

Lecture en 30 sec

Etat des nappes de surface

Novembre 2025

Bulletin synthétique



Animateur du
SAGE Scarpe aval

Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -

SAGE
SCARPE AVAL

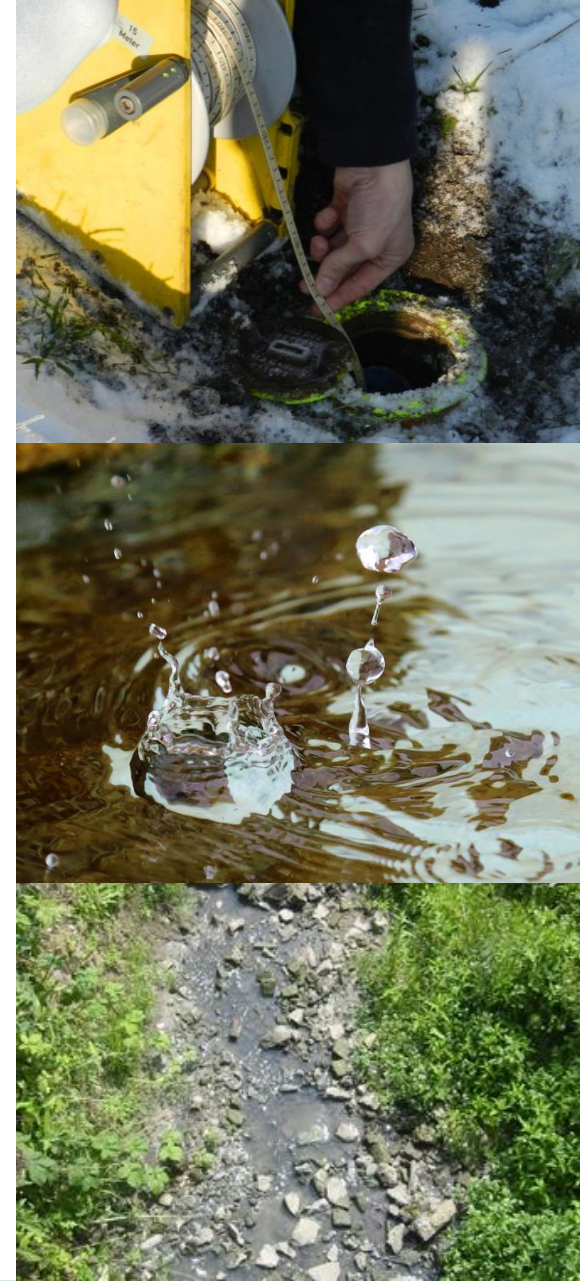
Bulletin synthétique

Novembre 2025

Lecture en 30 sec

La situation au 30 novembre 2025 :

- Les **conditions climatiques** en novembre **ont été favorables** à la **recharge des nappes** : une pluviométrie légèrement excédentaire (80 mm cumulés), des pluies efficaces supérieures à la moyenne et une évapotranspiration inférieure à la moyenne.
- Malgré des sols humides ou engorgés en apparence, les **niveaux des nappes** de surface, sont en **moyenne modérément bas** pour un mois de novembre. Les nappes se situent en moyenne à 2,11 m sous la surface du sol (moyenne normale pour un mois de novembre à 1,75 m).
- la **recharge hivernale se poursuit** sur la plupart des piézomètres, à l'exception des forêts ou la vidange s'est légèrement poursuivie en novembre sous l'effet de l'évapotranspiration de la végétation.
- Depuis 3 mois, on observe une **progression des niveaux** vers un retour à la normale estimé en décembre ou janvier si la pluviométrie se maintient.



Source : PNR Scarpe-Escaut, 2025.

