

Lecture en 30 sec

Etat des nappes de surface

Mars 2026

Bulletin synthétique



Animateur du
SAGE Scarpe aval

Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -



Bulletin synthétique

Février 2026

Lecture en 30 sec

La situation au 31 mars 2026 :

- La pluviométrie sur le bassin versant de la Scarpe aval est **légèrement déficitaire par rapport à la normale**, avec 51,5 mm cumulés. La normale* d'un mois de mars est de 58,3 mm cumulés.
- Les **niveaux des nappes** de surface sont en **moyenne modérément bas** pour un mois de mars.
 - En **plaine**, la décharge saisonnière des nappes est amorcée avec **15 piézomètres en baisse**. Les niveaux sont normaux à bas localement.
 - Dans les **forêts**, les niveaux sont relativement bas, la recharge se poursuit en mars.

NB : On observe chaque année un décalage d'un mois environ dans la recharge des nappes entre la plaine et les forêts.



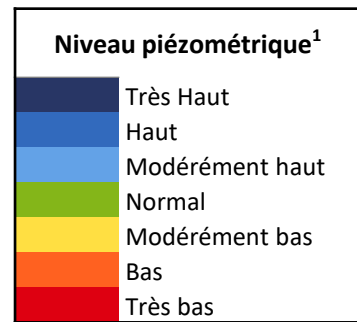
Synthèse : état des nappes de surface

Lecture en 30 sec

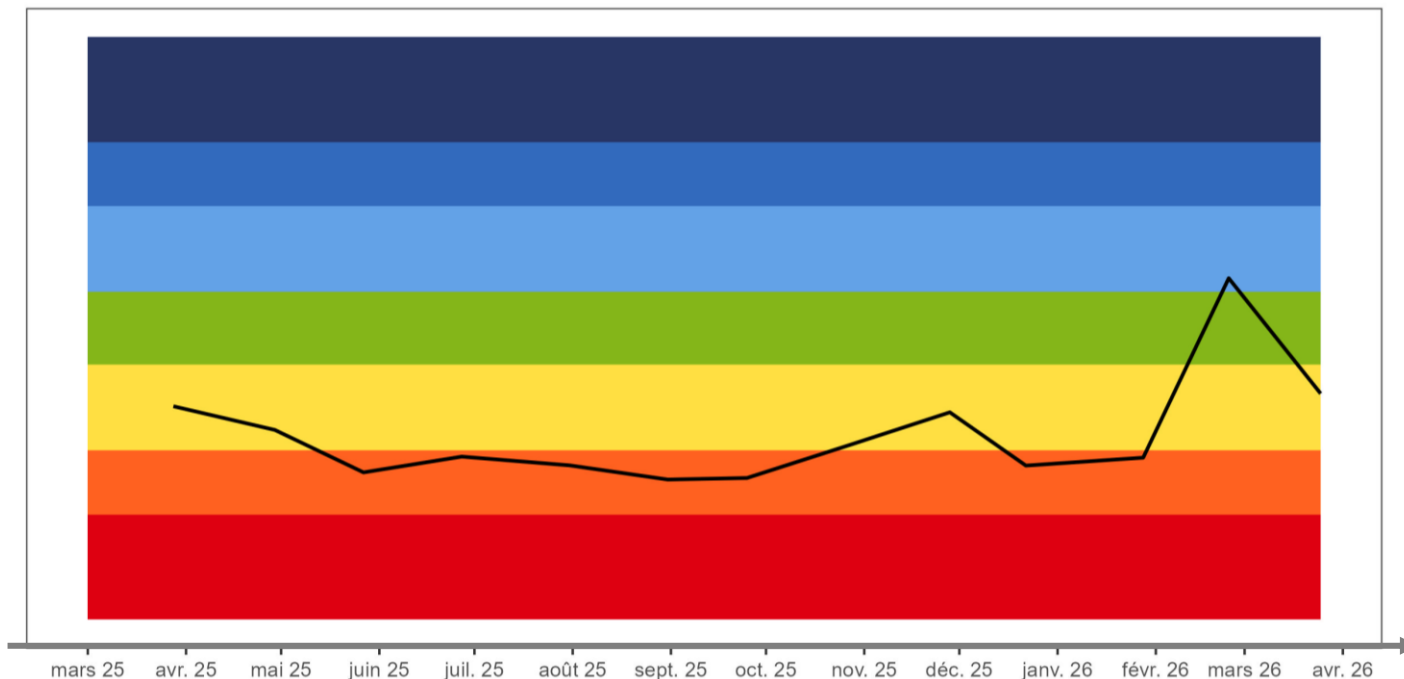
Evolution des niveaux sur 1 an

A retenir : fin mars, la moyenne générale atteint un **niveau¹ modérément bas** par rapport à la normale d'un mois de mars, calculée sur la période 1999-2026.

