



Contexte météorologique



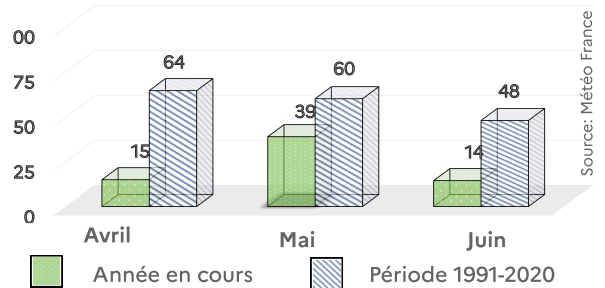
Précipitations très excédentaires en janvier et en février. Déficit marqué depuis mars.



Températures de juin très au-dessus des moyennes de saison, les plus chaudes jamais enregistrées.

Pluviométrie des 3 derniers mois (mm)

Moyenne entre La Roche-sur-Yon, La Rochelle et Niort



Cours d'eau et nappes



Les niveaux de nappe sont défavorables sauf sur les secteurs Lay amont, ouest et Sèvre moyenne (plus inertielle). Niveaux bas sur les secteurs Autizes, Mignon-Courance et Curé.



Les niveaux continuent de baisser rapidement sur l'ensemble du périmètre.

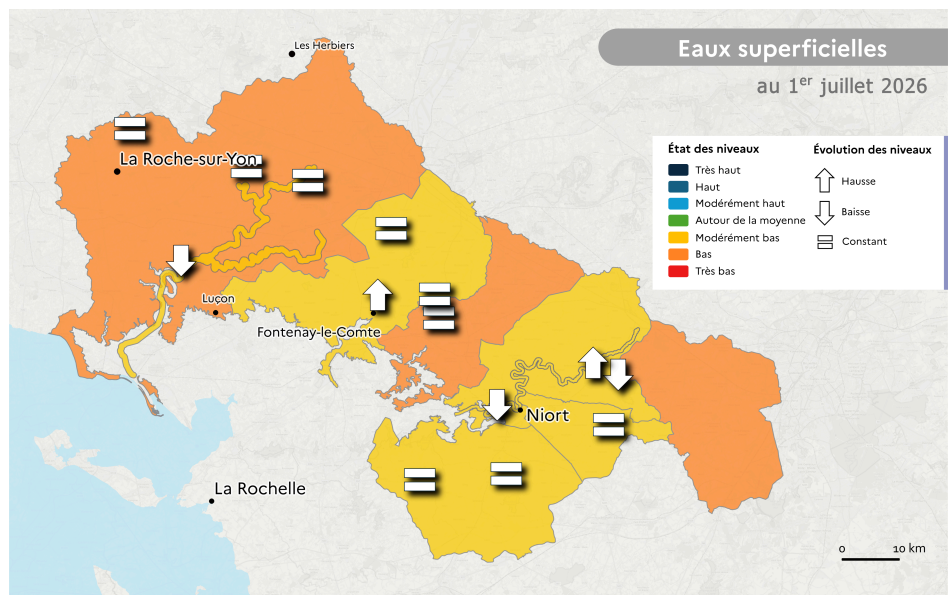
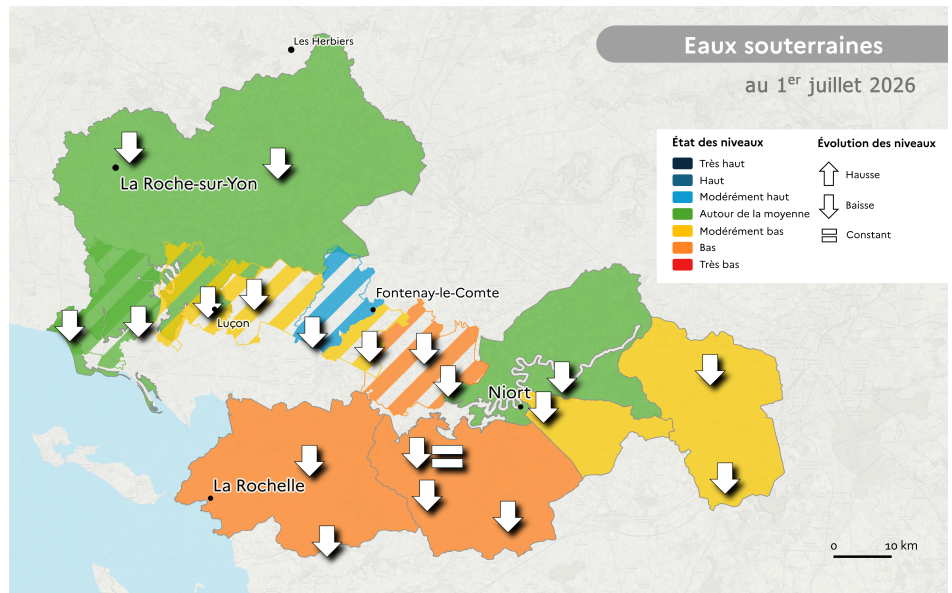