Synthèse : état des nappes de surface

Evolution des niveaux sur 1 an

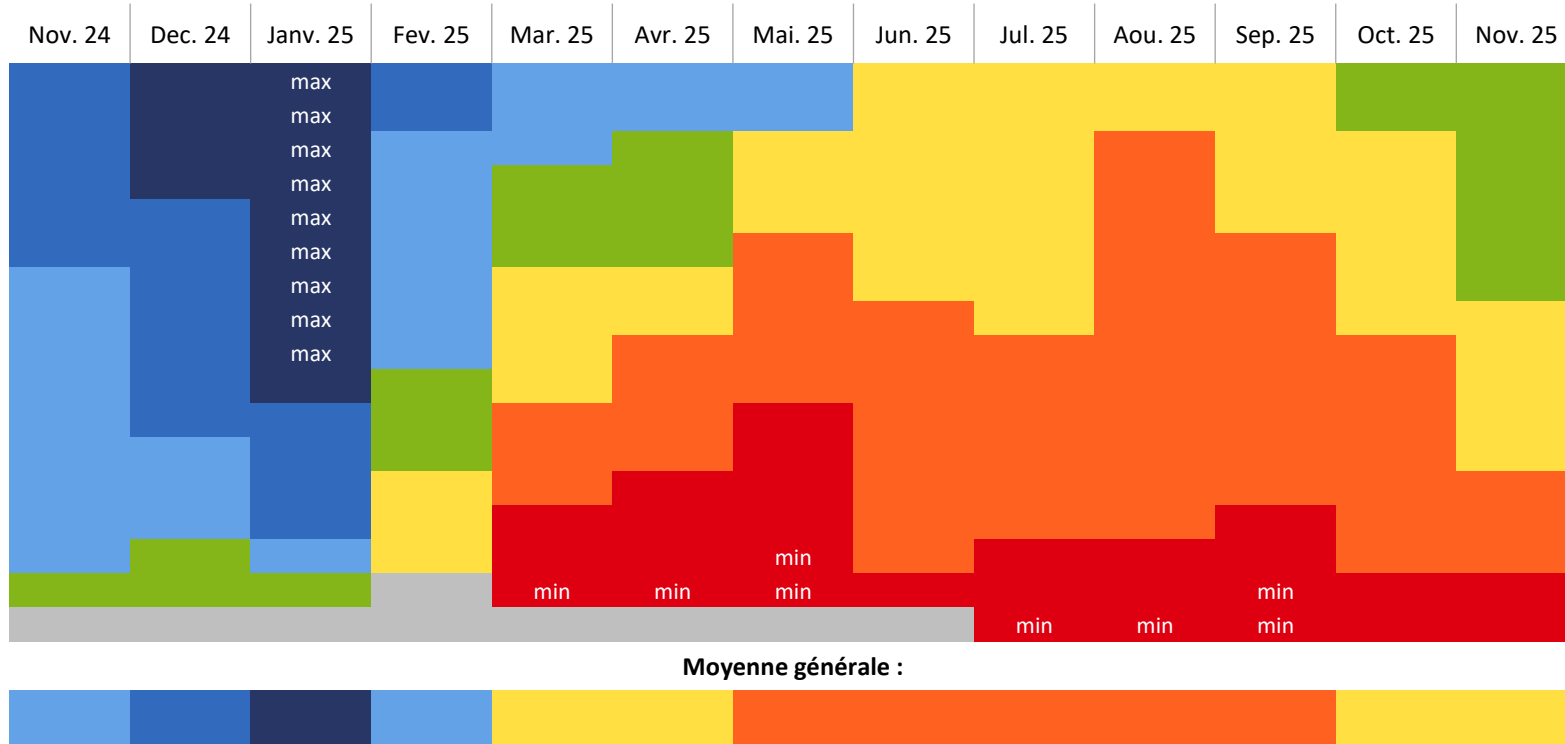
Lecture en 30 secondes

A retenir : au mois de novembre la recharge hivernale se poursuit sur la plupart des piézomètres, à l'exception des forêts (sous l'effet de l'évapotranspiration).

