741						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	108027			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; I ; K ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Menthe des champs	<i>Mentha arvensis</i>	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	108029			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Menthe pouliot	<i>Mentha pulegium</i>	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	108138			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	K ; T ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Menthe à feuilles rondes, Menthe	<i>Mentha rotundifolia</i>	<i>Mentha rotundifolia</i> auct.	637815						T ; X			OUI	OUI		

Lège Cap-Ferret	Menthe à feuilles rondes	<i>Mentha suaveolens</i>	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	108168			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Metzgeria furcata</i>	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	6246						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Mibora naine, Famine	<i>Mibora minima</i>	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	108477				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Catapode des graviers	<i>Micropyrum</i>	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link,	108519				LC	LC	B ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Mnium hornum</i>	<i>Mnium hornum</i> Hedw., 1801	4917						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Molinie bleue	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	108718			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	E ; I ; V ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Monotrope sucepin	<i>Monotropa hypopitys</i>	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	108770				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Monotrope suce-pin	<i>Monotropa hypopitys subsp. hypophegea</i>	<i>Monotropa hypopitys subsp. hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe,	137875				DD		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Muscari botrydes	<i>Muscari botryoides</i>	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.,	108869					LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Muscari à toupet, Muscari chevelu	<i>Muscari comosum</i>	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	108874				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Muscari à grappes, Muscari négligé	<i>Muscari neglectum</i>	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	108898				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Myosotis</i>	<i>Myosotis</i> L., 1753	195001						Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Myosotis des champs	<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	108996				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Myosotis des champs	<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Myosotis arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	137901						A ; T			OUI			
Lège Cap-Ferret	Myosotis bicolore	<i>Myosotis discolor</i>	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	109019				LC	LC	A ; I ; K ; T ; Z	OUI		OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Myosotis douteux	<i>Myosotis discolor subsp. dubia</i>	<i>Myosotis discolor subsp. dubia</i> (Arrond.) Blaise, 1972	137912				LC	LC	Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Myosotis douteux	<i>Myosotis dubia</i>	<i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869	109020				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Myosotis rameux	<i>Myosotis ramosissima</i>	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	109084				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Myosotis de Lebel, Myosotis du	<i>Myosotis ramosissima subsp.</i>	<i>Myosotis ramosissima subsp. lebelii</i> (Nyman) Blaise, 1969	137933				DD (données)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Myosotis hérissé	<i>Myosotis ramosissima subsp.</i>	<i>Myosotis ramosissima subsp. ramosissima</i> Rochel, 1814	137934				LC	LC	X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Myosotis des marais	<i>Myosotis scorpioides</i>	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	109091				LC	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Piment royal, Myrte des marais	<i>Myrica gale</i>	<i>Myrica gale</i> L., 1753	109130			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	E ; I ; N ; V ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Myriophylle verticillé	<i>Myriophyllum</i>	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.,	109151				LC	LC	I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Trompette de méduse	<i>Narcissus bulbocodium subsp.</i>	<i>Narcissus bulbocodium subsp. bulbocodium</i> L., 1753	137969						V			OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Narcissus gigas</i>	<i>Narcissus gigas</i> (Haw.) Steud.,	717325				LC	LC	Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Cresson des fontaines	<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	109422			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Cresson fontaine	<i>Nasturtium officinale var. officinale</i>	<i>Nasturtium officinale var. officinale</i> W.T.Aiton, 1812	148898						E ; I				OUI		

Lège Cap-Ferret		<i>Nectriopsis</i>	<i>Nectriopsis lecanodes</i> (Ces.)	659303						Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Laurier-rose	<i>Nerium oleander</i>	<i>Nerium oleander</i> L., 1753	109584		Espèce protégée France (Article II)	Espèce déterm. des Zones Humides ; Protection nationale	NE (non évaluée)	LC (préoc. min.)	AB ; Z	OUI		OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Nitella gracilis</i>	<i>Nitella gracilis</i> (Sm.) C.Agardh,	627577						Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Nénuphar blanc, Lys des étangs	<i>Nymphaea alba</i>	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	109750				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Odontite rouge	<i>Odontites vernus subsp. vernus</i>	<i>Odontites vernus subsp. vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	138137				VU	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oenanthe safranée	<i>Oenanthe crocata</i>	<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	109864			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Oenanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i>	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	109881			Espèce déterm. des Zones	NT	LC	A ; Z		OUI		OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Oenanthe faux boucage	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	109893				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Oenanthe à feuilles de silaüs	<i>Oenanthe silaifolia</i>	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	109898		Espèce protégée	Espèce déterm. des Zones	LC	LC	V ; Z		OUI		OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Oenothera</i>	<i>Oenothera</i> L., 1753	195388						Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Onagre bisannuelle	<i>Oenothera biennis</i>	<i>Oenothera biennis</i> var. <i>biennis</i> L.,	161032						T ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Onagre à sépales rouges, Onagre de	<i>Oenothera glazioviana</i>	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	109926				NA	NA	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Oenothera ligERICA</i>	<i>Oenothera ligERICA</i> Deschâtres &	717802						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Oenothera lindheimeri</i>	<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch,	717334		Espèce exo. (Aquitaine)		NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Herbe aux ânes	<i>Oenothera longiflora</i>	<i>Oenothera longiflora</i> L., 1771	109937		Espèce exo. émergente		NA	NA	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Onagre striée, Onagre dressée	<i>Oenothera stricta</i>	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link, 1821	109965		Espèce exo. potentielle		NA	NA	M ; T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Bugrane maritime	<i>Ononis procurrrens</i>	<i>Ononis procurrrens</i> Wallr., 1822	110217				LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Bugrane maritime	<i>Ononis repens</i>	<i>Ononis repens</i> L., 1753	110227				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bugrane maritime	<i>Ononis repens subsp. maritima</i>	<i>Ononis repens subsp. maritima</i> (Dumort. ex Piré) Asch. &	138203				LC	LC	Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Bugrane épineuse, Arrête-boeuf	<i>Ononis spinosa</i>	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	110236				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bugrane maritime, Bugrane rampante	<i>Ononis spinosa subsp. maritima</i>	<i>Ononis spinosa subsp. maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937	138211				LC	LC	B ; C ; AB ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Bugrane maritime	<i>Ononis spinosa subsp. procurrrens</i>	<i>Ononis spinosa subsp. procurrrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	138212				LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Arrête-boeuf	<i>Ononis spinosa</i>	<i>Ononis spinosa subsp. spinosa</i>	138213				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Orchidaceae</i>	<i>Orchidaceae</i> Juss., 1789	187494			CITES (Annexe			Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ornithope compressé	<i>Ornithopus</i>	<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753	111406				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ornithope sans	<i>Ornithopus</i>	<i>Ornithopus ebracteatus</i> Brot.,	111408						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ornithope délicat, Ornithope fluent	<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	111419				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Ornithope penné	<i>Ornithopus pinnatus</i>	<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.)	111420				LC	LC	Z				OUI		

Lège Cap-Ferret		<i>Orobanche</i>	<i>Orobanche L., 1753</i>	195540						Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Orobanche du lierre	<i>Orobanche hederæ</i>	<i>Orobanche hederæ Vaucher ex</i>	111561				LC	LC	M; Z			OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Orobanche du trèfle, Petite Orobanche	<i>Orobanche minor</i>	<i>Orobanche minor Sm., 1797</i>	111614				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Orobanche des genêts, Orobanche du	<i>Orobanche rapum-genistæ</i>	<i>Orobanche rapum-genistæ Thuill., 1799</i>	111647				LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Osmonde royale	<i>Osmunda regalis</i>	<i>Osmunda regalis L., 1753</i>	111815				LC	LC	E; I; N; V; AB; Z	OUI	OUI	OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Diotis cotonneuse, Diotis maritime, Diotis laineux, Othante maritime, Diotis blanc,	<i>Otanthus maritimus</i>	<i>Otanthus maritimus (L.) Hoffmanns. &amp; Link, 1824</i>	111842		Espèce protégée (Aquitaine)	Régl. préfectorale	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oxalis petite-oseille, Pain de coucou	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Oxalis acetosella L., 1753</i>	111859				LC	LC	T					OUI		
Lège Cap-Ferret	Oxalis articulé	<i>Oxalis articulata</i>	<i>Oxalis articulata Savigny, 1798</i>	111863		Espèce exo. potentielle		NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Oxalis corniculé	<i>Oxalis corniculata var. atropurpurea</i>	<i>Oxalis corniculata var. atropurpurea Planch., 1857</i>	639063						T					OUI		
Lège Cap-Ferret	Oxalis en corymbe, Oxalis chétif	<i>Oxalis debilis</i>	<i>Oxalis debilis Kunth, 1822</i>	111879		Espèce exo. émergente		NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z		OUI					OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Pallavicinia lyellii</i>	<i>Pallavicinia lyellii (Hook.)</i>	6279						Z	OUI						
Lège Cap-Ferret	Panic capillaire	<i>Panicum capillare</i>	<i>Panicum capillare L., 1753</i>	112111				NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z		OUI					
Lège Cap-Ferret	Pavot douteux	<i>Papaver dubium</i>	<i>Papaver dubium L., 1753</i>	112303				LC	LC	T; AA; Z					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	<i>Papaver rhoeas L., 1753</i>	112355				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coquelicot	<i>Papaver rhoeas f.</i>	<i>Papaver rhoeas f. rhoeas</i>	149250						K; X			OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Lepture courbé	<i>Parapholis incurva</i>	<i>Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb., 1946</i>	112397				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lepture droit	<i>Parapholis strigosa</i>	<i>Parapholis strigosa (Dumort.)</i>	112400				VU	LC	T; Z			OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Eufragie à larges	<i>Parentucellia latifolia</i>	<i>Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885</i>	112404				LC	LC	T; X; Z		OUI	OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Bartsie visqueuse	<i>Parentucellia viscosa</i>	<i>Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885</i>	112405			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T; Z					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Pariétaire des murs, Pariétaire de Judée,	<i>Parietaria judaica</i>	<i>Parietaria judaica L., 1756</i>	112410				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Parmelia sulcata</i>	<i>Parmelia sulcata Taylor s.l.</i>	58889						Z							OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Parmotrema</i>	<i>Parmotrema perlatum (Huds.)</i>	659233						Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Vigne-vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>	<i>Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922</i>	112463		Espèce exo. avérée (Aquitaine)		NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Digitaire, Herbe de Dallis, Millet bâtard,	<i>Paspalum dilatatum</i>	<i>Paspalum dilatatum Poir., 1804</i>	112482		Espèce exo. avérée (Aquitaine)		NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	X; Z		OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Paspale à deux épis	<i>Paspalum distichum</i>	<i>Paspalum distichum L., 1759</i>	112483		Espèce exo. avérée (Aquitaine)	Espèce déterm. des Zones	NAA (naturalisée)	NAA (naturalisé)	Z							OUI
Lège Cap-Ferret	Pélagonium odorant	<i>Pelargonium</i>	<i>Pelargonium graveolens L'Hér.,</i>	112631						T					OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Pelargonium x</i>	<i>Pelargonium x asperum Ehrh. ex</i>	706616				NE (non		Z							OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Pellia epiphylla</i>	<i>Pellia epiphylla (L.) Corda, 1829</i>	6267						Z							
Lège Cap-Ferret		<i>Peltigera Willd.,</i>	<i>Peltigera Willd., 1787</i>	195924						Z							OUI