Les nappes et les cours d'eau du territoire sont très réactifs, leur vidange ou remplissage sont donc très corrélés aux précipitations.



Les très faibles pluies et la chute des apports de nappe entraînent une chute généralisée des débits. L'épisode caniculaire a accentué cette dynamique. Les cours d'eau amont sont à sec.

ATTENTION : Les niveaux sont calculés avec des piézomètres influencés par des prélèvements. Un niveau haut ne signifie pas nécessairement un bon état.



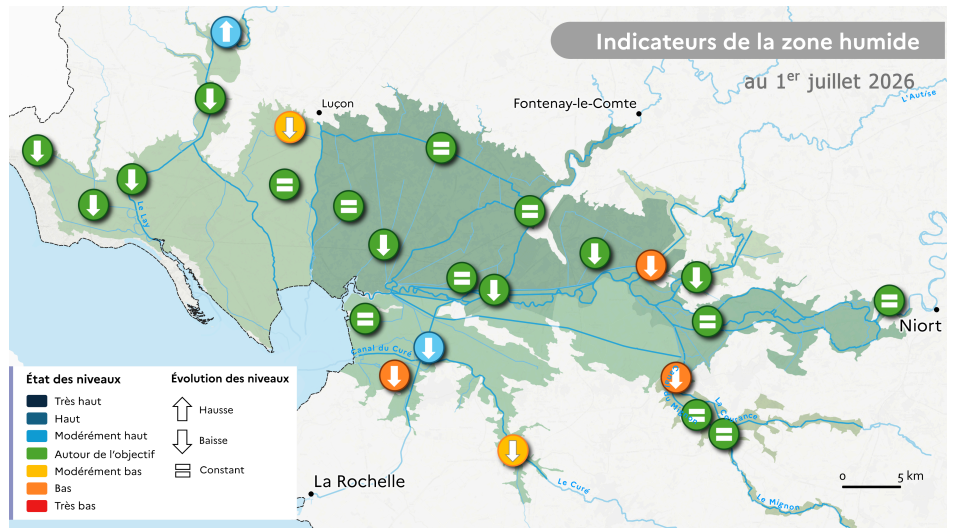


Zone humide

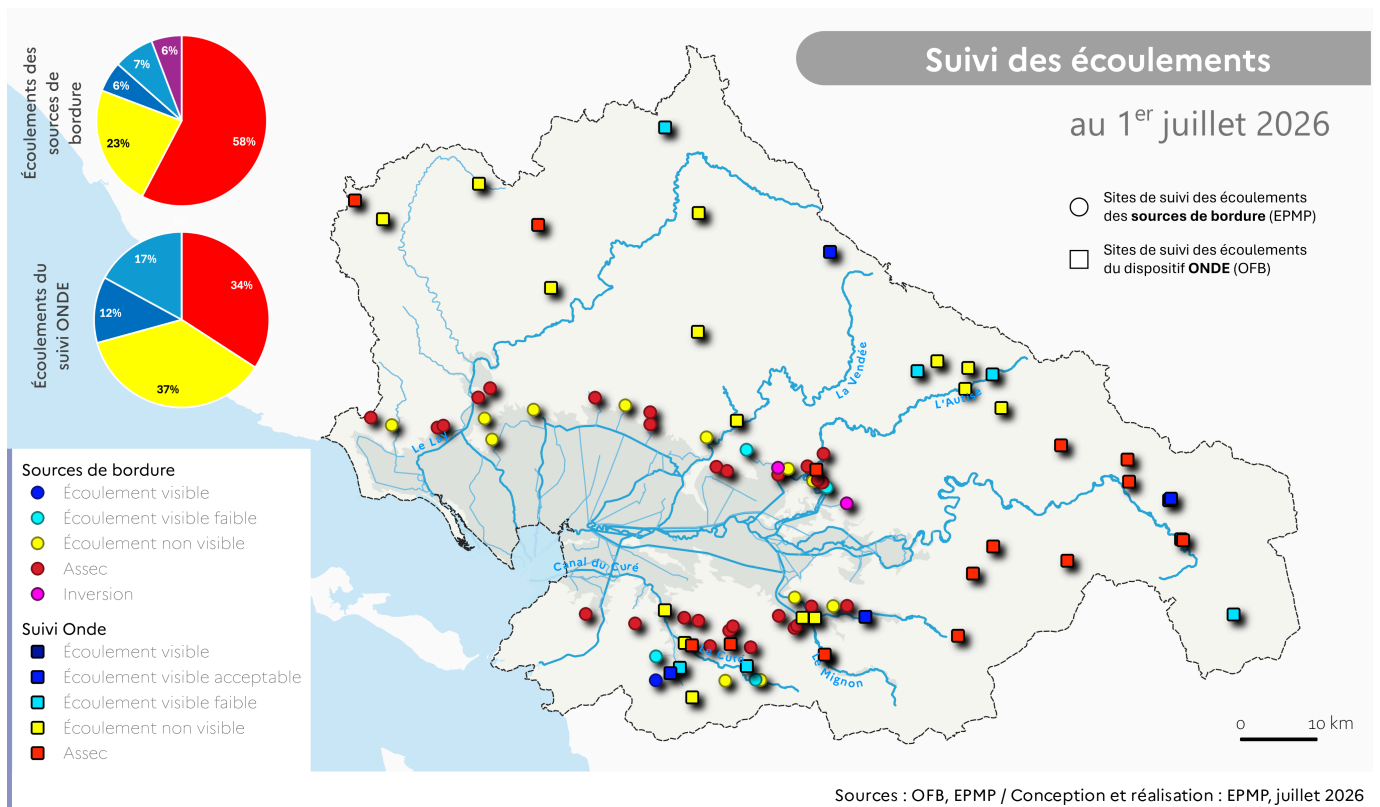