Le graphique ci-dessous montre l'évolution sur 1 année de la moyenne des niveaux piézométriques² des nappes de surface, calculée sur 16 piézomètres répartis sur le territoire.



Niveaux moyens des nappes de surface sur 12 mois



Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe

Mars 2026

Niveau piézométrique

- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Normale
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Absence de donnée
- ★ Niveau record

Périmètres administratifs

- Communes associées
- Périmètre du SAGE Scarpe aval

Liste des points de mesures :

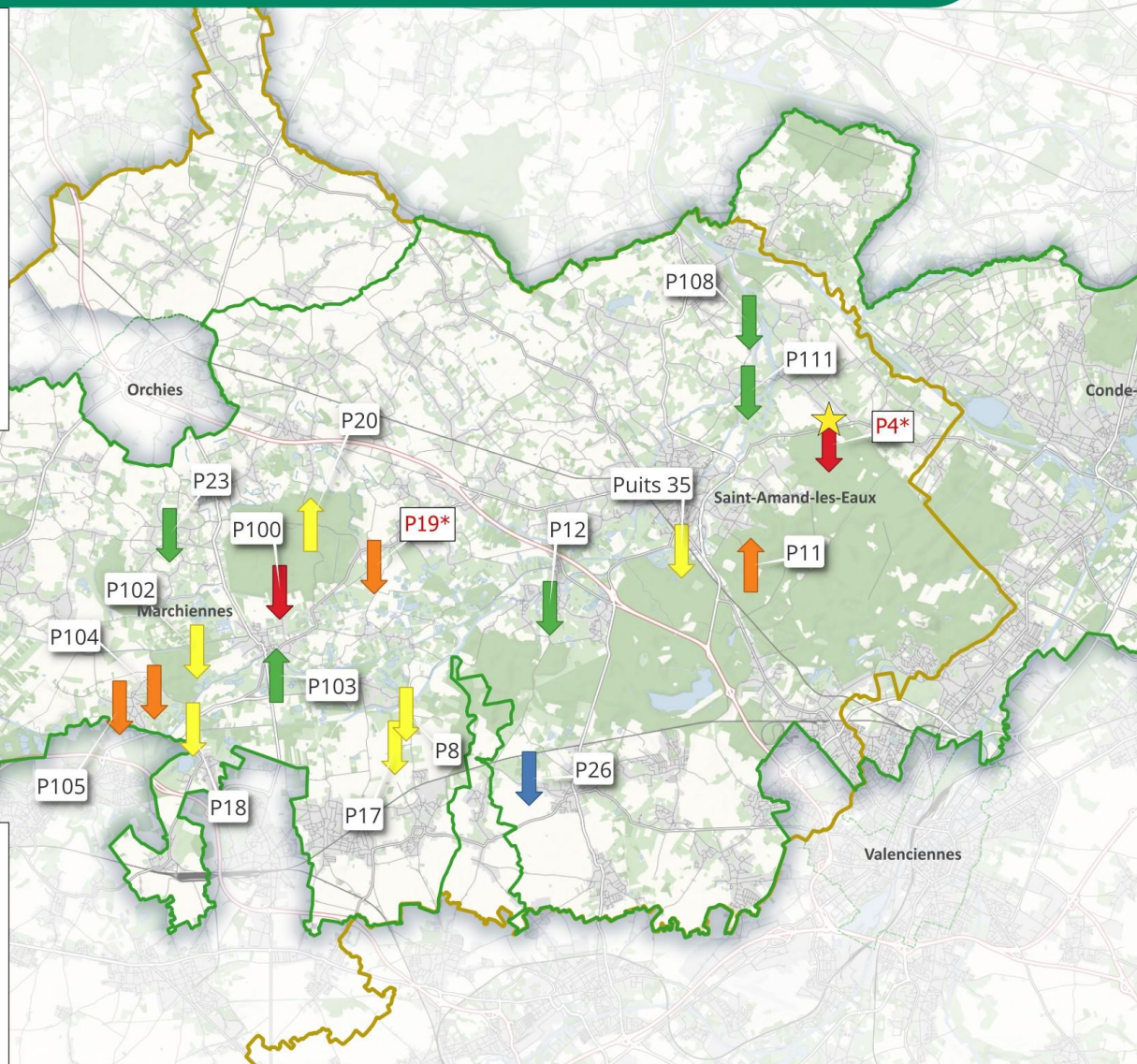
(fiches ades.eaufrance.fr)