Lège Cap-Ferret	Pourpier d'eau	<i>Peplis portula</i>	<i>Peplis portula</i> L., 1753	112695			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Renouée Poivre d'eau	<i>Persicaria hydropiper</i>	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	112739			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renouée Persicaire	<i>Persicaria maculata</i>	<i>Persicaria maculata</i> (Raf.) Á.Löve & D.Löve, 1956	112744				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Renouée persicaire	<i>Persicaria maculosa</i>	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	112745				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Pertusaria amara</i>	<i>Pertusaria amara</i> var. <i>amara</i>	58217						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Pertusaria pustulata</i>	<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.)	58229						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Œillet de Nanteuil	<i>Petrorhagia nanteuillii</i>	<i>Petrorhagia nanteuillii</i> (Burnat) P.W.Ball & Heywood, 1964	112807				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Œillet prolifère	<i>Petrorhagia prolifera</i>	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	112808				LC	LC	K ; T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Baldingère faux-roseau, Fromenteau	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	112975			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fléole des sables	<i>Phleum arenarium</i>	<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	113178				LC	LC	B ; C ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i>	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	113221				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Roseau commun, Phragmite	<i>Phragmites australis</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	113260			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; E ; I ; N ; T ; V ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Physcia adscendens</i>	<i>Physcia adscendens</i> (Fr.)	59911						Z		OUI				
Lège Cap-Ferret		<i>Physcia aipolia</i>	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.)	659151						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Physcia leptalea</i>	<i>Physcia leptalea</i> (Ach.) DC., 1805	59906						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Physcia tenella</i>	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC., 1805	59907						Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Phytolacca</i>	<i>Phytolacca</i> L., 1753	196256						I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Raisin d'amérique	<i>Phytolacca americana</i>	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	113418		Espèce exo. potentielle		NA	NA	T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Picride éperviaire, Herbe aux	<i>Picris hieracioides</i>	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	113474				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Picride fausse épervière	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i>	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	138785				LC		X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Piloselle	<i>Pilosella officinarum</i>	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	113525				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Pin parasol	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	113689				LC	LC	AB ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Pin maritime, Pin mésogéen	<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>hamiltonii</i>	<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>hamiltonii</i> (Ten.) Villar, 1934	138848						A ; B ; C ; E ; M ; N ; T ; V ; Y ; AA	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Pinus Pinaster, Pin	<i>Pinus pinaster</i> subsp.	<i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>pinaster</i>	138850				LC		Z		OUI		OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Arbre des Hottentots	<i>Pittosporum tobira</i>	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	113785		Espèce exo. potentielle		NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Plantain scabre, Plantain des sables	<i>Plantago arenaria</i>	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802	113809				LC	LC	B ; T ; V ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Plantain Corne-de-cerf, Plantain corne-de-boeuf, Pied-de-	<i>Plantago coronopus</i>	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	113842				LC	LC	A ; B ; N ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Plantain lancéolé, Herbe aux cinq	<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	113893				LC	LC	A ; B ; I ; M ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Plantain moyen	<i>Plantago major</i>	<i>Plantago major</i> L., 1753	113904				LC	LC	A ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Plantain intermédiaire	<i>Plantago major subsp. intermedia</i>	<i>Plantago major subsp. intermedia</i> (Gilib.) Lange, 1856	138899			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Plantain maritime	<i>Plantago maritima</i>	<i>Plantago maritima</i> L., 1753	113905			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Plantain maritime	<i>Plantago maritima subsp. maritima</i>	<i>Plantago maritima subsp. maritima</i> L., 1753	138907			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Plantain scabre	<i>Plantago scabra</i>	<i>Plantago scabra</i> Moench, 1794	113953				LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Pleurochaete</i>	<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.)	5336						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Poa</i>	<i>Poa</i> L., 1753	196467						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	<i>Poa annua</i> L., 1753	114114				LC	LC	A ; N ; T ; V ; X ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Pâturin bulbeux	<i>Poa bulbosa</i>	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	114136				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Poa bulbosa</i> var.	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler,	149631				NE (non		Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Pâturin comprimé, Pâturin à tiges aplaties	<i>Poa compressa</i>	<i>Poa compressa</i> L., 1753	114160				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Pâturin des bois, Pâturin des forêts	<i>Poa nemoralis</i>	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	114297				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i>	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	114332				LC	LC	X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Pâturin humble	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i>	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i> (Lindm.) H.Lindb., 1916	139009				DD	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Poa pratensis</i> subsp.	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L.,	159892				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre	<i>Poa trivialis</i>	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	114416				LC	LC	Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Poaceae</i>	<i>Poaceae</i> Barnhart, 1895	187444						Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe à	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	114517				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe à	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i>	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O.Bolòs & Font	139031				DD		B ; T ; X ; Z	OUI		OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Polycarpe à quatre feuilles	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp.	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	139033				LC	LC	Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Polygala commun, Polygala vulgaire	<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	114595				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Polygala vulgaire	<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	139075				LC		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sceau de salomon odorant, Polygonate	<i>Polygonatum odoratum</i>	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	114612				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Renouée des oiseaux	<i>Polygonum aviculare</i>	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	114658				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renouée Poivre d'eau	<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Polygonum hydropiper</i> L., 1753	114745			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						
Lège Cap-Ferret	Renouée maritime	<i>Polygonum</i>	<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	114779				LC	LC	B ; C ; N ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Renouée Persicaire	<i>Polygonum</i>	<i>Polygonum persicaria</i> L., 1753	114822				LC	LC	Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Polypodium</i>	<i>Polypodium</i> L., 1753	196545						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Polypode	<i>Polypodium</i>	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas,	114972				LC	LC	B ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Polypode commun	<i>Polypodium vulgare</i>	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	115016				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Polytrichum</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.,	3867						Z	OUI	OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	<i>Populus alba</i> L., 1753	115110			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; Z				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Peuplier Tremble	<i>Populus tremula</i>	<i>Populus tremula</i> L., 1753	115156				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Peuplier du Canada, Peuplier hybride	<i>Populus x canadensis</i>	<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	115167	Espèce exo. potentielle			NE (non évaluée)		Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Pourpier, Pourpier maraîcher, Porcelane	<i>Portulaca oleracea</i>	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	115215				DD	LC	T ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Potamogeton</i>	<i>Potamogeton</i> L., 1753	196613						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Potamot flottant	<i>Potamogeton</i>	<i>Potamogeton fluitans</i> Roth, 1788	672132						I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Potamot nageant	<i>Potamogeton natans</i>	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	115280				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Potamot à feuilles de renouée	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	115301				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Potentille tormentille	<i>Potentilla erecta</i>	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	115470				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Potentille rampante, Quintefeuille	<i>Potentilla reptans</i>	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	115624				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Potentille tormentille	<i>Potentilla tormentilla</i>	<i>Potentilla tormentilla</i> Neck., 1770	115680						E				OUI		
Lège Cap-Ferret	Pimprenelle à fruits réticulés	<i>Poterium sanguisorba</i>	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	115789				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	116012				LC	LC	T ; X ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Prunier myrobolan, Myrobolan	<i>Prunus cerasifera</i>	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	116053	Espèce exo. (Aquitaine)			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Prunier de Pissard	<i>Prunus cerasifera subsp. pissardii</i>	<i>Prunus cerasifera subsp. pissardii</i> (Carrière) P.Fourn., 1936	139420						A ; T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Prunier domestique, Prunier	<i>Prunus domestica</i>	<i>Prunus domestica</i> L., 1753	116067				DD (données)	NAa (naturalis)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Laurier-cerise, Laurier-Prunellier, Épine noire	<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	116089	PEE avérée				NAa	AB				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Prunus spinosa</i>	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	116142				LC	LC	N ; T ; V ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Avoine de Thore	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	116192				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	V ; Z			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Pseudevernia</i>	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.)	59009						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Gnaphale jaunâtre, Cotonnière blanc-	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & Burt, 1981	116201		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Pseudoscleropodium purum</i>	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch., 1923	5922						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Fougère aigle	<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	116265				LC	LC	A ; T ; V ; AB ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Puccinellie maritime, Glycérie maritime	<i>Puccinellia maritima</i>	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 1850	116354		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	N ; T ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Pulicaria dysentérique	<i>Pulicaria dysenterica</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	116392		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Punctelia subrudecta</i>	<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog,	659007						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Buisson ardent	<i>Pyracantha coccinea</i>	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	116485	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	DD (données)	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Quercus</i>	<i>Quercus</i> L., 1753	197006						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	116704				LC	LC	Z			OUI	OUI	OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Chêne vert	<i>Quercus ilex subsp. ilex</i>	<i>Quercus ilex subsp. ilex L., 1753</i>	139567				LC		A ; B ; C ; M ; N ; T ; V ; Y ; AB	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Chêne tauzin	<i>Quercus pyrenaica</i>	<i>Quercus pyrenaica Willd., 1805</i>	116754				LC	LC	T ; V ; Y ; Z		OUI		OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	<i>Quercus robur L., 1753</i>	116759				LC	LC	A ; I ; N ; T ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Chêne rouge d'Amérique	<i>Quercus rubra</i>	<i>Quercus rubra L., 1753</i>	116762	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Chêne liège	<i>Quercus suber</i>	<i>Quercus suber L., 1753</i>	116774				LC	LC	N ; T ; V ; Y ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Racomitrium</i>	<i>Racomitrium canescens (Hedw.)</i>	5574						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Radiole faux-lin, Radiole, Faux lin	<i>Radiola linoides</i>	<i>Radiola linoides Roth, 1788</i>	116870		Espèce déterm. des Zones		LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Ramalina canariensis</i>	<i>Ramalina canariensis J. Steiner,</i>	59121						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Ramalina farinacea</i>	<i>Ramalina farinacea (L.) Ach.,</i>	59092						Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Ramalina fastigiata</i>	<i>Ramalina fastigiata (Pers.) Ach.,</i>	658984						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Ramalina fraxinea</i>	<i>Ramalina fraxinea (L.) Ach., 1810</i>	59150						Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renoncule âcre	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus acris L., 1753</i>	116903				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Renoncule bulbeuse	<i>Ranunculus bulbosus</i>	<i>Ranunculus bulbosus L., 1753</i>	116952				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ficaire	<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Ranunculus ficaria L., 1753</i>	117019				LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renoncule flamette, Petite douve	<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Ranunculus flammula L., 1753</i>	117025		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	A ; E ; I ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renoncule blanche, Renoncule toute	<i>Ranunculus ololeucos</i>	<i>Ranunculus ololeucos J. Lloyd, 1844</i>	117144		Espèce déterm. des Zones		LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Bouton d'or	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus repens L., 1753</i>	117201		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	K ; T ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Renoncule sarde, Sardonie	<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Ranunculus sardous Crantz, 1763</i>	117221		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sardonie	<i>Ranunculus sardous f. sardous</i>	<i>Ranunculus sardous f. sardous</i>	139798		Espèce déterm. des Zones		NE (non évaluée)		Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Renoncule scélérate, Renoncule à feuilles	<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Ranunculus sceleratus L., 1753</i>	117224		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Renoncule scélérate	<i>Ranunculus sceleratus subsp. sceleratus subsp.</i>	<i>Ranunculus sceleratus subsp. sceleratus L., 1753</i>	139802				LC		I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ravenelle, Radis	<i>Raphanus</i>	<i>Raphanus raphanistrum L., 1753</i>	117353				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ravenelle	<i>Raphanus raphanistrum subsp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier</i>	<i>Raphanus raphanistrum subsp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier</i>	139838				LC	LC	T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rapistre, Rapistre rugueux	<i>Rapistrum rugosum subsp. rugosum</i>	<i>Rapistrum rugosum subsp. rugosum (L.) All., 1785</i>	139850				LC		X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Nerprun Alaterne,	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Rhamnus alaternus L., 1753</i>	117526				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Bourgène	<i>Rhamnus frangula</i>	<i>Rhamnus frangula L., 1753</i>	117533		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Petit rhinante, Rhinante Crête de	<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Rhinanthus minor L., 1756</i>	117616				LC	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Robinier faux-acacia, Carouge	<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Robinia pseudoacacia L., 1753</i>	117860	Espèce exo. avérée (Aquitaine)			NA	NA	A ; B ; M ; T ; V ; AB ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Romulée de Provence, Romulée bulbocodium	<i>Romulea bulbocodium</i>	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri, 1818	117890		Espèce protégée		NT	LC	N ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Cresson des marais, Rorippa faux-cresson	<i>Rorippa palustris</i>	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	117944				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rorippe des forêts, Roripe des bois	<i>Rorippa sylvestris</i>	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	117951		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret		<i>Rosa</i>	<i>Rosa</i> L., 1753	197264						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Rosier des champs, Rosier rampant	<i>Rosa arvensis</i>	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	118016				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Rosier des chiens, Rosier des haies	<i>Rosa canina</i>	<i>Rosa canina</i> L., 1753	118073				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rosier des chiens	<i>Rosa canina</i> subsp.	<i>Rosa canina</i> subsp. <i>canina</i> L.,	140020				LC	LC	A ; T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rosier de France	<i>Rosa gallica</i>	<i>Rosa gallica</i> L., 1753	118192					LC	A				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rosier rugueux	<i>Rosa rugosa</i>	<i>Rosa rugosa</i> Thunb., 1784	118477	Espèce exo.			NA	NA	Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Rosier toujours vert, Rosier de tous les	<i>Rosa sempervirens</i>	<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753	118498				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Rose stylée, Rosier à	<i>Rosa stylosa</i>	<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809	118529				LC (préoc. min.)		Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Romarin, Romarin officinal	<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	118865				NAa (naturalisée)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Romarin, Romarin officinal	<i>Rosmarinus officinalis</i> subsp.	<i>Rosmarinus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	140173						B	OUI					
Lège Cap-Ferret	Fausse fléole, Rostraria à crête,	<i>Rostraria cristata</i>	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	118872				LC	LC	B ; Z	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Rubia</i>	<i>Rubia</i> L., 1753	197280						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Garance voyageuse, Petite garance	<i>Rubia peregrina</i>	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	118916				LC	LC	A ; B ; M ; T ; V ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Rubus</i>	<i>Rubus</i> L., 1753	197281						Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Ronce commune, ronce des haies, ronce	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	119097						A ; N ; T ; V			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Rosier à feuilles d'orme, Ronce à	<i>Rubus ulmifolius</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	119373				NE	LC	Z		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Grande oseille, Oseille commune, Oseille des	<i>Rumex acetosa</i>	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	119418				LC	LC	I ; K ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Rumex petite oseille, Petite oseille, Oseille	<i>Rumex acetosella</i>	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	119419				LC	LC	B ; K ; M ; V ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Patience agglomérée, Oseille agglomérée	<i>Rumex conglomeratus</i>	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	119471		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Patience crépue, Oseille crépue	<i>Rumex crispus</i>	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	119473				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Patience élégante, Rumex joli	<i>Rumex pulcher</i>	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	119569				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					
Lège Cap-Ferret	Patience élégante	<i>Rumex pulcher</i>	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L.,	140383				LC		T ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Rumex des rochers, Oseille des rochers	<i>Rumex rupestris</i>	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall, 1850	119582		Convention de Berne		CR	LC	V	OUI					
Lège Cap-Ferret	Patience sanguine	<i>Rumex sanguineus</i>	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	119585		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z	OUI					

Lège Cap-Ferret	Oseille sanguine, Patience des bois	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i>	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch	613593						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ruppie spiralée	<i>Ruppia cirrhosa</i>	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	119688		Espèce détermin. des Zones	VU	LC		N ; O ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ruppie maritime	<i>Ruppia maritima</i>	<i>Ruppia maritima</i> L., 1753	119691		Espèce détermin. des Zones	LC	LC		N ; O ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Fragon faux houx, Petit-houx	<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	119698		Directive habitats (Annexe V) ;	LC	LC		A ; T ; V ; Z ; X		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Fragon	<i>Ruscus hypophyllum</i>	<i>Ruscus hypophyllum</i> L., 1753	119701				NAa	V				OUI			
Lège Cap-Ferret	Sagine apétale, Sagine sans pétales	<i>Sagina apetala</i>	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	119780			LC (préc. min.)	LC (préc. min.)		Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Sagine sans pétales	<i>Sagina apetala</i>	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i>	140410			LC	LC		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sagine maritime	<i>Sagina maritima</i>	<i>Sagina maritima</i> G.Don, 1810	119805			VU	LC		Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sagine couchée	<i>Sagina procumbens</i>	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	119818			LC	LC		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Sagina subulata</i> subsp. <i>subulata</i>	<i>Sagina subulata</i> subsp. <i>subulata</i> (Sw.) C.Presl, 1826	140431		Espèce détermin. des Zones	NT	LC		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Salicornia</i>	<i>Salicornia</i> L., 1753	197333		Régl.				Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Salicorne couchée	<i>Salicornia emericii</i>	<i>Salicornia emericii</i> Duval-Jouve, 1868	119880		Espèce protégée (Aquitaine)	VU	LC		Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Salicorne obscure	<i>Salicornia europaea</i>	<i>Salicornia europaea</i> L., 1753	119881		Espèce détermin. des Zones Humides ; Régl.	LC	LC		N ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Salicornia fragilis</i>	<i>Salicornia fragilis</i> P.W.Ball & Tutin, 1959	119882		Espèce protégée (Aquitaine)	LC			Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Salicorne en buisson	<i>Salicornia fruticosa</i>	<i>Salicornia fruticosa</i> (L.) L., 1762	119883		Espèce détermin. des Zones	LC (préc. min.)	LC (préc. min.)		Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Salicorne d'Europe	<i>Salicornia obscura</i>	<i>Salicornia obscura</i> P.W.Ball & Tutin, 1959	119889		Espèce détermin. des Zones Humides ; Régl.	LC	LC		Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Salicorne d'Europe	<i>Salicornia ramosissima</i>	<i>Salicornia ramosissima</i> J.Woods, 1851	119899		Espèce détermin. des Zones Humides ; Régl.	LC	LC		V ; AB ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Saule à feuilles d'Olivier	<i>Salix acuminata</i>	<i>Salix acuminata</i> Mill., 1768	119910		Espèce détermin. des Zones	LC	LC		Z		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Salix arenaria</i>	<i>Salix arenaria</i> L., 1753	119940			LC			Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Saule roux, Saule à feuilles d'Olivier	<i>Salix atrocinerea</i>	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	119948		Espèce détermin. des Zones	LC	LC		B ; I ; N ; V ; Z	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Saule marsault, saule des chèvres	<i>Salix caprea</i>	<i>Salix caprea</i> L., 1753	119977			LC	LC		A ; I ; T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Saule à feuilles étroites, Saule	<i>Salix repens</i>	<i>Salix repens</i> L., 1753	120192			LC (préc. min.)	LC (préc. min.)		Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Salix repens</i> subsp.	<i>Salix repens</i> subsp. <i>arenaria</i> (L.)	140473			LC			Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Saule des sables	<i>Salix repens</i> subsp.	<i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i>	140475			LC			A ; B ; V ; Z	OUI		OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Salsovie	<i>Salsola kali</i>	<i>Salsola kali</i> L., 1753	120594			LC	LC		B ; Z ; T	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Soude commune	<i>Salsola soda</i>	<i>Salsola soda</i> L., 1753	120608		Espèce détermin. des Zones	LC (préc. min.)	LC (préc. min.)		Z		OUI	OUI			OUI

