

Lecture en 30 sec

# Etat des nappes de surface

Avril 2026

Bulletin synthétique



Animateur du  
SAGE Scarpe aval

## Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -

**SAGE**  
  
**SCARPE AVAL**

# Bulletin synthétique

## Avril 2026

Lecture en 30 sec

### La situation au 30 avril 2026 :

- Les **niveaux des nappes** de surface sont en **moyenne bas à très bas** pour un mois d'avril. Tous les piézomètres sont en baisse. La décharge saisonnière est confirmée.
  - Le secteur de Marchiennes est en moyenne **très bas**.
  - 1 seul piézomètre (P26) présente un niveau haut. Il est situé à Wallers, au sud du territoire, dans un secteur où la nappe de la craie est libre et affleurante.
- La pluviométrie sur le bassin versant de la Scarpe aval est **largement déficitaire en avril** par rapport à la normale avec **5,42 mm cumulés**. La normale d'un mois d'avril est de 45,3 mm cumulés. Cette situation contribue à une baisse précoce des nappes de surface.



# Synthèse : état des nappes de surface

Lecture en 30 sec

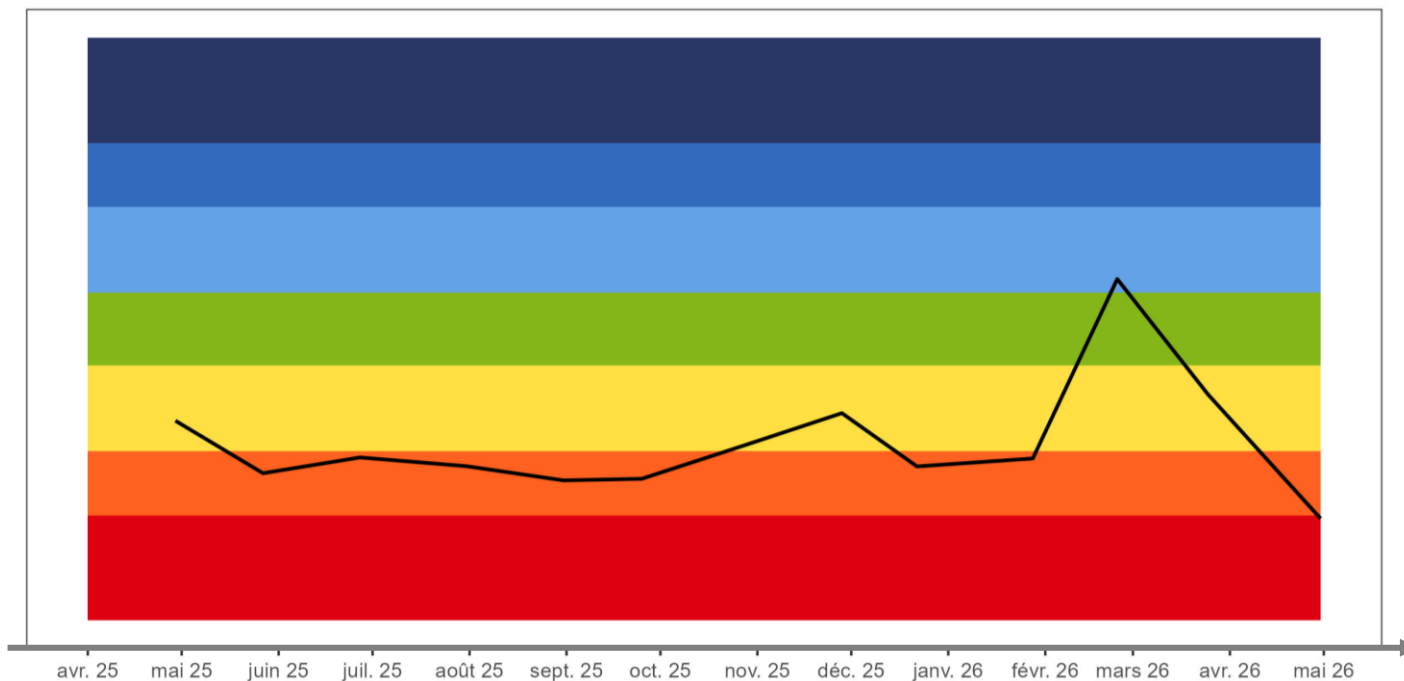
## Evolution des niveaux sur 1 an

**A retenir** : fin avril, la moyenne générale atteint un **niveau<sup>1</sup> très bas** par rapport à la normale d'un mois d'avril, 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 16 piézomètres répartis sur le territoire.