Niveaux en forte baisse, proches du plancher sur la plupart des secteurs, certains étant déjà très au-dessous du plancher.



Les contrats de marais et règlements d'eau définissent des cotes plafond et plancher pour une gestion optimale des niveaux d'eau.



Sources de bordure et cours d'eau (EPMP et OFB)



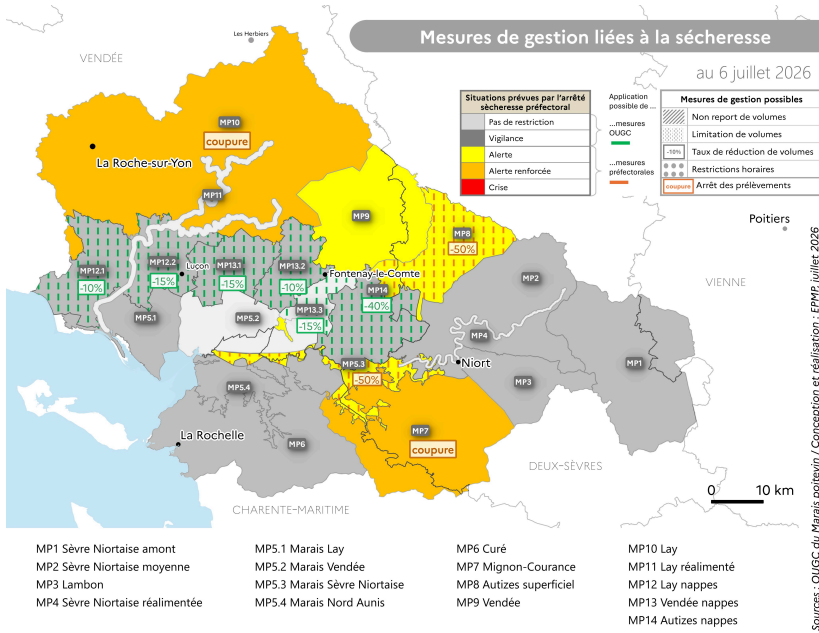
Les stations Onde sont en assec ou en écoulement non visible sur la plupart des sites. Le Pamproux, la Courance, le Virson et la Mère montrent encore des écoulements satisfaisants. À l'échelle du bassin, la situation est défavorable avec des diminutions de débit allant jusqu'à l'assec particulièrement précoces et généralisées.