Lège Cap-Ferret	Sauge des prés, Sauge commune	<i>Salvia pratensis</i>	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	120685				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Sauge fausse-verveine	<i>Salvia verbenaca</i>	<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	120700				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Sauge à feuilles de verveine, Sauge	<i>Salvia verbenaca subsp. verbenaca</i>	<i>Salvia verbenaca subsp. verbenaca</i> L., 1753	612559				LC		X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Samole de Valérand, Mouron d'eau	<i>Samolus valerandi</i>	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	120732			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Sanguisorba minor</i> Scop., 1771	120753				LC	LC	I ; K ; T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à	<i>Saponaria officinalis</i>	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	120824				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Salicorne en buisson	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J.Scott, 1978	120842			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Salicorne vivace	<i>Sarcocornia perennis</i>	<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott, 1978	120843			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Sarcogyne regularis</i>	<i>Sarcogyne regularis</i> var. <i>intermedia</i> (Körb.) Golubk.	58032						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Saxifrage à trois doigts	<i>Saxifraga</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	121201				LC	LC	T ; X ; Z		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Scabieuse colombarie	<i>Scabiosa columbaria</i>	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	121334				LC	LC	A				OUI		
Lège Cap-Ferret	Fétuque Roseau	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	717533				LC	LC	Z	OUI		OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Petite-centaurée en épis	<i>Schenkia spicata</i>	<i>Schenkia spicata</i> (L.) G.Mans., 2004	619065		Espèce protégée (Aquitaine)	Espèce déterm. des Zones Humides	CR* (en danger critique non	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Jonc des chaisiers, Jonc-des-tonneliers	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	121549			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Scirpe piquant, Scirpe d'Amérique	<i>Schoenoplectus pungens</i>	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla, 1888	121553				LC	LC	A				OUI		
Lège Cap-Ferret	Choin noirâtre	<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	121581			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	B ; Z	OUI		OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Scirpe-jonc	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	121673			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Scirpe-jonc	<i>Scirpoides holoschoenus subsp. holoschoenus subsp.</i>	<i>Scirpoides holoschoenus subsp. holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	140762				LC		B ; M	OUI		OUI			
Lège Cap-Ferret	Jonc des chaisiers, Jonc-des-tonneliers	<i>Scirpus lacustris</i>	<i>Scirpus lacustris</i> L., 1753	121735			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Scleropodium purum</i>	<i>Scleropodium purum</i> (Hedw.)	5921						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Liondent d'automne	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	121988				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Petite scutellaire, Scutellaire naine	<i>Scutellaria minor</i>	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	122073			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Sedum</i>	<i>Sedum</i> L., 1753	197563						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Orpin âcre, poivre des	<i>Sedum acre</i>	<i>Sedum acre</i> L., 1753	122101				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orpin blanc, Sédum	<i>Sedum album</i>	<i>Sedum album</i> L., 1753	122106				LC	LC	X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orpin réfléchi, Orpin des rochers	<i>Sedum rupestre</i>	<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	122246				LC	LC	B ; M ; T ; X ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Orpin reprise	<i>Sedum telephium</i>	<i>Sedum telephium</i> L., 1753	122267				LC	LC	T ; Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Séneçon aquatique	<i>Senecio aquaticus</i>	<i>Senecio aquaticus</i> Hill, 1761	159831			Espèce déterm. des Zones	DD	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Séneçon Cinéraire	<i>Senecio cineraria</i>	<i>Senecio cineraria</i> DC., 1838	122574	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Séneçon à feuilles de Barbarée	<i>Senecio erraticus</i>	<i>Senecio erraticus</i> Bertol., 1810	122595		Espèce protégée	Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Séneçon du Cap	<i>Senecio inaequidens</i>	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	122630	Espèce exo. potentielle			NA	NA	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Séneçon livide	<i>Senecio lividus</i>	<i>Senecio lividus</i> L., 1753	122656		Espèce protégée		VU (vulnérable)	LC (préoc. min.)	B ; C ; Z	OUI	OUI				
Lège Cap-Ferret	Séneçon des bois, Séneçon des forêts	<i>Senecio sylvaticus</i>	<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	122726				LC	LC	K ; T ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Séneçon commun	<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	122745				LC	LC	Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Séneçon des dunes	<i>Senecio vulgaris subsp. denticulatus</i>	<i>Senecio vulgaris subsp. denticulatus</i> (O.F.Müll.) P.D.Sell,	140992				LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Séneçon commun	<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Senecio vulgaris subsp. vulgaris</i>	140994				LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Sérapias-langue	<i>Serapias lingua</i>	<i>Serapias lingua</i> L., 1753	122810			CITES (Annexe B)	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	X ; Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Serratule des teinturiers, Sarrette	<i>Serratula tinctoria</i>	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	122971				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sétaire verte	<i>Setaria italica subsp.</i>	<i>Setaria italica subsp. viridis</i> (L.)	718292				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sétaire à petites fleurs	<i>Setaria parviflora</i>	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen, 1987	123138	Espèce exo. potentielle			NA	NA	T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sétaire verticillée	<i>Setaria verticillata</i>	<i>Setaria verticillata var. ambigua</i>	151646						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sétaire verte	<i>Setaria viridis</i>	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv., 1812	123156				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	M ; Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Rubéole, Rubéole des	<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	123164				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Silaüs des prés, Cumin des prés	<i>Silaum silaus</i>	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	123367			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Silène conique	<i>Silene conica</i>	<i>Silene conica</i> L., 1753	123448		Espèce protégée		LC	LC	C ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Lychnis dioïque	<i>Silene dioica</i>	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	123471				LC	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Lychnis fleur de coucou	<i>Silene flos-cuculi</i>	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv., 1811	123481			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	I ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Silène de France, Silène d'Angleterre	<i>Silene gallica</i>	<i>Silene gallica</i> L., 1753	123485				LC	LC	A ; B ; K ; M ; T ; X ; Z	OUI		OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Silène enflée	<i>Silene inflata</i>	<i>Silene inflata</i> Sm., 1800	123509						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Silène de Corse, Silène vert tendre	<i>Silene laeta</i>	<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godr., 1847	123519		Espèce protégée		CR	LC	N ; Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Silène à larges feuilles, Compagnon blanc, Lychnis à	<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	<i>Silene latifolia subsp. alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	141165				LC		T ; Z		OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Silène de Porto, Silène des ports	<i>Silene portensis</i>	<i>Silene portensis</i> L., 1753	123597		Espèce protégée		LC	LC	B ; C ; N ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Compagnon blanc, Silène des prés	<i>Silene pratensis</i>	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godr., 1847	123601				LC		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Silène de Thore	<i>Silene thorei</i>	<i>Silene thorei</i> Dufour, 1825	123660				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Silène de Thore	<i>Silene uniflora subsp. thorei</i>	<i>Silene uniflora subsp. thorei</i> (Dufour) Jalas, 1984	141198				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	B ; Z	OUI		OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Silène enflé, Tapotte	<i>Silene vulgaris</i>	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke,	123683				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Silène de Thore	<i>Silene vulgaris subsp. thorei</i>	<i>Silene vulgaris subsp. thorei</i> (Dufour) Chater & Walters, 1964	141213				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Phalangère à feuilles	<i>Simethis mattiazii</i>	<i>Simethis mattiazii</i> (Vand.)	123708				LC	LC	V ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Moutarde des champs ; Ravenelle	<i>Sinapis arvensis subsp. arvensis</i>	<i>Sinapis arvensis subsp. arvensis</i> L., 1753	141221				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sisymbre officinal, Herbe aux chantres,	<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	123863				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Sisymbre d'Orient	<i>Sisymbrium orientale subsp. orientale</i>	<i>Sisymbrium orientale subsp. orientale</i> L., 1756	141250				NAb (occasionne)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Maceron cultivé	<i>Smyrniolus olusatrum</i>	<i>Smyrniolus olusatrum</i> L., 1753	124003				LC	LC	T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Solanum</i>	<i>Solanum</i> L., 1753	197729						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Morelle faux chénopode, Morelle	<i>Solanum chenopodioides</i>	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794	124025	Espèce exo. potentielle			NA	NA	B ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Douce amère, Bronde	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	124034		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Solanum dulcamara var. dulcamara</i>	<i>Solanum dulcamara var. dulcamara</i> L., 1753	161046		Espèce déterm. des Zones		NE		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Morelle laciniée	<i>Solanum laciniatum</i>	<i>Solanum laciniatum</i> Aiton, 1789	124064	Espèce exo. émergente			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Morelle noire	<i>Solanum nigrum</i>	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	124080				LC	LC	Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Morelle noire	<i>Solanum nigrum</i>	<i>Solanum nigrum subsp. nigrum</i>	141273				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Solidage verge d'or, Herbe des Juifs	<i>Solidago virgaurea</i>	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	124205				LC	LC	B ; M ; X ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Spurweed	<i>Soliva sessilis</i>	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav., 1794	124214	Espèce exo. émergente			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Laiteron rude, Laiteron	<i>Sonchus asper</i>	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	124233				LC	LC	B ; T ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Crépis bulbeux	<i>Sonchus bulbosus</i>	<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter, 2003	611481		Espèce protégée		LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Laiteron maritime	<i>Sonchus maritimus</i>	<i>Sonchus maritimus</i> L., 1759	124256		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Laiteron potager,	<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	124261				LC	LC	B ; T ; Z	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Laiteron des marais	<i>Sonchus palustris</i>	<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	124264					LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rubanier émergé	<i>Sparganium emersum</i>	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	124407		Espèce déterm. des Zones		LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Rubanier dressé, Ruban-d'eau	<i>Sparganium erectum</i>	<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	124408		Espèce déterm. des Zones		LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Rubanier d'eau, Rubanier rameux	<i>Sparganium erectum subsp. erectum</i>	<i>Sparganium erectum subsp. erectum</i> L., 1753	141332						E ; I ; N ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Spartina</i>	<i>Spartina</i> Schreb., 1789	197777						Z				OUI		

Lège Cap-Ferret	Spartine anglaise	<i>Spartina anglica</i>	<i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb., 1978	124425				LC	NA	N ; Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Spartine bigarrée	<i>Spartina juncea</i>	<i>Spartina juncea</i> (Michx.) Willd., 1809	124429	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z		OUI	OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Spartine maritime	<i>Spartina maritima</i>	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916	124431			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; B ; V ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Spartine bigarrée	<i>Spartina patens</i>	<i>Spartina patens</i> (Aiton) Muhl., 1813	630704	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Spartine changeante	<i>Spartina versicolor</i>	<i>Spartina versicolor</i> Fabre, 1850	124435	Espèce exo. potentielle			NA	NA	A ; N ; T ; Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Spartine de Townsend	<i>Spartina x</i>	<i>Spartina x townsendii</i> H.Groves	124439						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Genêt d'Espagne, Spartier à tiges de jonc	<i>Spartium junceum</i>	<i>Spartium junceum</i> L., 1753	124453				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Spergula</i>	<i>Spergula</i> L., 1753	197795						Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Spargule des champs, Espargoutte des champs, Spargelle	<i>Spergula arvensis</i>	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	124499				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Spargulaire de Heldreich	<i>Spergula heldreichii</i>	<i>Spergula heldreichii</i> (Foucaud ex E.Simon & P.Monnier) G.López,	717559		Espèce protégée		NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Spargulaire du sel	<i>Spergula marina</i>	<i>Spergula marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	124512			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Spargoutte printanière, Spargule de Morison, Espargoutte de	<i>Spergula morisonii</i>	<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	124517				NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Espargoutte à cinq étamines	<i>Spergula pentandra</i>	<i>Spergula pentandra</i> L., 1753	124519				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Sabline rouge	<i>Spergula rubra</i>	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	124528				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Spargulaire de Heldreich	<i>Spergularia heldreichii</i>	<i>Spergularia heldreichii</i> Foucaud, 1903	124560		Espèce protégée		NT (quasi menacée)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Spargulaire de Heldreich	<i>Spergularia heldreichii</i>	<i>Spergularia heldreichii</i> Foucaud ex E.Simon & P.Monnier, 1958	620848						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Spargulaire du sel	<i>Spergularia marina</i>	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser, 1821	124569			Espèce déterm. des Zones	LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Spargulaire marginée	<i>Spergularia media</i>	<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl, 1826	124572			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Spargulaire du sel, Spargulaire marine	<i>Spergularia salina</i>	<i>Spergularia salina</i> J.Presl & C.Presl, 1819	124581			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sphaignes	<i>Sphagnum</i>	<i>Sphagnum</i> L., 1753	197825			Directive habitats (Annexe V) ;			Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Sphaigne palustre	<i>Sphagnum palustre</i>	<i>Sphagnum palustre</i> L., 1753	6769						E				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Sphagnum subnitens</i> subsp. <i>subnitens</i>	<i>Sphagnum subnitens</i> subsp. <i>subnitens</i> Russow & Warnst.,	434527						E				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Sphinctrina</i>	<i>Sphinctrina tubiformis</i>	55579						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Spiranthe d'automne	<i>Spiranthes spiralis</i>	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.,	124701			CITES (Annexe	LC	LC	X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Sporobole tenace, Sporobole fertile	<i>Sporobolus indicus</i>	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	124719	Espèce exo. avérée (Aquitaine)			NA	NA	B ; M ; N ; T ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Stellaire graminée	<i>Stellaria graminea</i>	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	125000				LC	LC	Z				OUI	OUI	

Lège Cap-Ferret	Mouron des oiseaux	<i>Stellaria media</i>	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	125014				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Mouron pâle, Stellaire pâle, Stellaire sans	<i>Stellaria pallida</i>	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	125023				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Soude maritime, Suéda maritime	<i>Suaeda maritima</i>	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	125259			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Soude maritime, Suéda maritime	<i>Suaeda maritima subsp. maritima</i>	<i>Suaeda maritima subsp. maritima</i> (L.) Dumort., 1827	141491				LC		N ; T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Soude vraie, Suéda fruticuleux	<i>Suaeda vera</i>	<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	125263			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	B ; T ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Succise des prés	<i>Succisa pratensis</i>	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	125295				LC	LC	N				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Syntrichia</i>	<i>Syntrichia ruraliformis</i> (Besch.)	435912						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Syntrichia ruralis</i>	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.)	434242						Z		OUI				
Lège Cap-Ferret		<i>Syntrichia ruralis var. ruraliformis</i>	<i>Syntrichia ruralis var. ruraliformis</i> (Besch.) Delogne, 1885	434601						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Tamarix</i>	<i>Tamarix</i> L., 1753	198198						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Tamaris de France, Tamaris commun	<i>Tamarix gallica</i>	<i>Tamarix gallica</i> L., 1753	125426				LC	LC	B ; N ; T ; V ; AB ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Taraxacum</i>	<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg., 1780	198226						Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Pissenlit gracile	<i>Taraxacum erythrospermum</i>	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821	125585				LC	LC	A ; T			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Pissenlit, Dent-de-	<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.,	717630				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Téedalie à tige nue	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.,	125831				LC	LC	T ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Tetragonia expansa</i>	<i>Tetragonia expansa</i> Murray, 1783	125932				NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Épinard de Nouvelle-	<i>Tetragonia</i>	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.)	445376				NA	NA	V ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Tetragonia tetragonioides</i>	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze, 1891	125935				NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Germandrée arbustive	<i>Teucrium fruticans</i>	<i>Teucrium fruticans</i> L., 1753	125995			Espèce protégée		EN	V				OUI		
Lège Cap-Ferret	Germandrée	<i>Teucrium scorodonia</i>	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	126035				LC	LC	A ; T ; Z ; X		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Fougère des marais	<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	126276			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	E ; I ; N ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Thuidium</i>	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.)	5426						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Serpolet, Thym	<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	126573					DD	T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Torilis du Japon, Torilis faux-cerfeuil	<i>Torilis japonica</i>	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	126859				LC	LC	T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Tortella squarrosa</i>	<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.,	786420						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Salsifis douteux	<i>Tragopogon dubius subsp. dubius</i>	<i>Tragopogon dubius subsp. dubius</i> Scop., 1772	141809				DD		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Salsifis des prés	<i>Tragopogon</i>	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	127029				LC	LC	I ; K ; T ; Z		OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Trifolium</i>	<i>Trifolium</i> L., 1753	198631						Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Trèfle Pied-de-lièvre, Pied-de-lièvre	<i>Trifolium arvense</i>	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	127230				LC	LC	T ; Z		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance	<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	127259				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance	<i>Trifolium campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i> C.C.Gmel., 1808	127258						B ; X	OUI		OUI			

Lège Cap-Ferret	Trèfle douteux, Petit Trèfle jaune	<i>Trifolium dubium</i>	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	127294				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle Porte-fraises	<i>Trifolium fragiferum</i>	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	127314				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Trèfle aggloméré, Petit Trèfle à boules	<i>Trifolium glomeratum</i>	<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	127326				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Trèfle incarnat, Farouch, Farouche	<i>Trifolium incarnatum</i>	<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	127340				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z			OUI			
Lège Cap-Ferret	Trèfle incarnat, Farouche	<i>Trifolium incarnatum</i> subsp. <i>molinerii</i>	<i>Trifolium incarnatum</i> subsp. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) Ces.,	141862				NE		T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Trèfle de Molineri	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i>	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC.,	152182				NE (non évaluée)		Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle noirissant	<i>Trifolium nigrescens</i>	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808	127402				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i>	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	127439				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle rampant	<i>Trifolium repens</i>	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	127454				LC	LC	T ; X ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle de Perse	<i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>resupinatum</i>	<i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>resupinatum</i> L., 1753	141905				NE		Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Trèfle rude, Trèfle	<i>Trifolium scabrum</i>	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	127470				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle scabre	<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i>	<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> L., 1753	141911				LC		B ; X	OUI		OUI			
Lège Cap-Ferret	Trèfle strié	<i>Trifolium striatum</i>	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	127495				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Trèfle semeur, Trèfle souterrain, Trèfle	<i>Trifolium subterraneum</i>	<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	127498				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Trèfle étranglé	<i>Trifolium suffocatum</i>	<i>Trifolium suffocatum</i> L., 1771	127500				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Troscart de Barrelier	<i>Triglochin barrelieri</i>	<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	127537		Espèce protégée	Espèce déterm. des Zones	VU	LC	A ; N ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Troscart de Barrelier	<i>Triglochin bulbosa</i> subsp. <i>barrelieri</i>	<i>Triglochin bulbosa</i> subsp. <i>barrelieri</i> (Loisel.) Rouy, 1912	141931		Espèce protégée	Espèce déterm. des Zones	VU	LC	Z		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Troscart maritime	<i>Triglochin maritima</i>	<i>Triglochin maritima</i> L., 1753	127546			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	A ; Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Aster maritime, Aster de Hongrie	<i>Tripolium pannonicum</i>	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc., 1962	127625			Espèce déterm. des Zones	LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	B ; Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Hélianthème à gouttes, Hélianthème	<i>Tuberaria guttata</i>	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	127901				LC	LC	B ; I ; M ; T ; V ; X ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Massette à larges feuilles	<i>Typha latifolia</i>	<i>Typha latifolia</i> L., 1753	128077			Espèce déterm. des Zones	LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Ulex</i>	<i>Ulex</i> L., 1753	198787						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin,	<i>Ulex europaeus</i>	<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	128114				LC	LC	Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier	<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L., 1753	142020				LC	LC	A ; B ; C ; E ; M ; N ; T ; V ; Y ; AB ; Z	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Ajonc de Le Gall	<i>Ulex gallii</i>	<i>Ulex gallii</i> Planch., 1849	128116				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Ajonc nain	<i>Ulex minor</i>	<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	128123				LC	LC	T ; Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Urosperme de Daléchamps	<i>Urospermum dalechampii</i>	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	128255				NA	LC	T ; Z				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret		<i>Usnea rubicunda</i>	<i>Usnea rubicunda</i> Stirt., 1881	56098						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Utriculaire citrine, Utriculaire élevée,	<i>Utricularia australis</i>	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	128307		Espèce protégée		LC	LC	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Petite utriculaire, Utriculaire mineure	<i>Utricularia minor</i>	<i>Utricularia minor</i> L., 1753	128315			Espèce déterm. des Zones	VU	NT	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Mâche	<i>Valerianella locusta</i>	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.,	128476				LC	LC	T ; Z					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Mâche à carène	<i>Valerianella locusta</i> <i>f. carinata</i>	<i>Valerianella locusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López &	718832				NE (non évaluée)		Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Mâche doucette	<i>Valerianella olitoria</i>	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich,	128484						X			OUI			
Lège Cap-Ferret		<i>Verbascum</i>	<i>Verbascum</i> L., 1753	198879						Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Molène blanche	<i>Verbascum lychnitis</i>	<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753	128602				LC	LC	T ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Molène noire	<i>Verbascum nigrum</i> <i>subsp. nigrum</i>	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753	142096				LC		T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Molène bouillon- blanc, Herbe de saint	<i>Verbascum thapsus</i>	<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	128660				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Molène Bouillon-blanc	<i>Verbascum thapsus</i> <i>subsp. montanum</i>	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier &	142108						A ; T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Molène fausse- blattaire, Molène	<i>Verbascum virgatum</i>	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes, 1787	128667				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Verveine officinale	<i>Verbena officinalis</i>	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	128754				LC	LC	T ; X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Veronica</i>	<i>Veronica</i> L., 1753	198883						Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Véronique agreste	<i>Veronica agrestis</i>	<i>Veronica agrestis</i> L., 1753	128786				LC	LC	X ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Véronique des champs	<i>Veronica arvensis</i>	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	128801				LC	LC	T ; Z			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Véronique petit- chêne	<i>Veronica</i> <i>chamaedrys</i> var.	<i>Veronica chamaedrys</i> var. <i>chamaedrys</i> L., 1753	613128						T ; X			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Véronique cymbalaire	<i>Veronica cymbalaria</i>	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard,	128842				LC	LC	T ; Z		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Véronique à feuilles	<i>Veronica hederifolia</i>	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	128880				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Véronique à feuille de lierre	<i>Veronica hederifolia</i> <i>subsp. hederifolia</i>	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i> L., 1753	142147				LC		X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Véronique officinale	<i>Veronica officinalis</i>	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	128938				LC	LC	I ; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Véronique de Perse	<i>Veronica persica</i>	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	128956		Espèce exo. potentielle		NA	NA	T ; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Véronique luisante, Véronique brillante	<i>Veronica polita</i>	<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	128963				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Véronique à écusson	<i>Veronica scutellata</i>	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	129000			Espèce déterm. des Zones	LC	LC	E ; Z				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Verrucaria muralis</i>	<i>Verrucaria muralis</i> Ach., 1803	54980						Z						OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Verrucaria</i>	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers., 1795	55032						Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Viorne tin, Fatamot	<i>Viburnum tinus</i>	<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	129092				NA	LC	B ; T ; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Vicia</i>	<i>Vicia</i> L., 1753	198902						Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce à feuilles	<i>Vicia angustifolia</i>	<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	129109				LC	LC	Z				OUI		
Lège Cap-Ferret	Vesce herissée	<i>Vicia hirsuta</i>	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1822	129191				LC	LC	X ; Z			OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce printannière, Vesce fausse Gesse	<i>Vicia lathyroides</i>	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	129207				LC	LC	Z				OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Vesce jaune	<i>Vicia lutea</i>	<i>Vicia lutea</i> L., 1753	129225				LC (préc. min.)	LC (préc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce pubescente	<i>Vicia pubescens</i>	<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link, 1831	129287				LC		Z				OUI		

