

Lecture en 30 sec

Etat des nappes de surface

Janvier 2026

Bulletin synthétique



Animateur du
SAGE Scarpe aval

Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -



Bulletin synthétique

Décembre 2025

Lecture en 30 sec

La situation en janvier 2026 :

- Les **conditions climatiques** en janvier **ont été favorables** à la **recharge des nappes** : une pluviométrie légèrement en dessous de la normale avec 56 mm cumulés. La normale* d'un mois de janvier est de 65 mm cumulés.
- Malgré des sols humides ou engorgés localement, les **niveaux des nappes** de surface, sont en **moyenne bas** pour un mois de janvier. Les nappes se situent en moyenne à 1,66 m sous la surface du sol (la moyenne normale pour un mois de janvier est à 1,18 m).
- La **recharge hivernale progresse** sur l'ensemble des piézomètres avec une hausse en janvier :
 - Une hausse **moyenne** à l'échelle de la Plaine de la Scarpe de + 38 cm.
 - Une hausse **minimum** de 19 cm au niveau de la Tourbière de Marchiennes et au Luron en forêt de Raismes-St-Amand-Wallers.
 - Une hausse **maximum** de 56 cm à Hornaing.
- **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

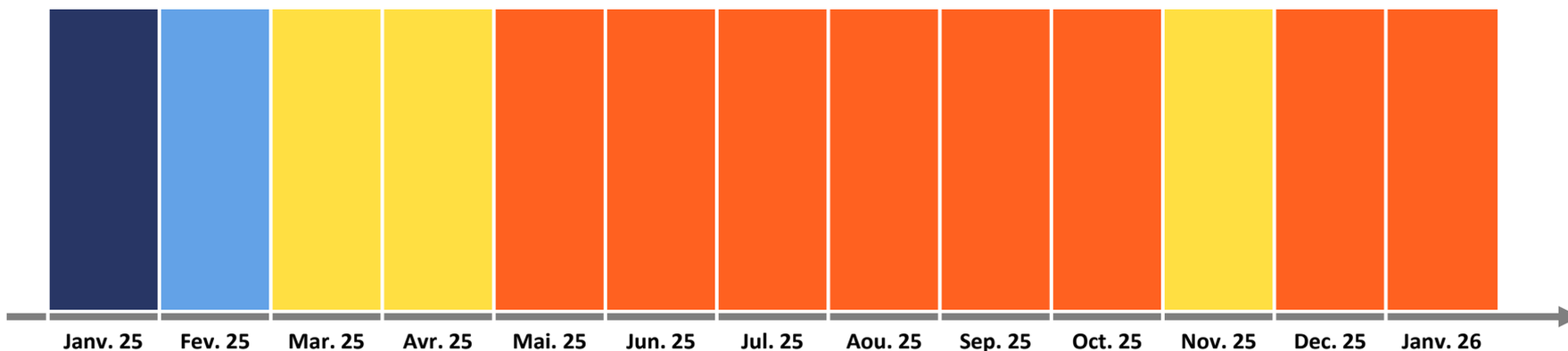
A retenir : la moyenne générale atteint un **niveau¹ bas** par rapport à la normale d'un mois de janvier, calculée sur la période 1999-2026.

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 12 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