| Niveau piézométrique <sup>1</sup> | Période de retour |
|-----------------------------------|-------------------|
| Max                               | Record haut       |
| Très Haut                         | > 10 ans humide   |
| Haut                              | > 5 ans humide    |
| Modérément haut                   | > 2,5 ans humide  |
| Normal                            |                   |
| Modérément bas                    | > 2,5 ans sec     |
| Bas                               | > 5 ans sec       |
| Très bas                          | > 10 ans sec      |
| Min                               | Record bas        |
| Absence de donnée                 |                   |
| 1 cellule = 1 piézomètre          |                   |

## Niveaux moyens des nappes de surface sur 12 mois



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

## Avril 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 :

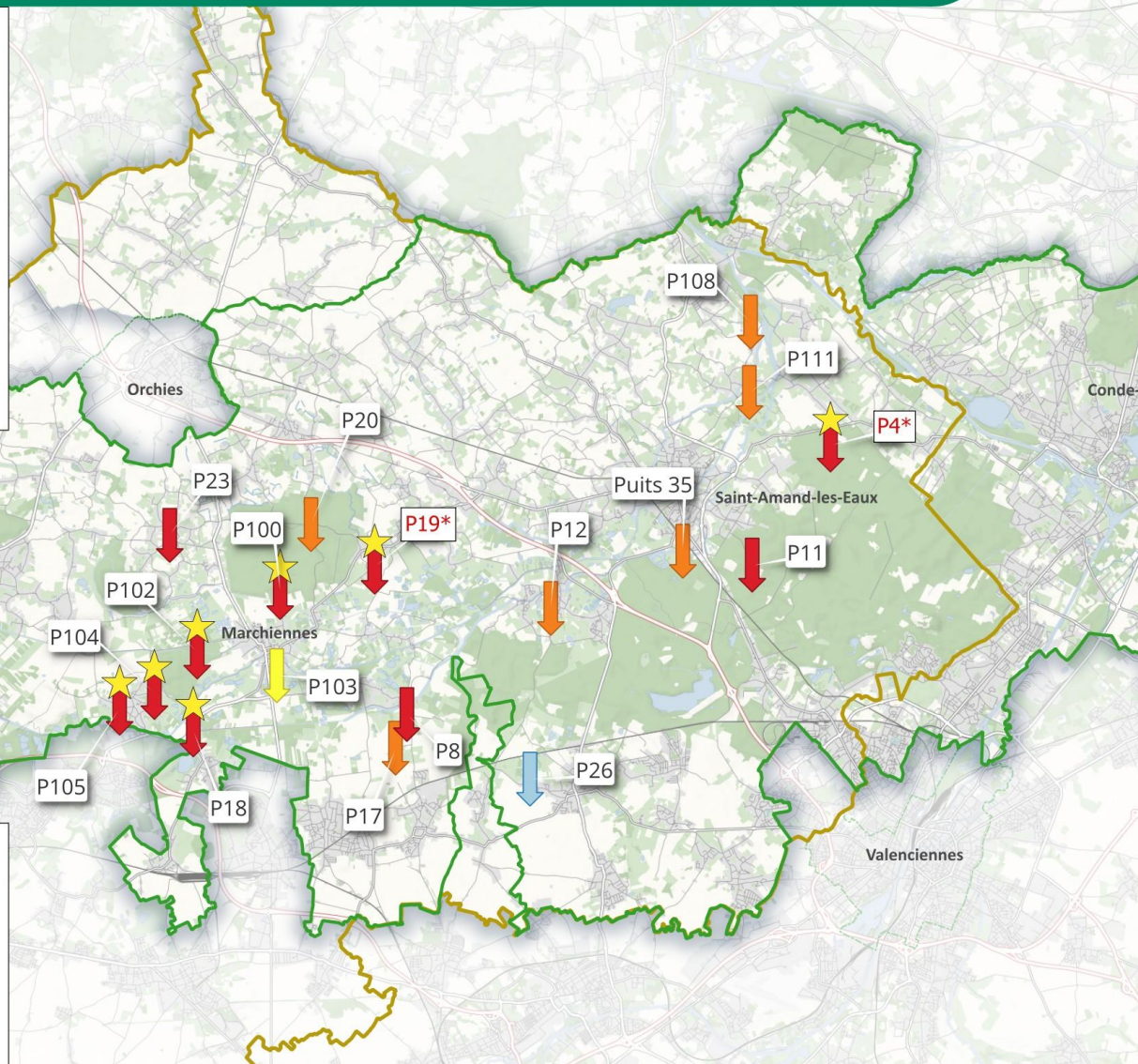
(fiches ades.eaufrance.fr)