Lège Cap-Ferret	Vesce commune,	<i>Vicia sativa</i>	<i>Vicia sativa</i> L., 1753	129298				NA	NA	K; T; X; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce à feuilles	<i>Vicia sativa subsp.</i>	<i>Vicia sativa subsp. nigra</i> (L.)	142232				LC	LC	Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce des moissons	<i>Vicia segetalis</i>	<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	129302				LC	LC	Z				OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce des haies	<i>Vicia sepium</i>	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	129305				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Vesce des forêts	<i>Vicia sylvatica</i>	<i>Vicia sylvatica</i> L., 1753	129319						T				OUI		
Lège Cap-Ferret	Grande pervenche	<i>Vinca major</i>	<i>Vinca major</i> L., 1753	129468	Espèce exo.			NA	LC	T; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Petite pervenche	<i>Vinca minor</i>	<i>Vinca minor</i> L., 1753	129470				LC	LC	X			OUI			
Lège Cap-Ferret	Violette de Rivinus, Violette de rivin	<i>Viola riviniana</i>	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	129669				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Violette de rivin, Violette de Rivinus	<i>Viola riviniana f. riviniana</i>	<i>Viola riviniana f. riviniana</i>	142374						T				OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Vulpia</i>	<i>Vulpia</i> C.C.Gmel., 1805	198938						Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vulpie faux-Brome	<i>Vulpia bromoides</i>	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	129997				LC	LC	N; V; Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Vulpie ciliée	<i>Vulpia ciliata subsp. ciliata</i>	<i>Vulpia ciliata subsp. ciliata</i> Dumort., 1824	142460				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z					OUI	
Lège Cap-Ferret	Vulpie à une seule glume, Vulpie à une	<i>Vulpia fasciculata</i>	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch, 1909	130005				LC	LC	B; C; M; T; Z	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Vulpie à une seule glume, Vulpie des	<i>Vulpia membranacea</i>	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort., 1824	130022				DD (données)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Vulpie queue-de-rat	<i>Vulpia myuros</i>	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	130028				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	V; Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Vulpie à une seule glume, Vulpie à une	<i>Vulpia uniglumis</i>	<i>Vulpia uniglumis</i> (Sol.) Dumort., 1824	130045				LC (préoc. min.)	LC (préoc. min.)	Z		OUI				
Lège Cap-Ferret	Campanule à feuille	<i>Wahlenbergia</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.)	130065				LC	LC	E; I				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lampourde d'Italie	<i>Xanthium orientale subsp. italicum</i>	<i>Xanthium orientale subsp. italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	612629	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	Z						OUI
Lège Cap-Ferret	Lampourde glouteron	<i>Xanthium</i>	<i>Xanthium strumarium</i> L., 1753	130492				LC	LC	B; T; Z	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret		<i>Xanthoria parietina</i>	<i>Xanthoria parietina subsp. parietina</i> (L.) Th. Fr., 1860	59569						Z			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Yucca</i>	<i>Yucca</i> L., 1753	199107						Z		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Yucca	<i>Yucca gloriosa</i>	<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	130584	Espèce exo. potentielle			NAa (naturalisée)	NAa (naturalis)	B; V; AB; Z	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Zostère marine	<i>Zostera marina</i>	<i>Zostera marina</i> L., 1753	130673	Espèce protégée	Convention de Berne (Annexe)		EN	LC	T; V; Z	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Zostère à feuilles étroites	<i>Zostera marina var. angustifolia</i>	<i>Zostera marina var. angustifolia</i> Hornem., 1820	621060	Espèce protégée	Convention de Berne (Annexe)		NE (non évaluée)		Z		OUI				OUI
Lège Cap-Ferret		<i>Zostera marina var. marina</i>	<i>Zostera marina var. marina</i> L., 1753	621062	Espèce protégée	Convention de Berne (Annexe)		NE (non évaluée)		Z		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Zostère naine	<i>Zostera noltei</i>	<i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832	674883				VU	LC	N; Z				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Varech de Nolti, Zostère naine	<i>Zostera noltii</i>	<i>Zostera noltii</i> Hornem., 1832	130680				VU (vulnérable)	LC (préoc. min.)	Z						OUI

Tableau de synthèse des espèces faunistiques recensées sur la commune de Lège-Cap-Ferret

Commune	Statut chorologique	Nom commun	Nom scientifique	cd_nom	Invasive OAFS	Statut de protection	Statut de protection régionale	Statut Liste Rouge Régionale	Statut Liste Rouge Nationale	Source biblio	UP1	UP2	UP3	UP4	UP5	UP non définie
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Crapaud calamite	<i>Epidalea calamita</i>	459628		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2			LC	V				OUI		
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	259		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3			LC	E ; N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Crapaud épineux	<i>Bufo spinosus</i>	774678		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363)				F ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	310		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2			LC	E ; F ; L ; N ; V ; U			OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Grenouille de Pérez	<i>Pelophylax perezi</i>	444442		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3			NT	N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Grenouille verte, Grenouille commune	<i>Pelophylax kl.</i>	444440		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 5			NT	E ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Pélobate cultripède	<i>Pelobates cultripes</i>	235		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2		EN	VU	V				OUI		
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Rainette méridionale	<i>Hyla meridionalis</i>	292		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2			LC	E ; F ; L ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Rainette verte	<i>Hyla arborea</i>	287		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2				N				OUI		

Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Salamandre tachetée fastueuse	<i>Salamandra salamandra</i>	106		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3				N					OUI		
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Triton marbré	<i>Triturus marmoratus</i>	163		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2			NT	Y ; U	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Amphibiens	Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	699691		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3				E ; F ; N ; V ; U			OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Coronelle girondine, Coronelle bordelaise	<i>Coronella girondica</i>	77963		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3			LC	Y		OUI					
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	851674		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3			LC	N ; U ; F				OUI			
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	77949		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2			LC	E ; F ; N ; U				OUI		OUI	
Lège Cap-Ferret	Reptiles	La Cistude d'Europe nord-africaine	<i>Emys orbicularis</i>	699678		Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection : Article 2				A ; E ; F ; N ; O ; V ; U			OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	699672		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 2				E ; F ; N ; U				OUI			
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	77756		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363)			LC	B ; F ; N ; V ; U	OUI		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Lézard ocellé	<i>Timon lepidus</i>	79274		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 3				T ; V ; Y ; U	OUI	OUI					

Lège Cap-Ferret	Reptiles	Orvet fragile	<i>Anguis fragilis</i>	77490		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 4			LC	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Trachémyde à tempes rouges, tortue de Floride	<i>Trachemys scripta</i>	77425	OUI					A ; E ; F						OUI
Lège Cap-Ferret	Reptiles	Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>	78135		Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 18 décembre 27, p. 2363) Article 4		EN	LC	N ; U						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Anthrène des tapis, Anthrène bigarré des tapis, Anthrène du bouillon blanc	<i>Anthrenus verbasci</i>	223334						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Célie aplatie	<i>Amara fusca</i>	222638						W	OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Cétoine dorée	<i>Cetonia aurata</i>	200410						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Chrysanthie verte	<i>Chrysanthia viridissima</i>	12157						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Cicindèle hybride	<i>Cicindela hybrida</i>	8326						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Clénie vêtu	<i>Chlaenius vestitus</i>	9389						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu	<i>Coccinella septempunctata</i>	11165						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Coccinelle à dix points	<i>Adalia decempunctata</i>	11157						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Coccinelle à vingt-deux points	<i>syllobora vigintiduopunctat</i>	239133						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Coccinelle rouge à deux points noirs	<i>Adalia bipunctata</i>	11153						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Drap mortuaire	<i>Oxythyrea funesta</i>	11030						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Galéruque de l'Aulne	<i>Agelastica alni</i>	12730						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>	251483						Q ; Y ; V	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Hanneton bronzé	<i>Anomala dubia</i>	10949						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Hanneton commun	<i>Melolontha melolontha</i>	10877						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Lagrie hérissée	<i>Lagria hirta</i>	12187						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Lepture noir	<i>Stenurella nigra</i>	12255						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Lepture rouge	<i>Stictoleptura rubra</i>	223164						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Lucane Cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	200478						N ; V	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Minotaure, Minotaure typhée	<i>Typhaeus typhoeus</i>	200637						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Mordelle veloutée à pointe	<i>Variimorda villosa</i>	235273						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Nébrie des sables	<i>Nebria complanata</i>	8523						Y						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Oedemère noble	<i>Oedemera nobilis</i>	12176						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Scarabée rhinocéros européen, Rhinocéros	<i>Oryctes nasicornis</i>	10964						B ; Q ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Spondyle bupreste	<i>Spondylis buprestoides</i>	12302						Q ; U						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Staphylin odorant	<i>Ocyopus olens</i>	9873						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Taupin à plaques velues	<i>Agrypnus murinus</i>	240343						Q ; U						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères	Téléphore fauve	<i>Rhagonycha fulva</i>	11585						Q						OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Acanthocinus aedilis</i>	12462						Q ; U						OUI

Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Acupalpus brunnipes</i>	9346						W	OUI						
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Agonum nigrum</i>	8820						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Amara lucida</i>	9208						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Amara lunicollis</i>	9212						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Ampedus nigerrimus</i>	240354						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Anthaxia sepulchralis</i>	250788						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Badister bullatus</i>	222508						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Buprestis novemmaculata</i>	250790						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Calathus erratus</i>	8781						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Calathus mollis</i>	8785						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Carabus nemoralis</i>	251387						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Chilocorus renipustulatus</i>	11133						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Chrysobothris affinis</i>	250849						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Chrysolina geminata</i>	241474						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Cicindela hybrida pseudoripari</i>	251454						W ; U		OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Clamoris crenata</i>	12014						U							OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Cryptophonus melancholicus</i>	222470						W ;		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Dromius meridionalis</i>	9433						W ; U			OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Ergates faber</i>	251496						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Geotrupes spiniger</i>	10552						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Harpalus neglectus</i>	9318						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Hylastes attenuatus</i>	242281						U							OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Lacon punctatus</i>	11411						Q ; U					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Lagria atripes</i>	12185						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Licinus punctatulus</i>	222516						W ;		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Mesites aquitanus</i>	14666						Y ;		OUI					
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Morimus asper</i>	251467						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Notiophilus rufipes</i>	8532						W ;			OUI				
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Odacantha melanura</i>	9233						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Oedemera femorata</i>	224062						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Oedemera flavipes</i>	12172						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Oenopia conglobata</i>	252436						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Phaenops cyanea</i>	222112						U							OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Philorhizus notatus</i>	222319						W			OUI				
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Pityophthorus pubescens</i>	242250						U							OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Polyphylla fulva</i>	795549						Q ; Y		OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Rhyncolus punctatulus</i>	242197						U							OUI
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Stenolophus teutonius</i>	9338						W			OUI				
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Stenapterus rufus</i>	251481						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Stenurella bifasciata</i>	12249						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Trechus cuniculorum</i>	222787						W			OUI				
Lège Cap-Ferret	Coléoptères		<i>Zabrus inflatus</i>	222619						W		OUI					
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Abeille charpentière, Xylocope violet	<i>Xylocopa violacea</i>	53198						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Abeille domestique, Abeille européenne, Abeille mellifère, Mouche à miel	<i>Apis mellifera</i>	239523						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Bourdon des champs	<i>Bombus pascuorum</i>	53099						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Bourdon des pierres	<i>Bombus lapidarius</i>	53097						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Bourdon des prés	<i>Bombus pratorum</i>	53100						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Bourdon terrestre	<i>Bombus terrestris</i>	53104						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique	<i>Vespa velutina</i>	433590	OUI					Q ; U					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Frelon d'Europe, Frelon, Guichard	<i>Vespa crabro</i>	52886						Q ; U					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Galle du chêne	<i>Biorhiza pallida</i>	236443						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Guêpe poliste	<i>Polistes dominula</i>	777967						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères	Sirex commun, Bouvillon	<i>Sirex juvencus</i>	231846						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Ammophila sabulosa</i>	52972						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Cynips quercusfolii</i>	236439						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Episyron rufipes</i>	52852						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Gasteruption jaculator</i>	219541						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Gonatopus mediterraneus</i>	219213						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Hedychridium roseum</i>	219072						Q					OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Ichneumon stramentarius</i>	229992						Q					OUI		

Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Lissonota cruentator</i>	231554						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Megachile maritima</i>	53159						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Megachile willughbiella</i>	53164						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Megascolia maculata</i>	251826						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Pimpla rufipes</i>	229298						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Pompilus cinereus</i>	52855						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Sphex funerarius</i>	236055						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Hyménoptères		<i>Temnothorax unifasciatus</i>	628381						U						OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Acidalie rustique du Midi	<i>Idea filicata</i>	248433						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Agreste	<i>Hipparchia semele</i>	53391				LC		Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Amaryllis, Satyre tithon, Titon	<i>Pyronia tithonus</i>	608405				LC		F; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	54451				LC		F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Azuré de la Bugrane, Argus bleu, Azuré d'Icare, Icare, Lycène Icare, Argus Icare	<i>Polyommatus icarus</i>	54279				LC		F; Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Azuré des Nerpruns, Argus à bande noire, Argus bordé, Argiolus	<i>Celastrina argiolus</i>	54052				LC		F; Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Azuré du Trèfle, Petit Porte-Queue, Argus mini-queue, Myrmidon	<i>Cupido argiades</i>	219793				LC		F; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Azuré porte-queue, Argus porte-queue, Porte-Queue bleu strié, Lycène du Baguenaudier, Strié	<i>Lampides boeticus</i>	54021				LC		F; Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Bombyx de la Ronce, Polyphage	<i>Macrothylacia rubi</i>	54773						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Bombyx du Pin	<i>Dendrolimus pini</i>	54779						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Bombyx porte-brosses	<i>Gynaephora fascalina</i>	784184						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Brun du pélargonium, Argus des Pélargoniums	<i>Cacyreus marshalli</i>	219796				NA		F; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Carte géographique, Jaspé	<i>Araschnia levana</i>	53724				LC		B; F	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Céphale, Arcanie	<i>Coenonympha arcania</i>	53661				LC		F; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Citron, Limon, Piéride du Nerprun	<i>Gonepteryx rhamni</i>	54417				LC		F; G; Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Collier-de-coraïl, Argus brun	<i>Aricia agestis</i>	521494				LC		B; F; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Cuivré commun, Argus bronzé, Bronzé	<i>Lycaena phlaeas</i>	53973				LC		B; F; G; N; Q; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Damier de la Succise	<i>Euphydryas aurinia</i>	53868						E; F; G; N; V		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Disparate, Spongieuse, Zigzag	<i>Lymantria dispar</i>	249049						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Écaille chinée	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	159442						Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Fadet commun, Procris, Petit Papillon des foins, Pamphile	<i>Coenonympha pamphilus</i>	53623				LC		F; G; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Fadet des Laïches, Œdipe	<i>Coenonympha oedippus</i>	53621			VU	NT		E; F; G; V; U		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Faune, Arachné, Coronis	<i>Hipparchia statilinus</i>	219806				LC		U						OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Grand Nègre des bois, Dryade	<i>Minois dryas</i>	53364				LC		U						OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Grande Tortue, Vanesse de l'Orme, Grand-Renard, Doré	<i>Nymphalis polychloros</i>	53727				LC		F; G; Q; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Hespérie de la Houque, Thaumás, Bande noire	<i>Thymelicus sylvestris</i>	219742				LC		F; U				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Hespérie du Dactyle, Hespérie européenne (au Canada), Ligné, Hespérie orangée	<i>Thymelicus lineola</i>	219741					LC	F ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Lichénée bleue	<i>Catocala fraxini</i>	249753						Q				OUI	
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Lucine, Fauve à taches blanches, Faune à taches blanches	<i>Hamearis lucina</i>	53969					LC	Q				OUI	
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Mégère, Satyre	<i>Lasiommata megera</i>	53604					LC	F ; Q ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Mélitée des Centaurées, Grand Damier	<i>Melitaea phoebe</i>	53811					LC	Q				OUI	
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Mélitée du Mélampyre, Damier Athalie	<i>Melitaea athalia</i>	219812					LC	F ; G ; N ; Q ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Mélitée du Plantain, Déesse à ceinturons, Damier du Plantain, Damier pointillé, Damier, Mélitée de la Piloselle	<i>Melitaea cinxia</i>	53817					LC	F ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Moro-Sphinx, Sphinx du Caille-Lait	<i>Macroglossum stellatarum</i>	54829						Q ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Myrtill, Myrtille, Jurtine, Janire	<i>Maniola jurtina</i>	53668					LC	F ; G ; L ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Paon-du-jour, Paon de jour, Oeil -de-Paon-du-Jour, Paon, Oeil-de-Paon	<i>Aglais io</i>	608364					LC	F ; G ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Passagère	<i>Dysgonia algira</i>	249767						Q				OUI	
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Petit Sylvain, Petit Sylvain azuré, Deuil, Sibille	<i>Limnitis camilla</i>	53770					LC	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Petite Tortue, Vanesse de l'Ortie, Petit-Renard	<i>Aglais urticae</i>	53754					LC	B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Phalène aurorale, Variée	<i>Idaea muricata</i>	248420						U					OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Piérade de la Rave, Petit Blanc du Chou, Petite Piérade du Chou	<i>Pieris rapae</i>	219831					LC	B ; F ; G ; L ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Piérade du Chou, Grande Piérade du Chou, Papillon du Chou	<i>Pieris brassicae</i>	54342					LC	B ; F ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Piérade du Navet, Papillon blanc veiné de vert	<i>Pieris napi</i>	219833					LC	F ; G ; L ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Point de Hongrie, Grisette	<i>Erynnis tages</i>	53307					LC	F ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Silène, Circé	<i>Brintesia circe</i>	53367					LC	F ; Q ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Souci	<i>Colias crocea</i>	641941					LC	B ; F ; Q ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Sphinx gazé, Sphinx du Chèvrefeuille	<i>Hemaris fuciformis</i>	54824						Q				OUI	
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Sylvain azuré, Camille	<i>Limnitis reducta</i>	53767					LC	F ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Sylvaine, Sylvain, Sylvine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	219740					LC	F ; G ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Thécla de la Ronce, Argus vert	<i>Calliphrys rubi</i>	54307					LC	F ; Q ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Thécla de l'Yeuse, Lyncée, Porte-Queue brun à taches fauves	<i>Satyrium ilicis</i>	219758					LC	F ; G ; Q ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Thécla du Chêne, Porte-Queue bleu à une bande blanche	<i>Quercusia quercus</i>	54322					LC	G ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Vanesse des Chardons, Belle-Dame, Vanesse de L'Artichaut, Vanesse du Chardon, Nymphé des Chardons	<i>Vanessa cardui</i>	53747					LC	B ; F ; U	OUI			OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Vulcain, Amiral, Vanesse Vulcain, Chiffre, Atalante	<i>Vanessa atalanta</i>	53741					LC	F ; G ; L ; N ; Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères	Zygène des prés, Zygène des Cornettes	<i>Zygaena trifolii</i>	247060						U						OUI
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Carcharodus alceae</i>	713123						F ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Iphiclides podalirius</i>	54477						F ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Pararge aegeria</i>	53598						F ; L ; Q ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	716566						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Polygonia c-album</i>	646867						F ; G ; L ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Pyralis farinalis</i>	248073						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Lépidoptères		<i>Pyropteron chrysidiforme</i>	253297						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Aeschna affine	<i>Aeshna affinis</i>	65456					LC	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Aeschna mixte	<i>Aeshna mixta</i>	65451					LC	F ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Aeschna printanière	<i>Brachytron pratense</i>	65415					LC	F ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Agrion blanchâtre	<i>Platycnemis latipes</i>	65182					LC	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Agrion délicat	<i>Ceragrion tenellum</i>	653286					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Agrion élégant	<i>Ischnura elegans</i>	65109					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>	65141					LC	N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Agrion nain	<i>Ischnura pumilio</i>	65115					LC	N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	65473					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Anax napolitain	<i>Anax parthenope</i>	65477					LC	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Caloptéryx occitan	<i>Calopteryx xanthostoma</i>	65095					LC	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Caloptéryx vierge méridional, Caloptéryx méridional	<i>Calopteryx virgo</i>	65085						N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Cordulie à corps fin, Oxycordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>	65381					LC	V			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Cordulie bronzée	<i>Cordulia aenea</i>	65376					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Crocothémis écarlate	<i>Crocothemis erythraea</i>	65300					LC	N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Leste brun	<i>Sympecma fusca</i>	65192					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Leste des bois, Leste dryade	<i>Lestes dryas</i>	65214					LC	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Leste fiancé	<i>Lestes sponsa</i>	65208					NT	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Leste sauvage	<i>Lestes barbarus</i>	65199					LC	N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Leste verdoyant septentrional	<i>Lestes virens</i>	65204						N ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Leste vert	<i>Chalcolestes viridis</i>	65219					LC	F ; N ; Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>	65262					LC	F ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>	65265					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Libellule quadrimaculée, Libellule à quatre taches	<i>Libellula quadrimaculata</i>	65271					LC	F ; N ; Y ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Orthétrum bleuissant	<i>Orthetrum coerulescens</i>	199690						F ; N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Odonates	Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	65278					LC	F ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Petite nymphe au corps de feu	<i>Pyrrosoma nymphula</i>	65101					LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Sympétrum de Fonscolombe	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	65335					LC	B ; F ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Sympétrum fascié	<i>Sympetrum striolatum</i>	65344					LC	F ; Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Sympétrum méridional	<i>Sympetrum meridionale</i>	65339					LC	F ; L ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Sympétrum sanguin, Sympétrum rouge sang	<i>Sympetrum sanguineum</i>	65322					LC	F ; L ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Odonates	Trithémis annelé	<i>Trithemis annulata</i>	199692					LC	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Aiolope automnale	<i>Aiolopus strepens</i>	535773						G ; N ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Aiolope émeraudine	<i>Aiolopus thalassinus</i>	432549						N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>	445258						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Caloptène ochracé	<i>Calliptamus barbarus</i>	66271						Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Conocéphale bigarré, Xiphidion Brun	<i>Conocephalus fuscus</i>	65877						N ; U				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Conocéphale des Roseaux	<i>Conocephalus dorsalis</i>	65878						N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	65885						Q ; N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des Ajoncs	<i>Chorthippus binotatus</i>	66146						N ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des clarières	<i>Chrysochraon dispar</i>	66078						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des dunes	<i>Colephorus compressicornis</i>	66226						B ; N ; O ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des Landes	<i>Locusta migratoria</i>	432555						B ; N	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des mouillères, Criquet des Bromes	<i>Euchorthippus declivus</i>	66173						B ; N	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des pins	<i>Chorthippus vagans</i>	445260						B ; N ; Q ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des roseaux, Parapleure alliacé	<i>Mecostethus parapleurus</i>	240286						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet des salines	<i>Epacromius tergstinus</i>	535774						N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet du Val-d'Éyne	<i>seudochorthippus parallelus</i>	837871						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus</i>	66140						U						OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet glauque	<i>Euchothippus elegantulus</i>	535851						B ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet marginé	<i>Chorthippus albomarginatus</i>	66158						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet noir-ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	66088						G ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Criquet tricolore	<i>Paracinema tricolor</i>	66224						G ; N ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Decticelle bariolée, Decticelle brévipenne	<i>Roeseliana roeselii</i>	593264						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Decticelle cendrée, Ptérolépe aptère	<i>Pholidoptera griseoptera</i>	65740						Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Decticelle côtière	<i>Platycleis affinis</i>	535751						N ; Q ; B ; U	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Decticelle varoise	<i>Rhacocleis poneli</i>	65759						G ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Ephippigère des vignes	<i>Ephippiger diurnus</i>	535823						Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas	<i>Tettigonia viridissima</i>	65774						G ; Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Grillon bordelais	<i>umodicoryllus bordigalensis</i>	837861						N				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Grillon champêtre, Grillon des champs, Grill, Riquet, Cricri, Grésillon, Grillon sauvage, Petit Cheval du Bon Dieu, Grill	<i>Gryllus campestris</i>	65910						N ; Q				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens</i>	535760						Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>	535757						N ; Q ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Leptophye ponctuée, Sauterelle ponctuée, Barbitiste trèsponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>	65636						Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Méconème fragile	<i>Meconema meridionale</i>	65891						U						OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	OEdipode aigue-marine	<i>Sphingonotus caeruleans</i>	66201						B ; Q ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	OEdipode grenadine	<i>Acrotylus insubricus</i>	432548						N ; Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	OEdipode rouge, Criquet à ailes rouges, Criquet rubané, Criquet rouge, Oedipode germanique	<i>Oedipoda germanica</i>	66196						Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	OEdipode soufrée	<i>Oedaleus decorus</i>	66187						B ; G ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	OEdipode turquoise	<i>Oedipoda caeruleascens</i>	445264						B ; N ; Q ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Phanéroptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	65614						Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Orthoptères	Tétrix riverain, Tétrix subulé, Tétrix subulée, Criquet à corselet allongé	<i>Tetrix subulata</i>	66032						N				OUI		

Lège Cap-Ferret	Orthoptères		<i>Platycleis falx</i>	65708						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Orthoptères		<i>Rhacocleis germanica</i>	65754						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Orthoptères		<i>Thyreonotus corsicus</i>	593323						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Blatte jaune	<i>Ectobius lapponicus</i>	65801						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Cicadelle verte	<i>Cicadella viridis</i>	51946						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Cigale grise, Cigale de l'orne, Cigale panachée, Cacan	<i>Cicada orni</i>	51913						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Corée marginée	<i>Coreus marginatus</i>	51658						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Corise de la jusquiame	<i>Corizus hyoscyami</i>	238310						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Demi-diable	<i>Centrotus cornutus</i>	241110						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Eristale gluante, Mouche pourceau	<i>Eristalis tenax</i>	23915						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Fourmillon longicorne	<i>Distoleon tetragrammicus</i>	52089						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Gonocère du buis	<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	238329						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Hydromètre stagnant, Hydromètre des étangs	<i>Hydrometra stagnorum</i>	51758						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Mante religieuse	<i>Mantis religiosa</i>	65839						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Membracide bison	<i>Stictocephala bisonia</i>	241107						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Nabide-fourmi	<i>Himacerus mirmicoides</i>	237925						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Phasme gaulois	<i>Clonopsis gallica</i>	66017						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Philène spumeuse	<i>Philaenus spumarius</i>	241085						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Puceron noir de la fève	<i>Aphis fabae</i>	52028						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Punaise à tête allongée	<i>Aelia acuminata</i>	51615						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Punaise arlequin	<i>Graphosoma italicum</i>	51610						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Punaise écuyère	<i>Lygaeus equestris</i>	51687						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Punaise nébuleuse, Punaise grise	<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	238460						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Punaise verte	<i>Palomena prasina</i>	51619						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Syrphe du groseillier	<i>Syrphus ribesii</i>	23163						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes	Syrphe du poirier, Syrphe pyrastré	<i>Scaeva pyrastris</i>	23154						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Campyloneura virgula</i>	237904						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Chorosoma schillingii</i>	238313						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Chrysoperla carnea</i>	52106						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Cylindromyia bicolor</i>	226657						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Dicranocephalus agilis</i>	238290						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Ectobius pallidus</i>	65793						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Ectobius sylvestris</i>	65797						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Episyrphus balteatus</i>	23196						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Eristalis arbustorum</i>	23705						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Eupeodes corollae</i>	217483						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Euroleon nostras</i>	52081						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Forficula lesnei</i>	65995						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Hemipenthes mario</i>	22411						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Lepisma saccharina</i>	79227						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Lipoptena cervi</i>	26698						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Lucilia caesar</i>	224833						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Megistopus flavicornis</i>	219996						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>	238250						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Myathropa florea</i>	23942						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Myopa testacea</i>	23982						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Nephrotoma appendiculata</i>	19020						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Notostira elongata</i>	237859						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Philonicus albiceps</i>	22582						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Phytocoris obliquus</i>	237746						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Piezodorus lituratus</i>	51641						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Prosenia siberita</i>	28270						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Rhabdoscytus guldei</i>	237726						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Rhopalus subrufus</i>	238306						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Sarcophaga carnaria</i>	27637						Q			OUI	

Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Sphaerophoria scripta</i>	24321						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Syromastus rhombeus</i>	238320						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Thereva plebeja</i>	22458						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Insectes		<i>Zophomyia temula</i>	28202						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Agroeca brune	<i>Agroeca brunnea</i>	1774						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Chiracanthé nourrice	<i>Cheiracanthium punctorium</i>	233905						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Épeïre angulaire	<i>Araneus angulatus</i>	1595						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Épeïre des fissures	<i>Nuctenea umbratica</i>	1574						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Épeïre diadème	<i>Araneus diadematus</i>	1597						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Épeïre frelon	<i>Argiope bruennichi</i>	1550						Q ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Épeïres concombres	<i>Araniella cucurbitina</i>	1559						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Misumène variable	<i>Misumena vatia</i>	1610						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Pisaure admirable	<i>Pisaura mirabilis</i>	1882						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Tétragnathes	<i>Tetragnatha extensa</i>	1530						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides	Thomise Napoléon	<i>Synema globosum</i>	234169						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides		<i>Alopecosa albofasciata</i>	1894						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides		<i>Odiellus spinosus</i>	825						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides		<i>Olios argelasius</i>	457384						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides		<i>Pardosa pratvaga</i>	457340						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides		<i>Pholcus phalangoides</i>	1243						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Arachnides		<i>Tetragnatha pinicola</i>	234072						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Arthropodes	Cloporte commun	<i>Oniscus asellus</i>	237051						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Autres Arthropodes		<i>Geophilus flavus</i>	227772						Q			OUI	
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Bernard-l'ermite, Bernard-l'ermite commun, Bernard l'hermite, Conscieux, Cornebichet, Cornebichet, Couche-tout-nu, Grippier, Militaire, Pagure Bernard, Ran à pie, Ranbion, Ran-pieds, Ranpion, Soldat	<i>Pagurus bernhardus</i>	18469						U				OUI
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Bouquet des canaux, Bouquet atlantique, Sauticot	<i>Palaemon varians</i>	683473						N ; O			OUI	
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Bouquet migrateur, Crevette à grandes pinces, Crevette orientale	<i>Palaemon macrodactylus</i>	534242	OUI					N			OUI	
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Crabe à pinceaux	<i>Hemigrapsus takanoi</i>	593844						N			OUI	
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Crabe de pierre, Xanthe floride	<i>Xanthe hydrophilus</i>	18579						U				OUI
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Crabe enragé, Crabe vert, Crabe vert européen, Beillouc, Cancre, Carcin ménade, Chancré, Chancré des marais, Chancré des mers, Crabe commun, Crabe couresse, Crabe courraise, Crabe rouge, Crabe vert atlantique, Crabe verte, Crabouillard, Dada, Poulet de mer, Riverrois, Sinagot	<i>Carcinus maenas</i>	18526						N ; O ; U			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Crustacés	Écrevisse de Louisiane, Écrevisse rouge de Louisiane, Écrevisse rouge des marais	<i>Procambarus clarkii</i>	162668	OUI				NA	E ; U			OUI	OUI



Lège Cap-Ferret	Mammifères	Martre des pins, Martre	<i>Martes martes</i>	60658					LC	P ; AA ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	61510					LC	P ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Oreillard roux, Oreillard septentrional	<i>Plecotus auritus</i>	60518					LC	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	61667	OUI				NA	B ; E ; F ; G ; N ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Rat noir, Rat commun	<i>Rattus rattus</i>	61587					LC	P				OUI		
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	60585					LC	B ; C ; F ; G ; N ; P ; AA ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	60991					LC	B ; C ; F ; G ; N ; P ; AA ; U	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Taupe d'Europe	<i>Talpa europaea</i>	60249					LC	F ; P ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Mammifères	Vison d'Europe, Vison	<i>Mustela lutreola</i>	60704					CR	V			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Mammifères		<i>Rattus norvegicus</i>	61585					NA	B ; F ; O ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Barbastelle d'Europe, Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>	60345					LC	N ; Y			OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Murin à oreilles échanquées, Vespertilion à oreilles échanquées	<i>Myotis emarginatus</i>	60400					LC	Y		OUI	OUI			
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteinii</i>	79301					NT	N ; V				OUI		
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	200118					LC	N ; Y		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	60461					NT	N ; Y		OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Oreillard gris, Oreillard méridional	<i>Plecotus austriacus</i>	60527			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection : Article 2		LC	Y ; U		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	60479					NT	P ; N ; Y ; V ; U		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	79303					LC	N ; Y ; U		OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	60490					NT	Y		OUI				
Lège Cap-Ferret	Chiroptères	Sérotine commune	<i>Eptesicus serotinus</i>	60360					NT	Y ; U		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Accenteur alpin	<i>Prunella collaris</i>	3984			Arrêté interministériel du 29 octobre 2019 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2019, p. 2156) Article 3		LC	D		OUI				
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	3978			Arrêté interministériel du 29 octobre 2019 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2019, p. 2156) Article 3		LC	B ; D ; F ; G ; H ; S ; U		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	2497			Arrêté interministériel du 29 octobre 2019 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2019, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3		LC	B ; D ; E ; F ; G ; H ; R ; S ; AA ; U		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Alouette calandrelle	<i>Calandrella brachydactyla</i>	3649			Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) : Annexe I		EN	D		OUI				
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	3676					NT	D ; F ; U		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Alouette haussecol	<i>Eremophila alpestris</i>	3681			Arrêté interministériel du 29 octobre 2019 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2019, p. 2156) Article 3		NA	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	3670			Arrêté interministériel du 29 octobre 2019 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2019, p. 2156) Article 3		LC	D ; G ; V ; U		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	3116			Arrêté interministériel du 29 octobre 2019 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 2019, p. 2156) Article 3		LC	N ; O ; U				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	2660		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; E ; F ; H ; N ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	2563					VU	D ; O ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Barge rousse	<i>Limosa lapponica</i>	2568					LC	O ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	2559					LC	N ; O ; R ; S ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	534823					DD	F ; U				OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bécasseau minute	<i>Calidris minuta</i>	3206		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	3195		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	D ; U	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	2543		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 2			CR	D ; F ; G ; O ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	4603		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; R ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	3755		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; G ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	3943		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3				B ; D ; F ; G ; H ; S ; Y ; U	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	2832		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	4151		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	F ; G ; H ; H ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bruant des neiges	<i>Plectrophenax nivalis</i>	4649		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NA	D	OUI				