- [P4 - Drève du Prince](#)
- [P8 - Etang Péronne](#)
- [P11 - Le Luron](#)
- [P12 - Stade d'Hasnon](#)
- [P17 - Etang Dodor](#)
- [P18 - Marais d'Auberchicourt](#)
- [P19 - Mairie de Tilloy-lez-March.](#)
- [P20 - La Croix ou pile](#)
- [P23 - Stade de Bouvignies](#)
- [P26 - La Clipoterie](#)
- [P100 - Pont Charlot](#)
- [P102 - Bois de Faux](#)
- [P103 - Tourbière de Marchiennes](#)
- [P104 - Tourbière de Vred](#)
- [P105 - Stade de Vred](#)
- [P108 - Etang de pêche de Thun](#)
- [P111 - Eglise de Nilvelle](#)
- Puits 35 - La Cense du Bois

* Fiabilité limitée, la définition des niveaux (IPS) est calculée sur 12 années pour P4 et 10 années pour P19. 15 années consécutives minimum sont nécessaires pour définir un IPS.

Tendance

- ↓ Tendence à la baisse
- Aucune tendance
- ↑ Tendence à la hausse



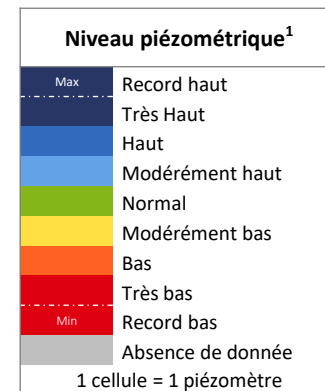
Synthèse : état des nappes de surface

Lecture en 30 sec

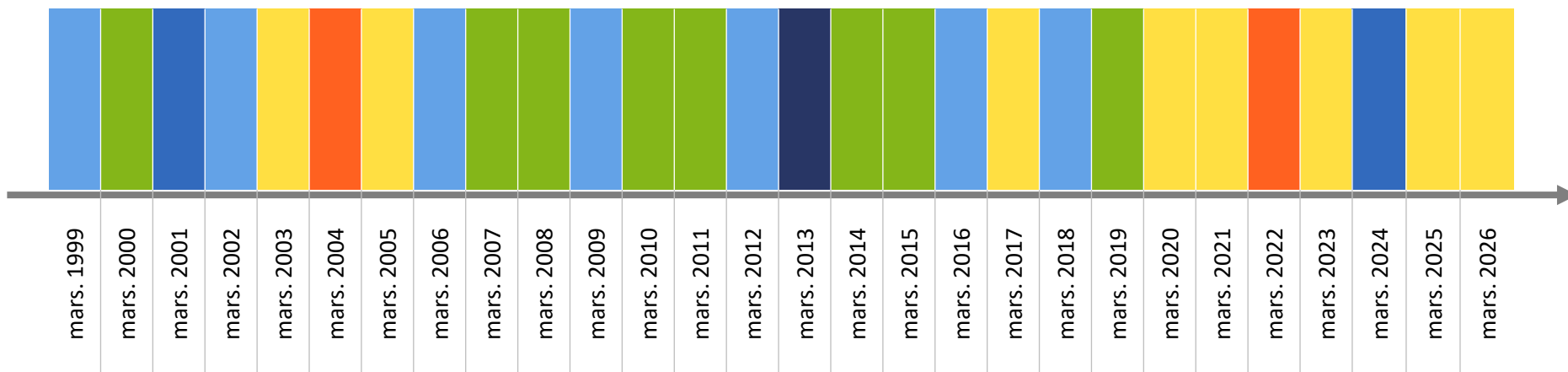
Chroniques des mois de mars 1999-2026

A retenir : la moyenne générale atteint **un niveau modérément bas**, par rapport à la normale d'un mois de mars. Une situation **contrastée** avec 2024, et **comparable** aux années 2020-2021, 2023 et 2025

Le graphique ci-dessous **compare** la moyenne des niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de mars**, sur la période 1999 à 2026, relevés sur 16 piézomètres répartis sur le territoire.



Moyenne générale des mois de mars entre 1999 et 2026



¹ Le niveau piézométrique est l'altitude de la surface de l'eau d'une nappe d'eau souterraine lorsque celle-ci est en équilibre avec la pression atmosphérique. Le niveau piézométrique se mesure dans des puits, forages ou piézomètres.