

Lecture en 30 sec

Etat des nappes de surface

Février 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 28 février 2026 :

- Les **précipitations en février ont été très largement excédentaires** avec 95 mm cumulés. Entre le 10 et le 23 février, Météo France a enregistré un cumul de précipitation de 78,5 mm sur 14 jours consécutifs.
- les **niveaux des nappes** sont en **moyenne modérément hauts** pour un mois de février. Au sein de la Plaine de la Scarpe, les nappes se situent en moyenne à 0,97 m sous la surface du sol (la moyenne normale pour un mois de février est à 1,00 m).
- L'ensemble des **piézomètres ont réagi à la hausse**, avec des situations **contrastées** :
 - En **plaine**, les niveaux sont en moyenne **modérément hauts**
 - Dans les **forêts**, les niveaux sont en moyenne **modérément bas**

Nouveauté : remise en service du piézomètre P4 situé au nord de la forêt domaniale de Raismes-St-Amand-Wallers après 16 années d'arrêt du suivi.



Synthèse : état des nappes de surface

Lecture en 30 sec

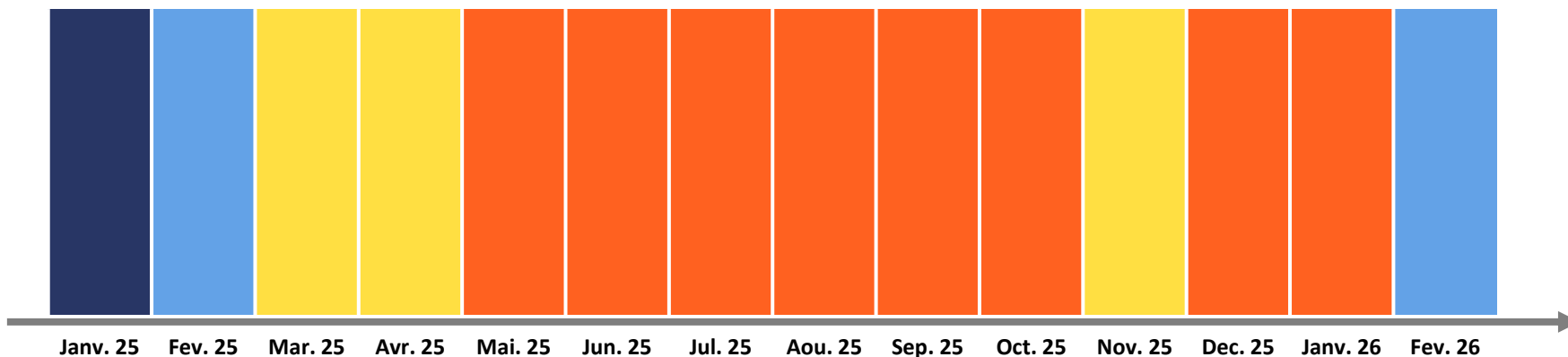
Evolution des niveaux sur 1 an

A retenir : la moyenne générale atteint un **niveau¹ modérément haut** par rapport à la normale d'un mois de février, 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 18 piézomètres répartis sur le territoire.

Niveau piézométrique ¹	
Max	Record haut
	Très Haut
	Haut
	Modérément haut
	Normal
	Modérément bas
	Bas
	Très bas
Min	Record bas
	Absence de donnée
1 cellule = 1 piézomètre	

Moyenne générale sur 14 mois



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.