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	4657		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; R ; S ;	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	4665		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			EN	D ; G ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Bruant zizi	<i>Emberiza cirius</i>	4659		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	B ; D ; F ; G ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	2887		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	R ; S				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	2878		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D ; F ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	2881		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	2623		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; E ; F ; G ; H ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>	2473		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	E ; G ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Canard chipeau	<i>Mareca strepera</i>	836203					LC	D ; N ; O ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	1966					LC	D ; E ; F ; G ; H ; J ; N ; O ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	1973					LC	N ; O ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Canard siffleur	<i>Mareca penelope</i>	1952					LC	N ; O ; R ; S ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	1972					LC	F ; O ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	4583		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	B ; D ; F ; G ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	2594					LC	F ; O ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chevalier combattant, Combattant varié	<i>Calidris pugnax</i>	814245					NT	F				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	2603		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; O ; S ; U				OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	2616		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			NT	D ; F ; G ; O ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	2607		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	F ; O ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chouette effraie, Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	3482		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ;				OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	3518		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	R ; S ; V ; U		OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	2517		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	2873		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; N ; S ; V ; U	OUI	OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>	4155		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			VU	U					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Corneille mantelée	<i>Corvus corone</i>	4505		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NA	B ; D ; F ; G ; H ; R ; S ; U	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Coucou geai	<i>Clamator glandarius</i>	3461		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	U					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	3465		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	2576					VU	D ; N ; O ; U	OUI			OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	2571	Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 2			VU	N ; O ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	2706	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; F ; G ; N ; O ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3540	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	N ; V ; U	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	2895	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	D ; E ; F ; G ; R ; Y ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	4516				LC	B ; D ; F ; F ; H ; J ; Q ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	3003				LC	F ; R ; S ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	2669	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D ; F ; H ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Faucon d'Éléonore	<i>Falco eleonora</i>	2681	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NA	D ; U	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	2676	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			DD	D ; F ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	2679	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	4257	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	E ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	4254	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	F ; R ; S ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	4252	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	F ; G ; U				OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fauvette pitchou (aremorica)	<i>Sylvia undata</i>	782305	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3				R ; S ; V ; Y ; U	OUI	OUI	OUI	OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	2437	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		NT	D ; U	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	3070			LC	F ; O ; U				OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	1991			VU	F ; O				OUI			
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	1998			NT	O				OUI			
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	4466			LC	B ; F ; G ; H ; R ; S ; V ; U	OUI		OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	4319	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		NT	F ; R ; S ; U				OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	4330	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		VU	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Goéland à ailes blanches, Goéland arctique	<i>Larus glaucooides</i>	3307	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4		NA	U							OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	3302	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		NT	B ; U	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	3293	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		EN	F ; U				OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Goéland de la Baltique	<i>Larus fuscus</i>	3299	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			D ; F ; U	OUI			OUI			
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	199374	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3		LC	B ; D ; F ; G ; U	OUI			OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	3311	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3		LC	D ; U	OUI						OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grand Gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	3140		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			VU	B ; D ; O ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grand Labbe	<i>Stercorarius skua</i>	3263		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4			LC	D ; U	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	2504		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D ; F ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Gravelot à collier interrompu, Gravelot de Kent	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3142		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	C ; V ; Y ; U	OUI	OUI			OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	977		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	E ; F ; G ; H ; R ; S ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachyactyla</i>	3791		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; E ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	4142					LC	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	4127					LC	D ; F ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	4137					LC	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	4129					LC	D ; F ; G ; H ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	4625		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; G ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	3076		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			CR	D ; F	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Guillemot de Troil	<i>Uria aalge</i>	3379		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			EN	D ; U	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Héron bihoreau, Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	2481		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			NT	F ; G ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	2506		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; E ; F ; G ; H ; R ; S ; AA ; U	OUI			OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Héron garde-boeufs, Plaque bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	2489		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; Q ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	2508		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	3525		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			VU	D ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	459478		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	3688		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée	<i>Hirundo rustica</i>	3696		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			NT	B ; D ; F ; G ; H ; R ; S ; Y ; AB ; U	OUI	OUI	OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	3106					LC	B ; D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	3590		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; G ; R ; S ; V ; Y ; U	OUI	OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Hypolaïs polyglotte, Petit contrefaisant	<i>Hippolaïs polyglotta</i>	4215		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; H ; R ; S ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Labbe parasite	<i>Stercorarius parasiticus</i>	3258		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4			LC	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Labbe pomarin	<i>Stercorarius pomarinus</i>	3255		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4			LC	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>	889047		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; F ; G	OUI			OUI		

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	4167		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			NT	F ; U					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Loriot d'Europe, Loriot jaune	<i>Oriolus oriolus</i>	3803		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	U							OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	2794					LC	D ; U	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>	3039		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	F					OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Martinet noir	<i>Apus apus</i>	3551		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D ; F ; R ; S ; U	OUI				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Martinet pâle	<i>Apus pallidus</i>	3555		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; U	OUI						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	3571		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; F ; G ; R ; AA ; U	OUI				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mergule nain	<i>Alle alle</i>	3396		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4			NA	U							OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Merle à plastron	<i>Turdus torquatus</i>	4112		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	D ; F ; R ; S ; U	OUI				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Merle noir	<i>Turdus merula</i>	4117					LC	B ; D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; V ; U	OUI		OUI		OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mésange à longue queue, Orite à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	4342		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D ; F ; G ; H ; R ; S ; U	OUI				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	534742		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D ; F ; G ; H ; R ; S ; U	OUI				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	3764		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; F ; F ; G ; H ; H ; J ; R ; S ; Y ; U	OUI	OUI			OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mésange huppée	<i>Lophophanes cristatus</i>	534750		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; E ; F ; H ; J ; R ; S ; V ; U	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mésange noire	<i>Periparus ater</i>	534751		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	B ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	2840		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D ; E ; F ; G ; H ; R ; S ; V ; AA ; U	OUI		OUI	OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	2844		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; V ; U	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mouette mélanocéphale	<i>chthyaetus melanocephalus</i>	627745		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D	OUI					
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mouette pygmée	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	534748		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	530157		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	B ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Oedicnème criard	<i>Burhinus oediconemus</i>	3120		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	3136		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D	OUI					
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Petit pingouin, Pingouin torda	<i>Alca torda</i>	3388		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			CR	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pétrel fulmar, Fulmar boréal	<i>Fulmarus glacialis</i>	998		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D	OUI					
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	3611		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; G ; R ; S ; Y ; U	OUI	OUI		OUI		OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	3630		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	E ; F ; G ; H ; R ; S ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	4474					LC	B ; F ; G ; H ; R ; S ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	3807		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	V ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	3422					LC	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	3424					LC	B ; D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	4564		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pinson du nord, Pinson des Ardennes	<i>Fringilla montifringilla</i>	4568		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			DD	D ; F ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit à dos olive	<i>Anthus hodgsoni</i>	3736		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4			NA	D	OUI					
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit à gorge rousse	<i>Anthus cervinus</i>	3729		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 4			NA	U						OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit de Richard	<i>Anthus richardi</i>	3709		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 4			NA	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	3723		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	3726		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; F ; R ; S ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	3713		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; C ; D ; V ; Y ; U	OUI	OUI				OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	3733		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			LC	D ; U	OUI					OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Plongeon imbrin	<i>Gavia immer</i>	959	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3	VU	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	3165		LC	B ; D ; O ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	3161		LC	F ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pouillot à grands sourcils	<i>Phylloscopus inornatus</i>	4297	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4	NA	D ; F ; G ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	4269	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	F ; G ; H ; J ; R ; S ; V ; U			OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	3059		LC	F ; G ; H ; J ; R ; S ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Puffin des Baléares	<i>Puffinus mauretanicus</i>	199318	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	VU	D ; U	OUI					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Puffin fuligineux	<i>Ardenna grisea</i>	683212	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 4 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 4	NA	D	OUI					
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>	3036		NT	E ; F ; O ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Rémiz penduline, Mésange rémiz	<i>Remiz pendulinus</i>	3798	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	CR	F					OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	459638	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	B ; D ; F ; G ; R ; U	OUI				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	4308	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	NT	F ; G ; R ; S ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Rosignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	4013	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	F ; G ; H ; J ; R ; S ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	4001	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	B ; D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; V ; U	OUI		OUI		OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4040		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	R ; S ; Y ; U		OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	4035		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	B ; D ; F ; R ; S ; Y ; U	OUI	OUI		OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	4195		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	E ; H ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Sarcelle d'été	<i>Spatula querquedula</i>	836222					VU	F ; G ; N ; O				OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	1960						D ; E ; F ; G ; H ; N ; O ; R ; S ; U	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	4571		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			VU	B ; D ; F ; G ; R ; S ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	3774		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	F ; G ; H ; J ; R ; S ; AA ; U				OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Sizerin cabaret	<i>Acanthis flammea</i>	886230		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3				D	OUI				
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	2530		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			VU	D ; F ; N ; U	OUI			OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Sterne arctique	<i>Sterna paradisaea</i>	3345		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3			CR	U					OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	782499		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				B ; D ; V	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Tadome de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	2767		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			LC	D ; F ; N ; O ; U	OUI			OUI	OUI
79 Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>	199425		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3			NT	D ; F ; N ; R ; S ; Y ; U	OUI	OUI		OUI	OUI

Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>	889056	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	D ; F ; G ;	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	3595	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	F ; R ; S ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Tournepipe à collier, Pluvier des Salines	<i>Arenaria interpres</i>	3239	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	B ; O ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	3439		VU	H ; H ; R ; S ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	3429		LC	B ; F ; G ; J ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Traquet tarius, Tarius des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	4049	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	VU	D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	3967	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	E ; F ; G ; H ; R ; S ; AA ; U				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	3187		NT	D ; F ; O ; U	OUI			OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux	Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>	4582	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	VU	B ; D ; F ; F ; G ; J ; R ; S	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Accipiter gentilis</i>	782301	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		D ; R ; S	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Anser anser</i>	2744			D ; F ; O ; U	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Anthus petrosus</i>	3719	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		Q ; U				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Branta bernicla</i>	2760	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3	LC	D ; N ; V ; U	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Calidris alpina</i>	2916	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		B ; D ; F ; O ; U	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Emberiza schoeniclus</i>	4671	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		D ; F ; G ; U	OUI			OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Falco peregrinus</i>	779918	Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3		D ; F ; R ; S ; U	OUI			OUI		

Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Himantopus himantopus</i>	838315		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				E ; H ; J ; N ; R					OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Luscinia svecica</i>	4027		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				A ; N ; V ; U			OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Motacilla flava</i>	3744		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				B ; D ; R ; S ; Y ; U	OUI				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Oenanthe oenanthe</i>	4068		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				B ; D ; F ; U	OUI				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Passer domesticus</i>	4527		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				B ; D ; F ; R ; S ; Y ; U	OUI	OUI	OUI		OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Phalacrocorax carbo</i>	2442		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				D ; F ; G ; H ; R ; S ; AA ; U	OUI				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Phylloscopus collybita</i>	4287		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				B ; D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U	OUI				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Phylloscopus trochilus</i>	4294		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				D ; F ; G ; R ; S ; U	OUI				OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Picus viridis</i>	444422		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3				B ; D ; F ; G ; H ; J ; R ; S ; U	OUI				OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	4623		Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (JORF 5 décembre 29, p. 2156) Article 3 Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection : Article 3				F ; R ; S ; U					OUI		
Lège Cap-Ferret	Oiseaux		<i>Tringa totanus</i>	2590						F ; N ; O ; AA ; U					OUI		
Lège Cap-Ferret	Poissons	Anguille d'Europe, Anguille européenne	<i>Anguilla anguilla</i>	66832		Convention OPSAR		CR	CR	U					OUI		OUI
Lège Cap-Ferret	Poissons	Bar, Bar commun	<i>Dicentrarchus labrax</i>	69317						N ; O					OUI		
Lège Cap-Ferret	Poissons	Blennie paon	<i>Salaria pavo</i>	363606						N ; O					OUI		
Lège Cap-Ferret	Poissons	Dorade royale	<i>Sparus aurata</i>	69668						N					OUI		
Lège Cap-Ferret	Poissons	Épinoche à trois épines, Arselet, Cordonnier, Crève-valet, Épinart, Épinglet, Estancelin, Étrangle-chat, Écharde, Quatre-épées	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	69010					LC	O					OUI		
Lège Cap-Ferret	Poissons	Flet d'Europe	<i>Platichthys flesus</i>	70554					DD	N ; O					OUI		
Lège Cap-Ferret	Poissons	Gambusie	<i>Gambusia affinis</i>	68825						O					OUI		

Lège Cap-Ferret	Poissons	Gobie paganel	<i>Gobius paganellus</i>	70145						U					OUI
Lège Cap-Ferret	Poissons	Gobie tacheté	<i>Pomatoschistus microps</i>	70284				DD	N ; O ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Poissons	Mulet lippu	<i>Chelon labrosus</i>	69777				DD	N					OUI	
Lège Cap-Ferret	Poissons	Prêtre, Joël	<i>Atherina presbyter</i>	68836					N ; O					OUI	
Lège Cap-Ferret	Poissons	Sole commune	<i>Solea solea</i>	70648					N ; U					OUI	OUI
Lège Cap-Ferret	Poissons	Tacaud commun, Tacaud	<i>Trisopterus luscus</i>	68372					U						OUI
Lège Cap-Ferret	Poissons		<i>Chelon ramada</i>	891948				LC	N					OUI	
Lège Cap-Ferret	Poissons		<i>Chelon auratus</i>	891947				DD	N					OUI	

Tableau de synthèse des habitats recensés sur la commune de Lège-Cap-Ferret

Commune	Habitat	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Description	Source biblio	UP1	UP2	UP3	UP4	UP5
Lège Cap-Ferret	Mer et océans	11		Cet habitat d'intérêt communautaire prioritaire est ici constitué d'un complexe lagunaire peu profond d'origine anthropique. Cet habitat est sujet à de fortes variations de salinité selon la pluviosité, l'évaporation, les apports d'eau douce et d'eau de mer. La végétation halophile caractéristique de cet habitat est représentée ici par le Scirpe très petit ( <i>Eleocharis parvula</i> ), les Ruppies maritimes ( <i>Ruppia cirrhosa</i> ; <i>Ruppia maritima</i> ) et la zostère naine ( <i>Zostera noltii</i> ),	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Herbiers atlantique à zostères naines	11.32		En 2007 on relevait dans cet habitat la présence de zostère maritime ( <i>Zostera marina</i> ). Cependant, elle est très souvent confondue avec la zostère naine ( <i>Zostera noltii</i> ) à la différence que cette dernière est inféodée à la haute slikke, zone subissant un découverturement total lors des grandes marées. Ces herbiers monospécifiques offrent des refuges naturels pour la faune benthique et un milieu permanent ou temporaire pour la reproduction et l'alimentation des poissons et de l'avifaune.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Chenaux	12		La moitié sud de la Réserve Naturelle est parcourue par un ensemble de chenaux et rigoles à fond vaseux ou sableux, soumis à la marée. Ces formations n'abritent aucune végétation particulière mais peuvent être bordés de végétation pionnière à salicornes (UE 1310), de prés à Spartine (UE 1320) ou de prés salés (UE 1330).	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Milieux vaseux sans végétation	14		Cet habitat correspond aux sables et vases des côtes océaniques non submergés durant la marée basse. Dépourvus de plantes vasculaires ces sables et vases sont habituellement colonisés par des algues bleues et des diatomées.	B ; N	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Marais salés, prés salés (schorre), steppes salées et fourrés sur gypse	15		L'habitat des prés salés regroupe l'ensemble des végétations pérennes des prés salés atlantiques, se développant au niveau du schorre, sur substrat argilo-limoneux limono sableux consolidé, situé dans la partie supérieure de la zone intertidale et pouvant subir une inondation régulière par la marée.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Gazons pionniers salés	15.1			N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Groupements à Sueda et salicorne	15.111		Cette végétation pionnière est essentiellement constituée de <i>Salicornia obscura</i> . Le principal intérêt écologique des gazons à salicornes, bien développés au niveau de la slikke de la réserve, réside dans l'utilisation de ces formations par l'avifaune comme zone de nourrissage.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Prairie à Spartine	15.2		Formation de Cryptophytes, avec association de Spartine et de Joncs. Le cortège floristique qui constitue ces prés, assez pauci-spécifique, ne présente aucune espèce rare ou menacée mais constitue un habitat d'intérêt communautaire par sa rareté à l'échelle du littoral atlantique. Il contribue à la fixation et au piégeage des sédiments fins, des fonds de baie ou de rias, et joue le rôle de nourricerie et de refuge pour les juvéniles de poissons.	A ; N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Prés salés Atlantiques	15.3		Formation de Cryptophytes, avec association de Glaux, de Joncs et de Scirpes. Espèce caractéristique : Troscard maritime.	A ; N				OUI	