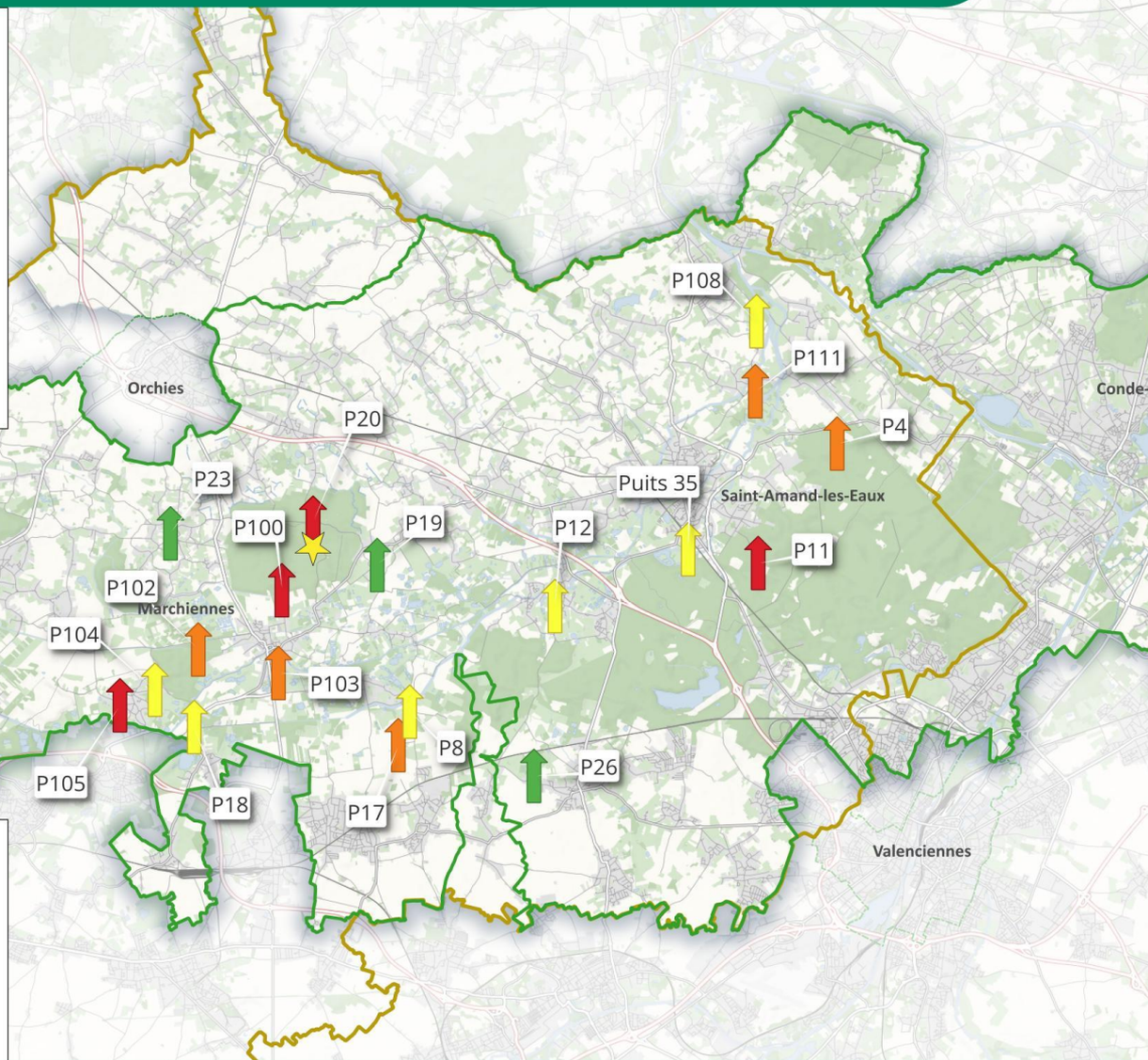
Janvier 2026

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

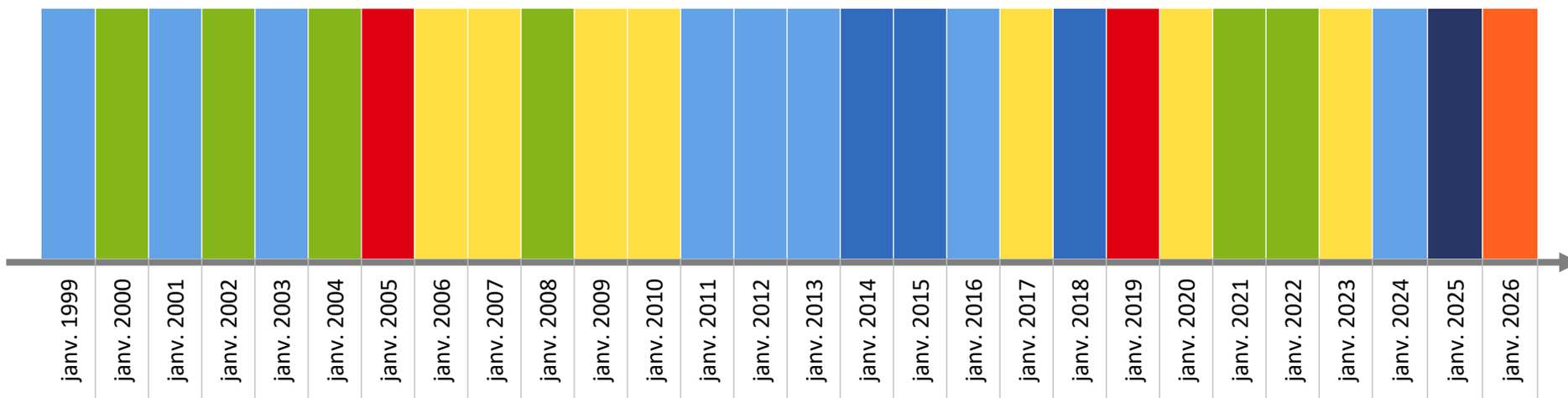
Chroniques des mois de janvier 1999-2026

A retenir : des niveaux bas par rapport à la normale d'un mois de janvier. Une situation **contrastée** avec 2024 et 2025, et **comparable** aux années 2017 et 2023.

Le graphique ci-dessous **compare** les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de janvier**, sur la période 2000 à 2026, relevés 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 des mois de janvier 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.