Le graphique ci-dessous montre l'évolution sur 1 année des niveaux piézométriques² des nappes de surface, relevés sur 17 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



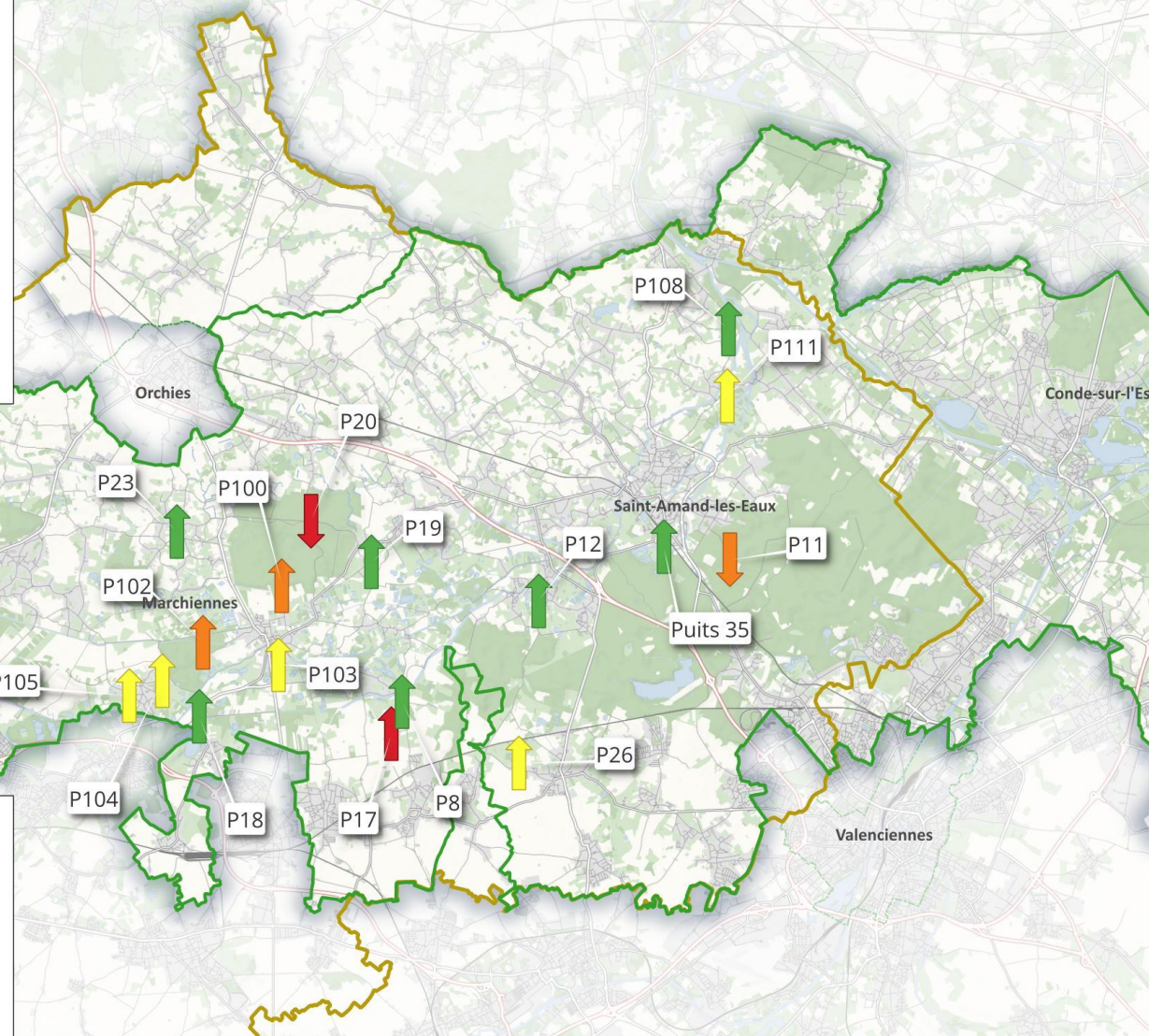
Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe

Novembre 2025

Niveau piézométrique

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

Source : PNR Scarpe-Escaut



Périmètres administratifs

- Communes associées
- Périmètre du SAGE Scarpe aval

Liste des points de mesures :

(fiches ades.eaufrance.fr)

- [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 Nlvelle](#)

Puits 35 - La Cense du Bois

Synthèse : état des nappes de surface

Chroniques des mois de novembre 1999-2025

A retenir : des niveaux modérément bas par rapport à la normale d'un mois de novembre. Une situation contrastée avec 2024 et 2023, et comparable aux années 1999-2006-2017.

Le graphique ci-dessous compare les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des mois de novembre, sur la période 2000 à 2025, relevés sur 17 piézomètres répartis sur le territoire.

Lecture en 30 sec

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	

