

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

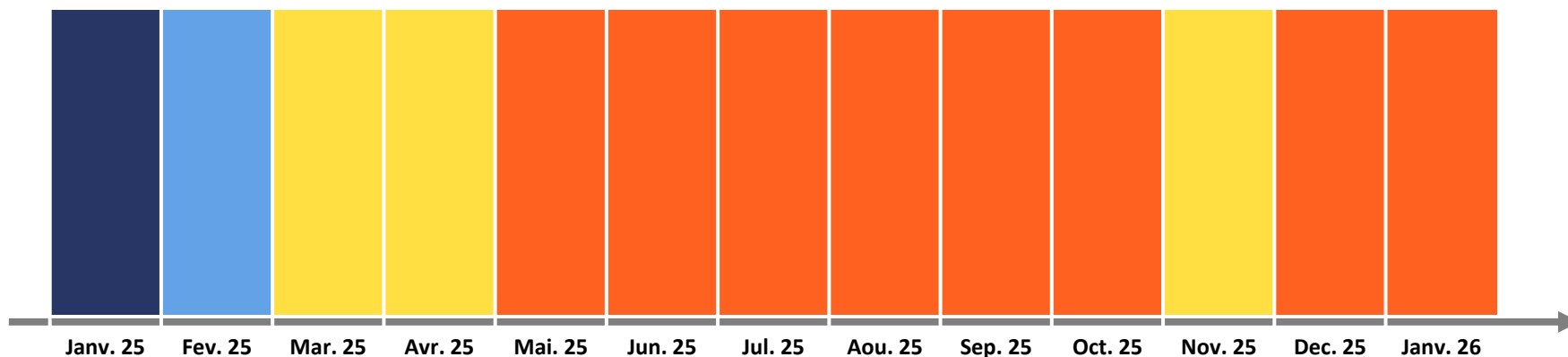
## Evolution des niveaux sur 1 an

**A retenir :** la moyenne générale atteint un **niveau<sup>1</sup> 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 piézométriques<sup>2</sup> des nappes de surface, calculée sur 18 piézomètres répartis sur le territoire.

Niveau piézométrique <sup>1</sup>	
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





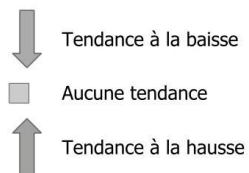
# Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe

## Janvier 2026

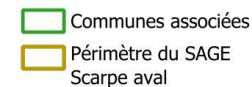
### Niveau piézométrique



### Tendance



### Périmètres administratifs



### 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 Nivelle](#)
- 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 piézométriques<sup>1</sup> des nappes de surface des **mois de janvier**, sur la période 2000 à 2026, relevés sur 18 piézomètres répartis sur le territoire.

Niveau piézométrique <sup>1</sup>	
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