- [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 Nivelle](#)
- 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

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



# Synthèse : état des nappes de surface

**Lecture en 30 sec**

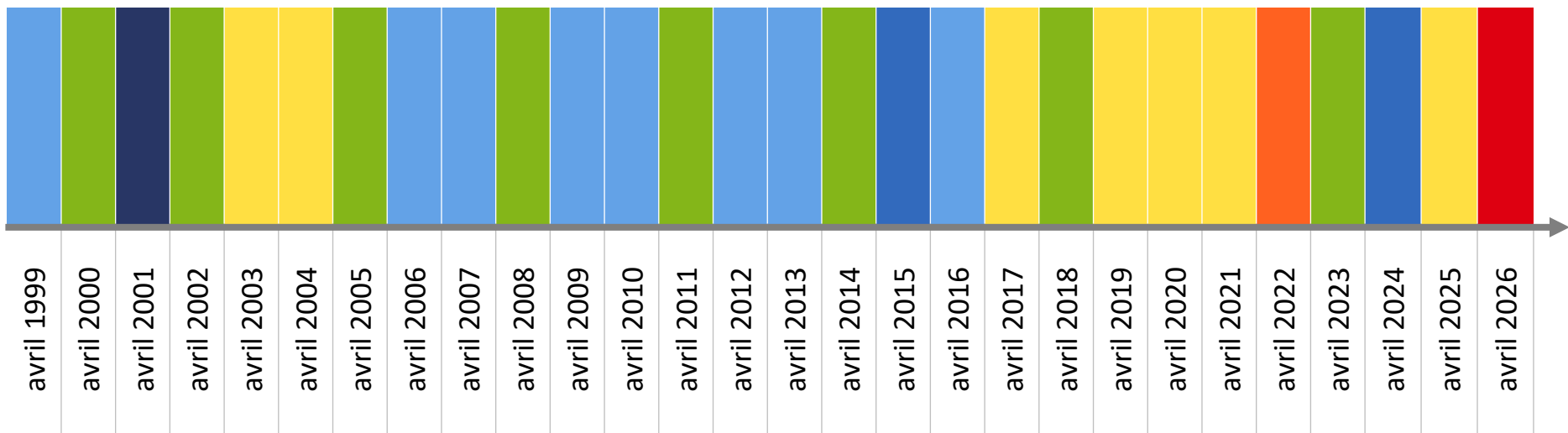
## Chroniques des mois d'avril 1999-2026

**A retenir :** la moyenne générale atteint **un niveau très bas**, par rapport à la normale d'un mois d'avril.

Le graphique ci-dessous **compare** la moyenne des niveaux piézométriques<sup>1</sup> des nappes de surface des **mois d'avril**, sur la période 1999 à 2026, relevés sur 16 piézomètres répartis sur le territoire.

| Niveau piézométrique <sup>1</sup> | Période de retour |
|-----------------------------------|-------------------|
| Max                               | Record haut       |
| Très Haut                         | > 10 ans humide   |
| Haut                              | > 5 ans humide    |
| Modérément haut                   | > 2,5 ans humide  |
| Normal                            |                   |
| Modérément bas                    | > 2,5 ans sec     |
| Bas                               | > 5 ans sec       |
| Très bas                          | > 10 ans sec      |
| Min                               | Record bas        |
| Absence de donnée                 |                   |
| 1 cellule = 1 piézomètre          |                   |

### Moyenne générale des mois d'avril entre 1999 et 2026



<sup>1</sup> 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.