Lecture en 30 sec

Etat des nappes de surface

Septembre 2025

Bulletin synthétique





SAGE Scarpe aval

Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -



Bulletin synthétique Septembre 2025



La situation au 30 septembre 2025 :

- En septembre, la pluviométrie est légèrement excédentaire sur le bassin versant de la Scarpe aval (66 mm cumulés).
- Les sols sont plus secs que la normale d'un mois de septembre.
- Les niveaux¹ des nappes de surfaces sont plus bas que la normale d'un mois de septembre. La vidange saisonnière des nappes de surface continue sur la plupart des piézomètres, avec une baisse moyenne de 10 cm en septembre.
- Depuis le 26 juin, le bassin versant de la Scarpe aval est en vigilance renforcée sècheresse. Détail des restrictions en cours sur vigieau.gouv.fr

Nouveauté:

Nous suivons depuis le mois de juillet un nouveau piézomètre (le P19) à Tilloylez-Marchiennes.

Ce piézomètre a été suivi par le PNR de 2000 à 2006. L'interprétation des niveaux est à relativiser en l'absence d'une chronique continue sur 15 années minimum.







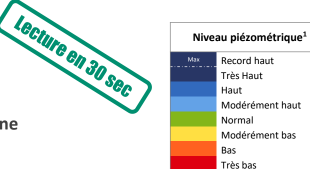


Synthèse : état des nappes de surface

Evolution des niveaux sur 1 an

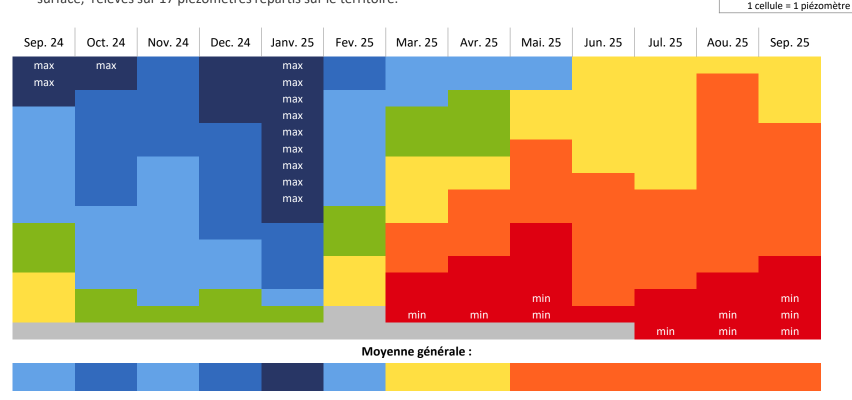
<u>A retenir</u>: une sècheresse qui se prolonge depuis février, malgré une pluviométrie excédentaire en septembre.

Le graphique ci-dessous montre **l'évolution sur 1 année** des niveaux piézométriques² des nappes de surface, relevés sur 17 piézomètres répartis sur le territoire.



Record bas

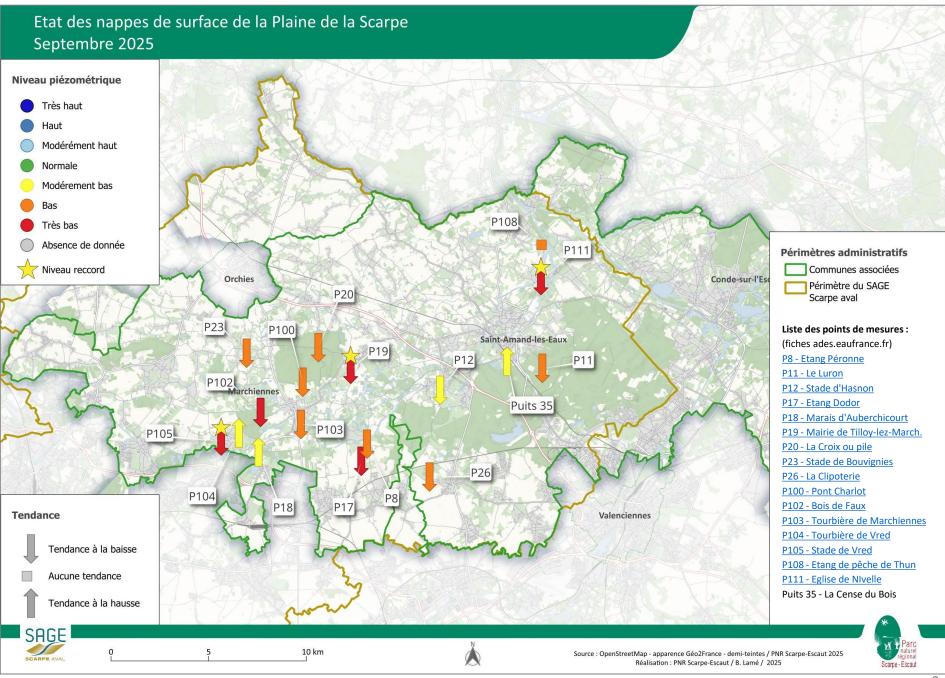
Absence de donnée











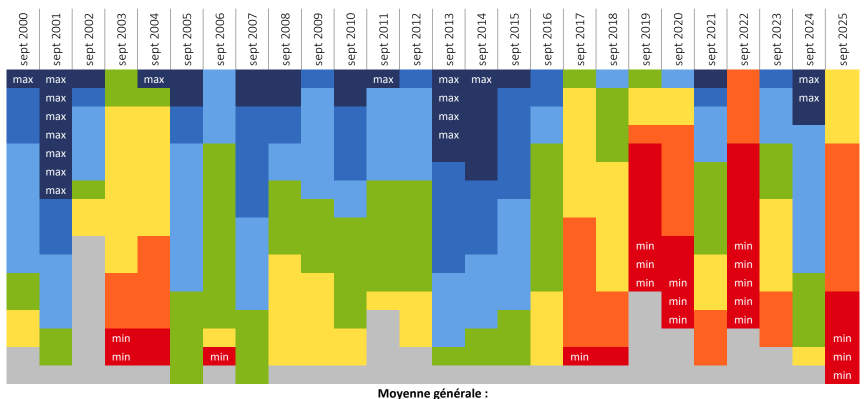
Synthèse : état des nappes de surface

Chroniques des mois de septembre 2000-2025

lecture en 30 sec A retenir : des niveaux bas par rapport à la normale d'un mois de septembre. Une situation contrastée avec 2024, et comparable aux années 2020 et 2022.

Le graphique ci-dessous compare les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des mois de septembre, sur la période 2000 à 2025, relevés sur 17 piézomètres répartis sur le territoire.







Source: PNR Scarpe-Escaut, 2025.

