

LA DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ EN GIRONDE

En 2015, 113 M€ investis



Les AODE

Autorités Organisatrices de la Distribution d'Electricité

Le SDEEG Syndicat Départemental d'Énergie Electrique de la Gironde qui regroupe 280 communes

Les 6 SIE Syndicats Intercommunaux d'Electrification qui regroupent 223 communes :
Arès, Belin-Beliet, Bernos, le Blayais, l'Entre deux Mers et le Médoc

Les 3 régies Régie multiservices de la Réole, Régie municipale de Bazas, Régie d'électricité du syndicat du sud de la Réole (32 communes)

La Métropole pour 9 communes Ambés, Bassens, Bègles, Bordeaux, Eysines, Lormont, Mérignac, Pessac, Saint-Médard-en-Jalles

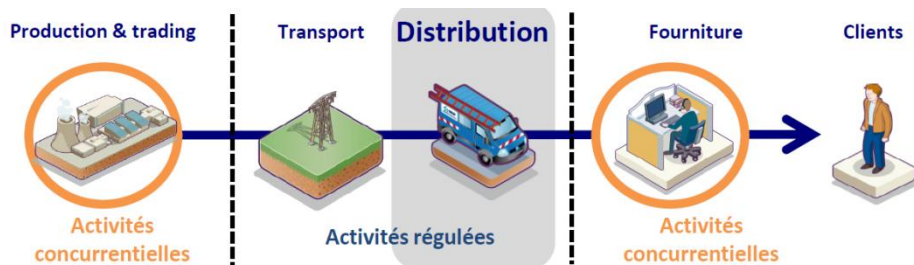
Les 4 autres communes Arcachon, Cadillac, Cestas, Créon

► **13 500**
Km de réseaux HTA
dont **65%** enfouis

► **18 260**
Km de réseaux
basse tension

► **937 860**
Clients

L'organisation



► **55**
Postes sources

► **17 450**

Postes de
distribution
publique

Les distributeurs

Enedis Distribue l'électricité sur 510 communes

3 régies Desservent les 32 autres communes de la Gironde



Les investissements

113 M €

Investis en 2015 sur le département



- Enedis : 95,3 M €
- SDEEG : 11,2 M €
- 6 SIE : 4,1 M €
- 3 Régies : 1,1 M €
- Autres AODE : 0,9 M €

Faire vivre l'économie

En Gironde, la distribution d'électricité travaille avec près de 600 entreprises partenaires.



Les orientations 2016

AMÉLIORER LA QUALITÉ DE FOURNITURE



- Fiabilisation des postes sources urbains
- Renouvellement de câbles basse tension souterrains en cuivre en zone urbaine
- Enfouissement du réseau HTA en priorité en zone boisée
- Automatisation du réseau
- Maintenance et entretien du réseau (élagage, remise à neuf...)



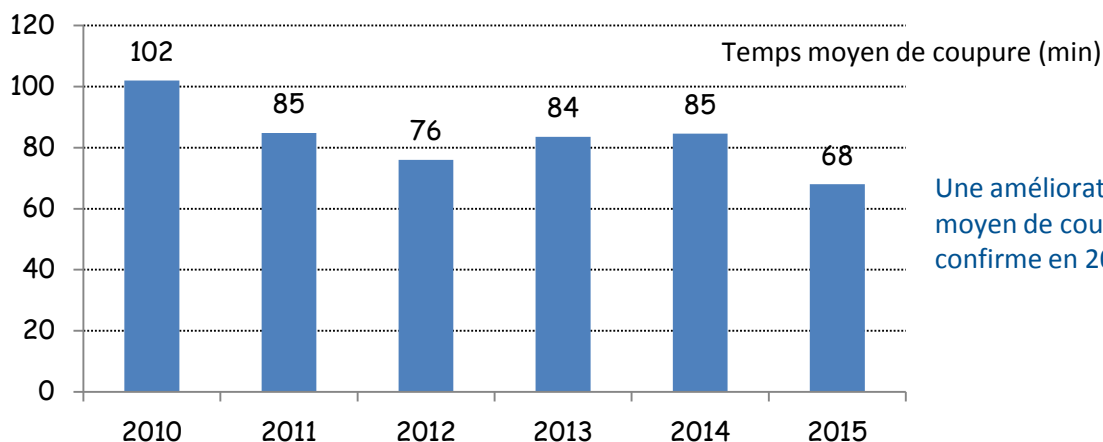
ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT

- Déploiement du compteur communicant LINKY
- Création de nouveaux postes sources
- Raccordement des nouveaux producteurs d'électricité
- Raccordement des nouveaux clients, accompagnement du développement de l'habitat et de l'implantation d'entreprises
- Raccordement des bornes de recharge pour véhicules électriques



Temps moyen de coupure

en Gironde hors événements exceptionnels



Une amélioration du temps moyen de coupure qui se confirme en 2015.