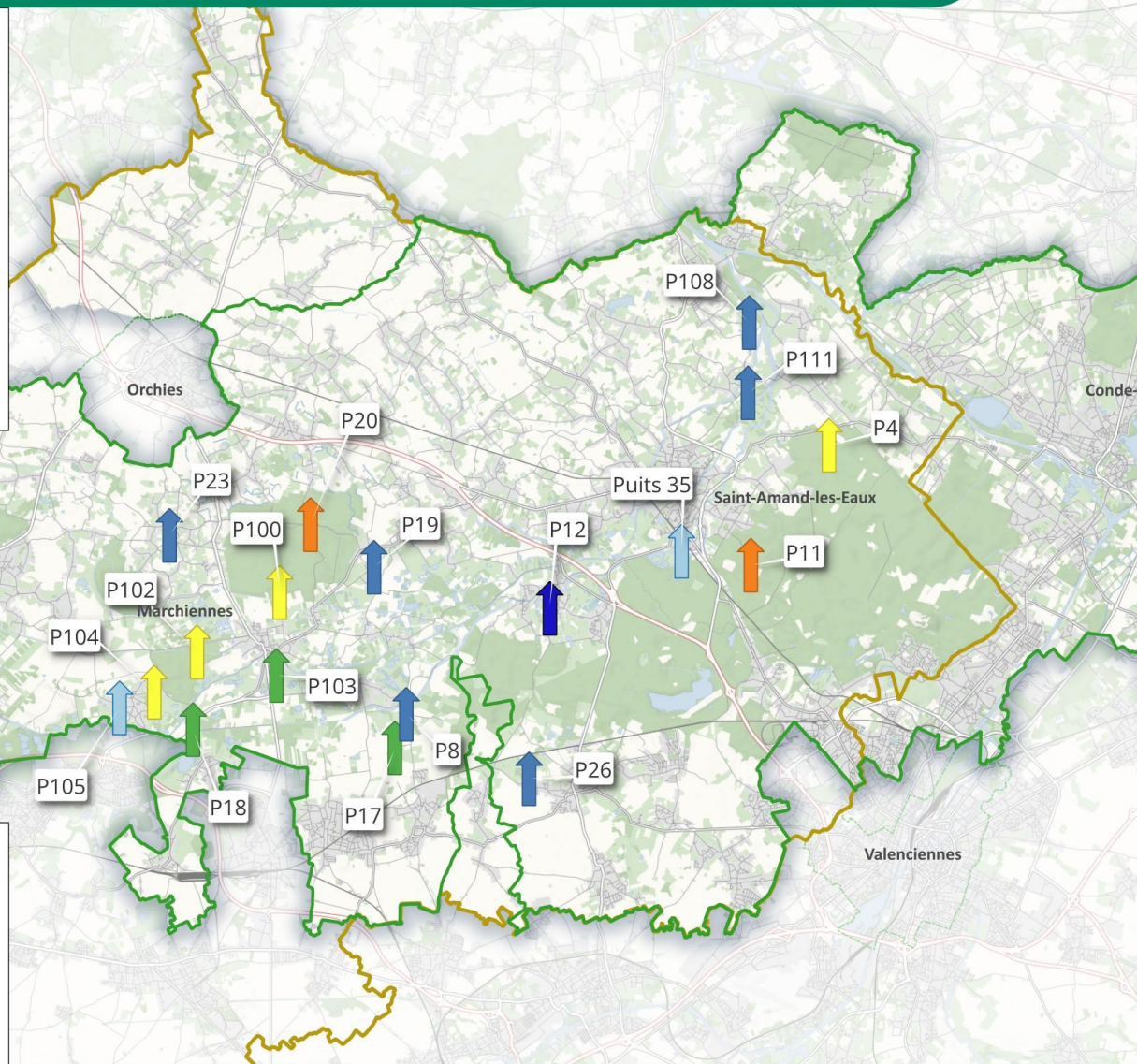
Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe Février 2026

Niveau piézométrique

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

Tendance

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



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 Nivelles](#)
 - Puits 35 - La Cense du Bois

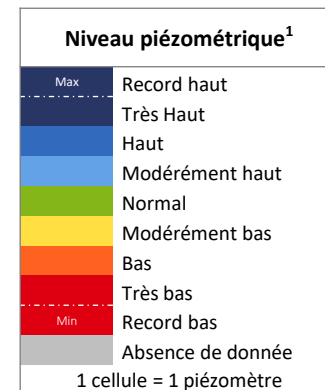
Synthèse : état des nappes de surface

Lecture en 30 sec

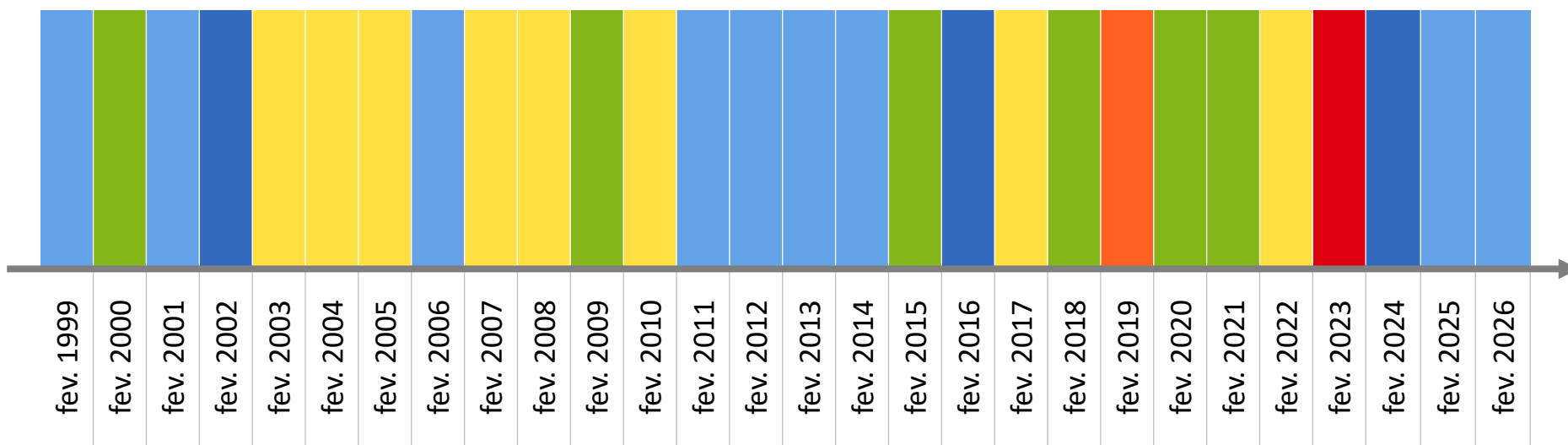
Chroniques des mois de février 1999-2026

A retenir : la moyenne générale atteint **un niveau modérément haut**, par rapport à la normale d'un mois de janvier. Une situation **contrastée** avec 2022-2023, et **comparable** aux années 2011-2014 et 2025.

Le graphique ci-dessous **compare** la moyenne des niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de février**, sur la période 2000 à 2026, relevés sur 18 piézomètres répartis sur le territoire.



Moyenne générale des mois de février 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.