Lège Cap-Ferret	Formation d'Obione	15.321	1330-2		B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Formation de Spartine et d'Aster maritime	15.322	1320		B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Formation de Salicorne	15.323	1310		B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Zones à Juncus maritimus	15.33		[...]le Jonc maritime (Juncus maritimus) peut constituer des formations quasi-monospécifiques le long des digues des anciens réservoirs à poisson et même coloniser des bassins ou des lacs de tonnes atterrés. Ce type de végétation se rencontre principalement dans la partie est de la réserve, dans le secteur poldérisé ; en arrière de la digue.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Formation dominée par ou riche en Jonc de Gérard	15.331		Le cortège floristique est essentiellement constitué du Jonc de Gérard (Juncus gerardi) et de la Lavande de mer (Limonium vulgare). Cette communauté occupe actuellement des surfaces restreintes et tendrait à diminuer par compétition pour la lumière avec les baccharis (Baccharis Halimifolia) encore présents. Ce groupement d'intérêt communautaire est un habitat à surveiller et protéger.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Prés salés avec graminées et Aster maritime	15.332		Habitat situé à l'interface entre le Schorre et le Slikke et adoptant le rôle de zone tampon, il a été identifié par une association végétale de Soude (Suaeda maritima) et d'Aster maritimes (Aster tripolium). Une dynamique d'évolution vers le groupement Halimiono-juncetum maritimæ est observée sur la réserve.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Prairies à lavande de mer	15.337		Le cortège floristique est essentiellement constitué du Jonc de Gérard (Juncus gerardi) et de la Lavande de mer (Limonium vulgare). Cette communauté occupe actuellement des surfaces restreintes et tendrait à diminuer par compétition pour la lumière avec les baccharis (Baccharis Halimifolia) encore présents. Ce groupement d'intérêt communautaire est un habitat à surveiller et protéger.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Végétation à Elymus pycnanthus	15.35		L'aire de répartition de ce groupement à tendance à augmenter et se développe au détriment d'autres espèces végétales par étouffement.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Laisse de mer des prés salés atlantiques	15.36		Les apports végétaux réguliers des lasses de mer enrichissent le milieu. Il peut être menacé par la concurrence avec d'autres espèces rudérales du fait de sa faible résistance au piétinement.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Fourrés des prés salés	15.6		Ce groupement a pour caractéristiques de se développer sous forme de « micromangrove » et de comporter une espèce sensible au gel et au substrat peu riche en sel. C'est un habitat pouvant refléter les fluctuations des facteurs environnementaux à échelle locale tels que le climat et la montée de eaux (des marées de plus en plus hautes enrichiraient en sel les sols du moyen schorre/haut schorre).	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Fourrés de Soude	15.623			B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Laisse de mer	16.11		Banc de sable sans végétation	B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Haut de plage	16.13		Banc de sable avec une végétation halophile	B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Dune embryonnaire	16.2111	2110-1		B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Dune blanche	16.2121	2120-1		B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Pelouse dunaire fixée	16.22	2130	A Solidage verge d'or	M			OUI		
Lège Cap-Ferret	Dune grise à immortelle	16.222	2130-2		B ; M ; N	OUI		OUI	OUI	
Lège Cap-Ferret	Végétation à aspect rudéral d'une dune grise	16.222		Il se situe à la limite supérieure de l'emprise de la marée haute, à plusieurs endroits sur la réserve. L'espèce majoritairement présente, typique de la dune grise, est la Canche des sables (Corynephorus canescens L), accompagnée d'espèces caractéristiques des zones perturbées comme le Plantain corne de cerf (plantago coronopus L) ou encore la Fétuque raide (Catapodium rigidum L).	N				OUI	

Lège Cap-Ferret	Boisement à pin maritime	16.29	2180-2	A sous-étage de chêne vert et d'arbousiers ou à sous-étage entretenu.	M			OUI		
Lège Cap-Ferret	Dune boisée	16.29	2180	Au sein de la réserve, ce type de boisement est caractérisé par une forte présence du Chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> ) et du Pin maritime ( <i>Pinus pinaster</i> ), accompagnés ponctuellement de Chêne vert ( <i>Quercus ilex</i> ) et de Chêne liège ( <i>Quercus suber</i> ). La strate arbustive, est dominée par l'Arbousier ( <i>Arbutus unedo</i> ) et l'Ajonc d'Europe ( <i>Ulex europaeus</i> ), avec parfois du Genêt à balai ( <i>Cytisus scoparius</i> ) ou de la Bruyère à balai ( <i>Erica scoparia</i> ).	B ; N	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Végétations des lettes dunaires	16.3		Ce type de végétation se développe au niveau des dépressions naturelles généralement peu profondes des dunes d'origine éolienne où la nappe phréatique affleure et où les eaux météoriques se concentrent. Ce type de végétation présente un intérêt exceptionnel avec la présence de nombreuses espèces rares.	B ; E	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Mare d'eau douce	22.1		Un plan d'eau isolé dans un boisement de saule est présent dans la partie est de la réserve, à proximité de la zone de prairie. Aucune végétation aquatique n'y a été observée à l'exception de quelques héliophytes.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Eau douce eutrophe	22.13		Formation de Cryptophytes, avec association de <i>Carex</i> et de <i>Chasse-bosse</i> . Espèce caractéristique : l'Iris des marais.	A				OUI	
Lège Cap-Ferret	Végétations amphibies des eaux oligotrophes et mésotrophes	22.3		Ces végétations sont susceptibles d'accueillir une flore à valeur patrimoniale très forte. Elles sont présentes au bord des eaux stagnantes à niveau variable et assez pauvres en éléments nutritifs.	E				OUI	
Lège Cap-Ferret	Ruisselets	24.11		Un ruisseau principal, le ruisseau de la Machinotte, traverse une partie de la réserve, au nord des réservoirs, avant de se jeter dans le canal du Porge.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Landes	31.8		Formation de Chaméphytes, avec association d'Ajoncs, de Bruyères, et de Genêts.	A ; N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Fruticées à <i>Prunus spinosa</i> et <i>Rubus fruticosus</i>	31.811		Ce type de fourré est constitué de Prunellier ( <i>Prunus spinosa</i> ) et de Ronce des haies ( <i>Rubus fruticosus</i> ), accompagnés d'espèces typiques des lisières nitrophiles comme l'Herbe à Robert ( <i>Geranium robertianum</i> ) ou le Lamier pourpre ( <i>Lamium purpureum</i> ).	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Landes à Ajonc d'Europe	31.85		La majorité des autres fourrés rencontrés au sein de la réserve sont des formations pionnières dominées par l'Ajonc d'Europe, accompagné d'Arbousier, souvent très abondant, de Genêt à balai ( <i>Cytisus scoparius</i> ) et de Bruyère à Balai ( <i>Erica scoparia</i> ). La strate herbacée est souvent peu développée en raison du couvert arbustif important.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Landes humides	33.1			E				OUI	
Lège Cap-Ferret	Pelouse sableuse à <i>Carex arenaria</i>	35.15			B	OUI				
Lège Cap-Ferret	Pelouses siliceuses à annuelles naines	35.21		En dehors du secteur de prés salés, les zones constituées d'un substrat sableux présentent généralement une végétation herbacée pionnière constituée de petites plantes herbacées naines comme la Vulpie faux-Brome ( <i>Vulpia bromoides</i> ), généralement abondante ou la Canche caryophyllée ( <i>Aira caryophyllea</i> ). Ce groupement végétal est à rattacher à l'association végétale du <i>Tuberarion guttatae</i> , association relativement courante en Gironde, dans les secteurs sableux.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	37.21		Les prairies qui occupent la partie est de la réserve naturelle, entre les deux secteurs de réservoirs, sont essentiellement des formations hygrophiles caractérisées par la dominance de joncs, notamment le Jonc à pétales aiguës ( <i>Juncus acutiflorus</i> ) et le Jonc diffus ( <i>Juncus effusus</i> ), accompagnés de Lotier des marais ( <i>Lotus pedunculatus</i> ) et de Houlque laineuse ( <i>Holcus lanatus</i> ). Ces prairies sont exploitées par une fauche annuelle et peuvent faire plus rarement l'objet d'un pâturage par des équins.	N				OUI	

Lège Cap-Ferret	Pâte mésophile	38.1		Près salés - [...] elle se distingue par la faible représentation, voire l'absence, des espèces hygrophiles. Elle est ainsi essentiellement constituée de graminées comme la Houlque laineuse ( <i>Holcus lanatus</i> ) et le Vulpin des prés ( <i>Alopecurus pratensis</i> ). Cette prairie est régulièrement pâturée par des chevaux.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Prairie mésophile de fauche	38.21		Il s'agit de formations herbacées mésophiles développées entre les réservoirs sud, et régulièrement entretenues par fauche. Elles sont essentiellement constituées de Houlque laineuse ( <i>Holcus lanatus</i> ), de Flouve odorante ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), de Laïche des sables ( <i>Carex arenaria</i> ) et s'enrichissent en Jonc maritime ( <i>Juncus maritimus</i> ) à proximité de l'eau.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Chênaie acidiphile	41.5		Globalement, ce sont des boisements dominés par le Chêne pédonculé, parfois accompagné de Pin maritime issu de plantations anciennes. Les strates arbustives, plus ou moins développées, sont marquées par la présence de l'Ajonc d'Europe ( <i>Ulex europaeus</i> ) et de Chèvrefeuille des bois ( <i>Lonicera periclymenum</i> ). La strate herbacée est quant à elle représentée par la Laïche des sables.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Forêts caducifoliées Chênaies pédonculé à Molinie bleue	41.5		Habitat souvent ponctuel et de faible étendue spatiale. Installé sur des matériaux s'imbibant fortement d'eau et la retenant. Sols très engorgés dès la surface ; décomposition de la matière organique souvent bloquée. Peuplement ouvert de Chêne pédonculé, strate arbustive limitée : Bourdaine, Saule à oreillettes... tapis herbacé constitué par des peuplements continus de Molinie Bleue.	E				OUI	
Lège Cap-Ferret	Forêt de pins maritimes	42.81		Une surface importante du territoire ouest de la réserve, a été plantée en Pin maritime ( <i>Pinus pinaster</i> ) il y a plusieurs décennies. Ces plantations ont été réalisées sur des stations où se développent spontanément des boisements de feuillus dominés par le chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> ), de type chênaie acidiphile.	N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Plantations de pins maritimes des Landes	42.813			AB					OUI
Lège Cap-Ferret	Forêt mixte	43		Formation de mésophanérophytes, avec association de Pins maritimes, et de Chênes verts. Espèce caractéristique : Rosier de France.	E				OUI	
Lège Cap-Ferret	Formations riveraines de saules Saulaies de plaine, collinéenne et méditerranéo-montagnardes	44.12		Un boisement dominé par le saule roux-cendré, accompagné de Chêne pédonculé, entoure le petit plan d'eau situé dans la partie est de la réserve. La strate herbacée de ce boisement est dominée par la Ronces des haies et le Lotier des marais ( <i>Lotus pedunculatus</i> ), auxquels s'ajoutent quelques espèces hygrophiles comme l'Oseille sanguine ( <i>Rumex sanguineus</i> ) ou la Salicaire commune ( <i>Lythrum salicaria</i> ).	E ; N				OUI	
Lège Cap-Ferret	Fourrés à Tamaris	44.813		Au sein de la réserve naturelle, il s'agit de fourrés arbustifs dominés par le Tamaris commun ( <i>Tamarix gallica</i> ), accompagné en strate herbacée par la Bette maritime ( <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> ), le Chiendent du littoral ( <i>Elytrigia acuta</i> ), la soude maritime ( <i>Suaeda maritima</i> ) ou de l'atriplex ( <i>Atriplex halimus</i> ). Cet habitat est en contact avec le haut schorre dont il marque la transition.	B ; N	OUI			OUI	
Lège Cap-Ferret	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	44.9			E				OUI	

Lège Cap-Ferret	Boisement arrière dunaire	44.9		Les boisements marécageux se développent sur des sols dont la nappe affleure très longtemps ou en permanence à la surface limitant ainsi le processus de minéralisation. Les sols y sont riches en matières organiques et sont parfois tourbeux. La strate des bryophytes possède parfois des espèces originales comme les Sphaignes lorsque les eaux ne possèdent pas une charge trophique trop importante.	E				OUI
Lège Cap-Ferret	Bois marécageux d'aulnes	44.91		Le premier boisement, situé au nord-est, en limite de périmètre du site, est une formation très humide, inondée toute l'année, marquée par la présence d'espèces très hygrophiles comme la Fougère des marais ( <i>Thelypteris palustris</i> ), l'Osmonde royale ( <i>Osmunda regalis</i> ) et le Piment royal ( <i>Myrica gale</i> ). Il s'agit d'une formation de très bonne qualité écologique. Le second boisement, situé au sud-ouest de la réserve, apparaît plus sec, peut-être en cours d'assèchement, bien que quelques espèces des formations marécageuses soient encore présentes, notamment l'Iris faux-Acore ( <i>Iris pseudacorus</i> ).	N				OUI
Lège Cap-Ferret	Végétation de ceinture des bords des eaux Roselière et grandes cariçaies	53		Ces végétations sont définies par la dominance de grands héliophytes dépassant 1 mètre de hauteur, baignés par des eaux calmes, l'intérêt floristique de ces habitats est exceptionnel pour la faune.	E				OUI
Lège Cap-Ferret	Roselière	53.11		Les roselières sont assez présentes et occupent deux types de biotopes. Elles sont notamment très développées dans les secteurs de prés salés qu'elles tendent à coloniser, formant des complexes de végétation. C'est un groupement qui était très envahi par le Baccharis ( <i>Baccharis Halimifolia</i> ) mais suite aux opérations de gestion menées sur ce dernier, l'envahissement a été maîtrisé. Formation de Cryptophytes, avec association de Phragmites et de Liserons des haies. Espèce caractéristique : Troscard de Barrelier. La présence de roselière sur la zone tidale est atypique à la réserve. Cet habitat à roseau phragmite ( <i>Phragmite australis</i> ) doit son existence uniquement à des affleurements de la nappe phréatique sur certains secteurs du pré salé, lui permettant ainsi de s'y développer.	A ; N				OUI
Lège Cap-Ferret	Communauté à Rubanier rameux	53.143		Une petite communauté d'héliophytes dominée par le Rubanier rameux ( <i>Sparganium erectum</i> ), accompagné du Jonc à pétales aiguës, de la Lysimaque commune ( <i>Lysimachia vulgaris</i> ) ainsi que de la Lentille minuscule ( <i>Lemna minuta</i> ), s'est développée dans le fossé marquant la limite nord-est de la réserve.	N				OUI
Lège Cap-Ferret	Végétation à Scirpes halophiles	53.17		Il s'agit de formations presque exclusivement constituées de Scirpe maritime ( <i>Bolboschoenus maritimus</i> ), accompagnées parfois par quelques espèces halophiles comme l'Obione ( <i>Halimione portulacoides</i> ) l'Aster maritime ( <i>Aster tripolium</i> ) ou la Glycérie maritime ( <i>Puccinellia maritima</i> ). Il se rencontre principalement dans la partie inférieure du schorre.	N				OUI
Lège Cap-Ferret	Cressonnière	53.4		Les cressonnières sont des formations herbacées assez basses, denses, dominées par de petites héliophytes. Ce sont des végétations monostatifées, au cortège floristique peu diversifié. Elles jouent néanmoins un rôle écologique important en assurant une transition entre les milieux aquatiques et terrestres. Elles constituent également des zones de refuge, de reproduction ou d'abri, pour la faune (notamment pour les batraciens, les invertébrés ou les poissons).	E				OUI

Lège Cap-Ferret	Plantations de conifères	83.31			E				OUI
Lège Cap-Ferret	Terrains en friche et terrains vagues	87			E				OUI
Lège Cap-Ferret	Fourrés à Baccharis	87.2			B	OUI			
Lège Cap-Ferret	Jetée	87.2			B	OUI			
Lège Cap-Ferret	Pelouse sableuse piétinée	87.2			B	OUI			
Lège Cap-Ferret	Zone rudérale	87.2		Ce type de milieu, typique des zones remaniées, se rencontre aux abords de la digue ou sur des remblais situées le long du canal. Elles sont colonisées par une végétation herbacée pionnière typique des friches, tels que le Brome stérile ( <i>Bromus sterilis</i> ) et le Brome mou ( <i>Bromus hordeaceus</i> ). Ce milieu est également marqué par la présence d'espèces typiques des lieux piétinés comme le Pâturin annuel ( <i>Poa annua</i> ) ou le Plantain Corne-de-cerf ( <i>Plantago coronopus</i> ).	N				OUI
Lège Cap-Ferret	Lagune et réservoir industriel canaux	89			E				OUI
Lège Cap-Ferret	Fourrés de baccharis	-		Comme il a été vu précédemment, le Baccharis à feuilles d'Arroche ( <i>Baccharis Halimifolia</i> ) est beaucoup moins présent sur le territoire de la réserve (15 hectares restaurés). Cet arbuste invasif a colonisé, au fil des ans, des surfaces initialement occupées par des habitats décrits dans la nomenclature Corine Biotopes. Il persiste désormais sur la partie Nord Ouest de la Réserve, le long des boisements.	N				OUI
Lège Cap-Ferret	Dune boisée littorale thermo-atlantique à chêne vert		2180-2		M			OUI	
Lège Cap-Ferret	Groupement du haut schorre à Corrigiole des grèves et Herniaire ciliée			Cet habitat est peu représenté puisqu'il ne se retrouve que dans seulement deux placettes situées dans la partie sablonneuse du haut schorre. L'habitat est dominé par des espèces pionnières des sables : la Corrigiole des grèves ( <i>Corrigiola littoralis</i> ) et l'Herniaire ciliée ( <i>Herniaria ciliolata</i> ). Malgré ces espèces très résistantes au stress hydrique et aux fortes températures, ce groupement est très sensible au piétinement.	N				OUI
Lège Cap-Ferret	Pelouse rase arrière-dunaire		2130-5		M			OUI	
Lège Cap-Ferret	Prairie			Cet habitat est composé d'une cinquantaine de plantes, principalement des plantes légumineuse (trèfle, Lotier..). Il est fauché deux fois par an par la COBAN pour éviter le développement racinaire des plantes et limiter les risques d'incendies. Cet habitat représente un intérêt écologique fort car c'est une zone ouverte qui accueille l'avifaune.	E				OUI