Concernant les sources de bordure, la majorité des sites suivis présente un assec ou un écoulement discontinu. Le nombre de stations en assec ou avec des écoulements faibles est supérieur aux années précédentes hors 2022.

Les ruptures d'écoulements sont donc très précoces cette année, avec une situation globale très proche de 2022 à cette date.



Limitation des usages



Irrigation



Seuils de vigilance atteints sur presque tous les secteurs. En Vendée et sur le marais, des limitations volontaires sont mises en œuvre par les irrigants sur proposition de l'OUGC.

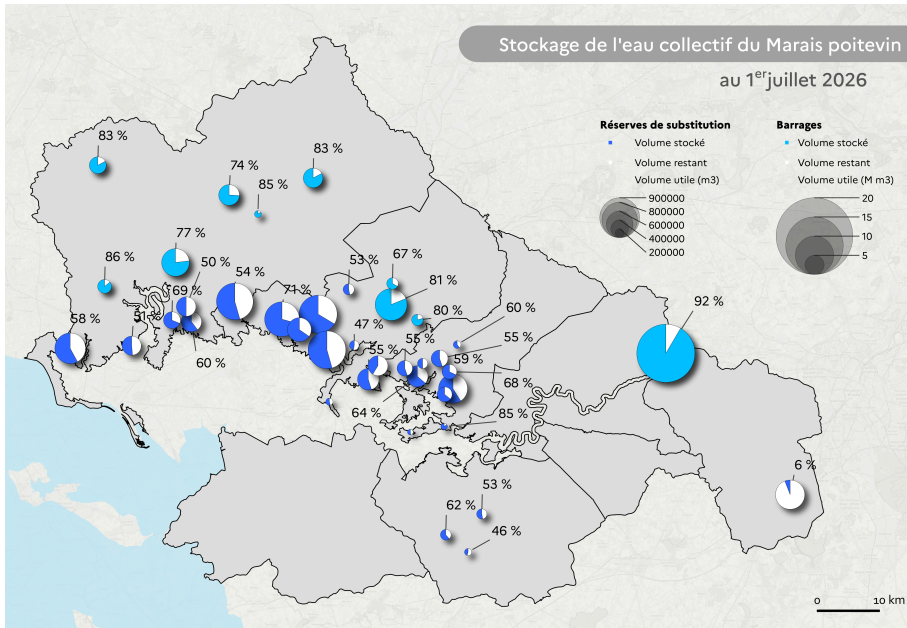
Seuils d'alerte franchi sur les bassins Vendée et Autizes superficiels, et niveau d'alerte renforcée atteint sur les unités Mignon-Courance et Lay amont.

Eau potable

Niveau d'alerte atteint en Vendée, alerte renforcée pour le SECO et le SERTRAD.



État des stockages collectifs



Irrigation

Les volumes stockés à date sont de l'ordre de 60%.



Eau potable

Les barrages affichent un remplissage de l'ordre de 80% à fin juin.



Éléments de méthodologie

Pour classifier les états des eaux superficielles et souterraines, l'EPMP s'est appuyé sur la méthodologie de calcul utilisée par le BRGM (IPS) pour l'analyse des niveaux de nappes souterraines, en y apportant certaines adaptations. Le niveau est considéré comme constant si l'écart entre le début et la fin de mois correspond à moins de 5 % de l'écart moyen annuel entre les hautes et les basses eaux (ex : si les hautes eaux sont en moyenne 10 m au dessus des basses eaux, l'écart doit être de plus de 50 cm pour être dit significatif). **La quasi-totalité des piézomètres sont influencés, les moyennes sont donc représentatives de la situation depuis le début de l'irrigation (1980) mais pas de l'état "naturel" de la masse d'eau.**

Pour la zone humide, l'état des niveaux est évalué à partir des fuseaux de gestion des contrats de marais et règlements d'eau. L'analyse évalue si les niveaux observés sont proches des cotes objectifs (+/- 10 cm).



Informations niveau d'eau:
siemp.epmp-marais-poitevin.fr
www.epmp-marais-poitevin.fr



Informations sécheresse :
vigieau.gouv.fr