



Bordeaux, le 9 juillet 2019

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Ressources en eau : vigilance sur les cours d'eau secondaires en Gironde

Malgré un déficit de précipitations de septembre 2018 à juin 2019 en Gironde (10 à 25 % de moins qu'habituellement pour la même période), la situation hydrologique ne justifie pas de mesures de restrictions d'usage à ce stade dans le département. Pour autant, une vigilance renforcée est nécessaire.

En effet, les différents épisodes pluvieux ont jusqu'à présent permis de maintenir les nappes à un niveau moyen. De même, les retenues de soutien d'étiage bénéficient d'un taux de remplissage optimal en début de période estivale, ce qui permettra d'assurer la réalimentation des grands axes fluviaux, ainsi que du Dropt et de la Dronne, dans les prochaines semaines.

Les débits sur le réseau secondaire sont en revanche relativement faibles, sans être encore préoccupants. Une vigilance particulière demeure donc nécessaire notamment sur les ressources suivantes, dont l'évolution sera fortement dépendante de l'évolution météorologique des prochains jours : l'Andouille, la Barbanne, la Bassanne, la Chalaure, le Deyre, la Gamage, le Glaude, le Grand Estey, la Grave, la Gravouse, la Laurence, le Lavié, la Leyre, la Lidoire, le Moron, le Palais, le Ratut, le ruisseau du Brion, le Seignal, le Tursan.

Au vu de la situation actuelle et des prévisions, et après avoir réuni la cellule départementale de gestion et de préservation de la ressource en eau, **Fabienne BUCCIO, préfète de la Gironde, a décidé de renforcer la vigilance rapprochée sur ces ressources, et la surveillance globale sur l'ensemble des ressources en eau du département.** Des mesures de restriction ciblées pourraient être rendues nécessaires dans les prochaines semaines, en fonction de l'évolution de la situation.

La mobilisation de chacun est nécessaire afin d'assurer une utilisation économe de l'eau sur l'ensemble du département tout au long de l'année.

Des conseils pour une utilisation économe de l'eau peuvent être obtenus sur le site : www.jeconomiseleau.org.