---

## **Annexe III**

–

**Liste des espèces avifaunistiques d'intérêt communautaire recensées au sein du site  
Natura 2000 "Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin" (Source : FSD du site)**

---

Avifaune inscrite à l'Annexe I de la Directive Oiseaux		Résidente	Migration nidification	Migration hivernale	Etape de migration
Nom scientifique	Nom français				
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Phragmite aquatique				X
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe		X	X	
<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline		X		X
<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré				X
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais			X	X
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé				X
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Œdicnème criard				X
<i>Calonectris diomedea</i>	Puffin de Scopoli	X			
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe		X		X
<i>Chlidonias hybridus</i>	Guifette moustac				X
<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire				X
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche		X		X
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire				X
<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc				X
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux			X	X

Avifaune inscrite à l'Annexe I de la Directive Oiseaux		Résidente	Migration nidification	Migration hivernale	Etape de migration
Nom scientifique	Nom français				
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin			X	X
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts				X
<i>Egretta alba</i>	Grande Aigrette			X	X
<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette		X	X	X
<i>Emberiza hortulana</i>	Bruant ortolan				X
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon				X
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin			X	X
<i>Gallinago media</i>	Bécassine double				X
<i>Gavia arctica</i>	Plongeon arctique			X	X
<i>Gavia immer</i>	Plongeon huard			X	
<i>Gavia stellata</i>	Plongeon catmarin			X	X
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterne hansel				X
<i>Grus grus</i>	Grue cendrée				X
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche		X		X
<i>Ixobrychus minutus</i>	Butor blongios				X

Avifaune inscrite à l'Annexe I de la Directive Oiseaux		Résidente	Migration nidification	Migration hivernale	Etape de migration
Nom scientifique	Nom français				
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur		X		X
<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale			X	
<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse			X	
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu		X		X
<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue à miroir		X		X
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir		X		X
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal				X
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris		X	X	X
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur				X
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore		X		X
<i>Phalaropus lobatus</i>	Phalarope à bec étroit				X
<i>Philomachus pugnax</i>	Combattant varié				X
<i>Platalea leucorodia</i>	Spatule blanche			X	X
<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle				X
<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré				X

Avifaune inscrite à l'Annexe I de la Directive Oiseaux		Résidente	Migration nidification	Migration hivernale	Etape de migration
Nom scientifique	Nom français				
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante			X	X
<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine				X
<i>Sterna caspia</i>	Sterne caspienne				X
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin				X
<i>Sterna paradisaea</i>	Sterne arctique				X
<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterne caugek		X	X	
<i>Tetrax tetrax</i>	Outarde canepetière				X
<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain				X

---

## **Annexe IV**

–

### **Extrait du Formulaire Standard de Données – « Bassin d'Arcachon et Banc d'Arguin »**

---



## NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

# FR7212018 - Bassin d'Arcachon et banc d'Arguin

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">14</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR7212018

### 1.3 Appellation du site

Bassin d'Arcachon et banc d'Arguin

### 1.4 Date de compilation

29/02/2008

### 1.5 Date d'actualisation

18/12/2017

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Aquitaine	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr">www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/03/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038370678>

### Explication(s) :

Actualisation du FSD sur la base des données d'un groupe d'experts animé par la LPO sous la direction et financement du PNMB + ajustements suite à échanges avec MNHN

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : -1,21646°

**Latitude** : 44,65743°

### 2.2 Superficie totale

22639 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

93%

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
72	Aquitaine

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
33	Gironde	7 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
33005	ANDERNOS-LES-BAINS
33009	ARCACHON
33011	ARES
33019	AUDENGE
33051	BIGANOS
33199	GUJAN-MESTRAS
33229	LANTON
33236	LEGE-CAP-FERRET
33527	TEICH
33529	TESTE-DE-BUCH

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (100%)

Golfe de Gascogne et côtes ibériques (93%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$ .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	172	933	i	C	G	C	C	C	B
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	r	100	180	p	C	M	C	C	C	C
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c	5	1781	i	C	P	C	C	C	C
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	w	23	84	i	R	G	A	C	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	r	1500	3000	p	C	G	A	C	C	B
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>	c	1000	10000	i	C	P	A	C	C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c	50	150	i	R	P	C	C	C	B
B	A194	<a href="#">Sterna paradisaea</a>	c	1	10	i	R	P	C	C	C	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c	1	38	i	R	DD	C	B	C	B



B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c	50	150	i	C	P	C	B	C	B
B	A199	<a href="#">Uria aalge</a>	w	10	50	i	R	DD	C	B	C	B
B	A199	<a href="#">Uria aalge</a>	c	3	120	i	R	DD	C	B	C	B
B	A200	<a href="#">Alca torda</a>	w	10	50	i	R	P	C	B	C	B
B	A200	<a href="#">Alca torda</a>	c	7	900	i	R	DD	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w	0	1	i	R	DD	C	C	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c	5	116	i	R	P	C	C	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	1	10	p	R	P	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	w	17	36	i	R	G	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	2	10	p	R	P	C	C	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	c	300	600	i		M	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r			p	R	DD	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c	434	2148	i	C	P	C	C	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r	2	10	p	R	DD	C	C	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c	13	121	i	R	M	C	C	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	r	235	320	cmale	R	G	B	B	A	A
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	C	DD	B	B	B	B
B	A294	<a href="#">Acrocephalus paludicola</a>	c	50	100	i	R	M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	1	10	p	R	P	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c	10	50	i	R	P	C	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c	24	82	i	R	P	C	B	C	B
B	A384	<a href="#">Puffinus puffinus mauretanicus</a>	c	400	600	i	R	M	C	B	C	B



B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w	0	2	i	R	G	C	B	C	B
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	c	1	2	i	R	G	C	B	C	B
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	w	1	3	i	R	G	C	B	C	B
B	A002	<a href="#">Gavia arctica</a>	c	1	2	i	R	G	C	B	C	B
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	w	5	19	i	R	G	B	B	C	B
B	A003	<a href="#">Gavia immer</a>	c	2	13	i	R	G	B	B	C	B
B	A007	<a href="#">Podiceps auritus</a>	w	8	26	i	R	G	C	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	w	182	592	i	R	G	B	B	C	B
B	A008	<a href="#">Podiceps nigricollis</a>	c	69	419	i	R	G	B	B	C	B
B	A015	<a href="#">Oceanodroma leucorhoa</a>	c			i	V	DD	D			
B	A016	<a href="#">Morus bassanus</a>	w	2	16	i	C	M	C	B	C	B
B	A016	<a href="#">Morus bassanus</a>	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	355	595	i	C	G	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	r	150	220	p	C	G	C	B	C	B
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	c	1500	2500	i	C	M	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	w	12	22	i	R	G	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	r	1	5	p	R	M	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	w	0	4	i	R	G	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	r	0	5	p	R	M	C	B	C	B
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>	c			i	R	M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	264	971	i	C	G	B	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	r	300	350	p	C	M	B	B	C	B



B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c	613	613	i	C	M	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	50	90	i	C	G	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	5	63	i	C	G	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	15	50	p	C	M	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c	115	115	i	C	M	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	w	1	5	i	R	G	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	r	5	12	p	R	G	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	c	1	10	i	R	M	C	B	B	B
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	w	72	151	i	C	G	C	C	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	r	12	15	p	C	G	C	C	C	C
B	A036	<a href="#">Cygnus olor</a>	c	900	2100	i	C	M	C	C	C	C
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	w	8	53	i	R	G	C	C	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	r			i	R	P	C	C	C	B
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c	42	2518	i	R	M	C	C	C	B
B	A046	<a href="#">Branta bernicla</a>	w	36000	75897	i	C	G	A	C	B	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	1087	1947	i	C	G	B	C	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	r	26	39	p	C	G	C	C	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	211	472	i	C	G	C	C	C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	c			i	C	DD	C	C	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	915	1244	i	C	G	C	A	C	A
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			i	C	DD	C	A	C	A



B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c	822	822	i	C	M	C	A	C	A
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	4	39	i	R	G	C	B	C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	2	17	i	R	G	C	B	C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	w	26	168	i	C	G	C	B	C	B
B	A065	<a href="#">Melanitta nigra</a>	c	1	89	i	C	G	C	B	C	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	w	15	49	i	R	G	B	B	C	B
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>	c	8	42	i	R	G	B	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	2	10	p	P	M	C	C	C	C
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c	33	175	i	R	G	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	150	150	p	R	P	C	A	C	A
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c	0	5	i	R	G	C	A	C	A
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c	53	238	i	R	G	C	A	C	A
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c	0	4	i	R	G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w	4	11	i	R	G	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	r	1	2	p	R	M	C	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c	31	213	i	R	G	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	P	DD	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c	54	196	i	R	G	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	w	1	1	i		G	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c	9	50	i	R	G	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w	2	2	i	R	G	C	B	C	B



B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c	6	24	i	R	G	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	w	9	64	i	C	G	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	r	40	100	cmale	C	P	C	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A122	<a href="#">Crex crex</a>	c	1	10	i	P	P	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	56	83	i	C	G	C	A	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r			i	C	DD	C	A	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	C	DD	C	A	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	1513	2851	i	C	G	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	50	100	p	C	M	C	B	C	B
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	c	1645	1645	i	C	M	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	w	5	20	i	R	DD	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c	69	5224	i	C	G	C	B	C	B
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	c	1	10	i	P	P	D			
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	w	281	410	i	C	G	C	C	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	r	34	85	p	R	G	B	C	C	C
B	A130	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>	c	0	382	i	C	G	C	C	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	r	8	49	p	R	M	C	B	C	C
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c	0	82	i	R	G	C	B	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	w	368	2519	i	C	M	A	B	C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	r			p	P	DD	C	C	C	C
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>	c	31	1511	i	C	G	C	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	w	6	53	i	R	G	B	C	C	C



B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	r	50	65	p	R	G	B	C	C	C
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>	c	0	136	i	R	G	B	C	C	C
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	w	77	4557	i	C	G	B	C	C	B
B	A141	<a href="#">Pluvialis squatarola</a>	c	4	3865	i	C	G	C	C	C	B
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	w	0	130	i	R	G	C	C	C	B
B	A143	<a href="#">Calidris canutus</a>	c	0	422	i	R	G	C	C	C	B
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	w	203	317	i	R	G	C	C	C	B
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>	c	2	489	i	C	G	C	C	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	w	6	29	i	R	G	C	C	C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>	c	0	78	i	R	G	C	C	C	B
B	A148	<a href="#">Calidris maritima</a>	w	0	32	i	R	G	C	C	C	B
B	A148	<a href="#">Calidris maritima</a>	c	0	22	i	R	G	C	C	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	w	16190	43431	i	C	G	B	C	C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>	c	126	37822	i	C	G	C	C	C	B
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c	0	11	i	R	G	C	C	B	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w	14	113	i	R	G	C	C	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c	0	53	i	R	DD	C	C	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	R	P	C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c	0	21	i	R	DD	C	B	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	w	107	812	i	R	G	B	C	C	B
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>	c	0	687	i	R	M	C	C	C	B
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	w	0	11	i	R	G	B	C	C	C
B	A158	<a href="#">Numenius phaeopus</a>	c	0	1699	i	R	G	C	C	C	C



B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	w	787	3162	i	C	G	B	C	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c	5	2273	i	C	G	B	C	C	B
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	w	36	73	i	R	G	A	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>	c	0	90	i	R	G	C	C	C	C
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	w	79	433	i	C	G	B	C	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>	c	18	1375	i	C	G	B	C	C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	w	2	51	i	R	G	B	C	C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>	c	0	249	i	R	G	C	C	C	C
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	w	0	3	i	R	G	C	B	C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>	c	0	37	i	R	G	C	B	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c	0	6	i	R	G	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	8	26	i	R	G	C	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c	1	125	i	R	G	C	B	C	B
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	w	824	4780	i	C	G	B	B	C	B
B	A169	<a href="#">Arenaria interpres</a>	c	1	6830	i	C	G	C	B	C	B
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>	w	1	1	i	R	G	D			
B	A170	<a href="#">Phalaropus lobatus</a>	c	0	1	i	R	G	D			
B	A172	<a href="#">Stercorarius pomarinus</a>	c	4	19	i	R	M	D			
B	A173	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>	w	0	1	i	R	P	C	B	C	B
B	A173	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>	c	2	48	i	R	M	C	B	C	B
B	A175	<a href="#">Catharacta skua</a>	w	1	10	i	V	P	C	B	C	B
B	A175	<a href="#">Catharacta skua</a>	c	1	14	i	R	M	C	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	w	51	121	i	R	G	C	B	C	B



B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	r	0	2	p	R	G	C	B	C	B
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>	c	12	559	i	R	M	C	B	C	B
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	w			i	R	P	C	B	C	B
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c	42	114	i	R	M	C	B	C	B
B	A178	<a href="#">Larus sabini</a>	c	1	120	i	R	P	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	1011	1610	i	C	G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	r	9	59	p	R	G	C	B	C	B
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c	462	2063	i	C	M	C	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>	c			i	V	DD	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	w	260	2769	i	C	G	B	B	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	r	1	10	p	R	G	C	B	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c	128	22090	i	C	M	C	B	C	B
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	w	65	641	i	R	G	C	B	C	B
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	r	21	29	p	R	G	C	B	C	B
B	A184	<a href="#">Larus argentatus</a>	c	1	220	i	R	P	C	B	C	B
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	w	24	77	i	R	G	C	B	C	B
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	r	6	7	p	R	G	C	B	C	B
B	A187	<a href="#">Larus marinus</a>	c	12	45	i	R	P	C	B	C	B
B	A188	<a href="#">Rissa tridactyla</a>	w	1	10	i	R	P	D			
B	A188	<a href="#">Rissa tridactyla</a>	c	0	151	i	R	P	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.



- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P							X
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P							X
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>			i	P							X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m<sup>2</sup>, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N01 : Mer, Bras de Mer	93 %
N24 : Habitats marins et côtiers (en général)	7 %

### Autres caractéristiques du site

Site avec des zones caractéristiques des différents milieux du Bassin d'Arcachon: îlots sableux, vasières à Zostères, à Spartines et Salicornes, bassins à poissons, delta, très favorables à l'avifaune

Vulnérabilité : Vulnérabilité liée à la qualité de l'eau (pollutions agricoles et urbaines), à l'artificialisation des berges et de la côte, et à la tranquillité des espaces de nidification ou de gagnage.

### 4.2 Qualité et importance

Le bassin d'Arcachon est une zone de reproduction, d'alimentation et d'abri pour l'avifaune marine. La présence de la plus grande surface d'Europe d'herbiers à zostères, une biodiversité importante de mollusques et de crustacés, la présence de dunes hydrauliques sous-marines et de bancs découverts, de zones de frayères et de nurseries de poissons offrent des zones d'alimentations importantes pour les oiseaux d'eau et marins. La lagune abrite une importante communauté d'oiseaux d'eau d'origine européenne (100000 oiseaux d'eau) pendant l'hiver dont les Sternes Caugek. Le Banc d'Arguin est classé dans la catégorie des secteurs sensibles pour le développement et la croissance de cette espèce pendant la saison estivale ainsi que pour les puffins des Baléares, espèce classée par l'UICN en danger critique d'extinction.

### 4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	E01.01	Urbanisation continue		B
H	G01.01	Sports nautiques		I
H	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
H	H03	Pollution des eaux marines		B
L	F02.03	Pêche de loisirs		I
M	D03.02	Voies de navigation		I
M	F02.01	Pêche professionnelle passive (arts dormants)		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%
Etablissement public	1 %
Domaine départemental	1 %
Domaine de l'état	%
Domaine public maritime	%

#### 4.5 Documentation

Castège I. et Hemery G.(à paraître) Répartition en mer et évolution de l'abondance des oiseaux marins et cétacés dans le golfe de Gascogne, MNHN

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
90	Autre protection	%

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

#### 5.3 Désignation du site

### 6. GESTION DU SITE

#### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : PNM du Bassin d'Arcachon



Adresse : 17 impasse des Baccharis 33470 Le Teich

Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Le site comprend le sémaphore de Cap Ferret. Le classement de cette emprise du ministères de la défense ne devra pas remettre en cause les fonctions de défense et d'action de l'Etat en mer concernées par ces espaces et équipements ainsi que leur entretien et leur capacité d'évolution.

Les activités de défense exercées sont en particulier :

Aérienne : Patrouilles opérationnelles de surveillance aérienne.

Zones d'entrainement aérien très basse altitude, zone de largage de cibles sous marines, de bouées acoustiques et d'artifices.

Surface : Patrouilles opérationnelles de surveillance nautique.

Zones d'entrainement commandos marine et armée de terre, transit, activités et mouillage de bâtiments militaire;

Sous marine : Zones d'entrainement commandos marine et armée de terre,

Emissions sonar,

Zone d'activité sous-marine.

Action de l'état en mer : Opérations de déminage sur l'estran et points de dépose et de destruction d'explosifs

Plus généralement, les espaces marins inclus dans le périmètre sont mobilisés pour assurer la protection du territoire national, y compris à un niveau stratégique. Les activités de défense, d'assistance et de sauvetage, de prévention et de lutte contre la pollution et de police en mer ne pourront pas être remises en cause par cette mesure de classement.

La pérennisation des missions précitées ne devra pas être remise en cause. "