

Lecture en 30 sec

# Etat des nappes de surface

Octobre 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

## Octobre 2025

Lecture en 30 sec

### La situation au 31 octobre 2025 :

- Les **conditions climatiques** en octobre **ont été favorables** à la **recharge des nappes** : une pluviométrie légèrement excédentaire (69 mm cumulés), des pluies efficaces supérieures à la moyenne et une évapotranspiration inférieure la moyenne.
- On note une **atténuation de la situation de sécheresse des sols**, avec des **niveaux de nappes** de surface, en moyenne **modérément bas** pour un mois d'octobre.
- la **recharge hivernale est amorcée** sur la plupart des piézomètres, à l'exception des forêts ou la vidange continue sous l'effet de l'évapotranspiration.
- Au 26 octobre, l'arrêté réglementant les usages de l'eau a pris fin, le bassin versant n'est plus concerné par des restrictions sécheresse : [vigieau.gouv.fr](http://vigieau.gouv.fr).



# Synthèse : état des nappes de surface

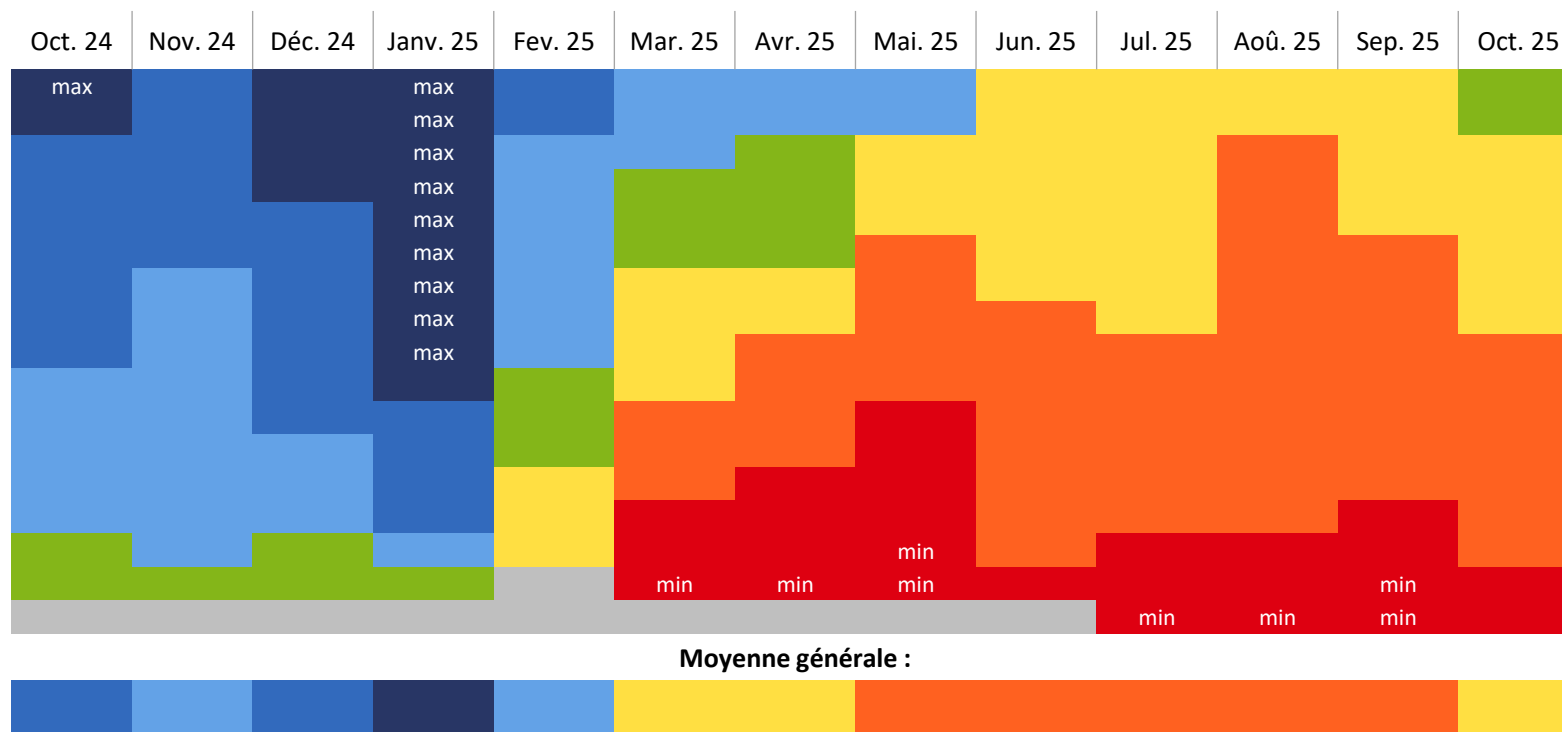
## Evolution des niveaux sur 1 an

Lecture en 30 sec

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	

**A retenir :** la recharge hivernale est amorcée sur la plupart des piézomètres, à l'exception des forêts où la vidange continue sous l'effet de l'évapotranspiration.

Le graphique ci-dessous montre l'évolution sur 1 année des niveaux piézométriques<sup>2</sup> des nappes de surface, relevés sur 17 piézomètres répartis sur le territoire.



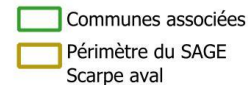


# Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe Octobre 2025

## Niveau piézométrique



## Périmètres administratifs

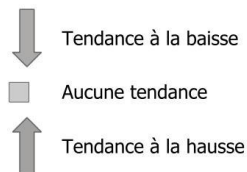


## Liste des points de mesures :

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

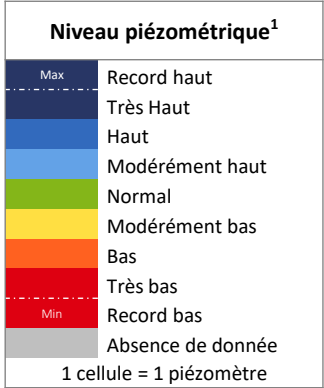
## Tendance



# Synthèse : état des nappes de surface

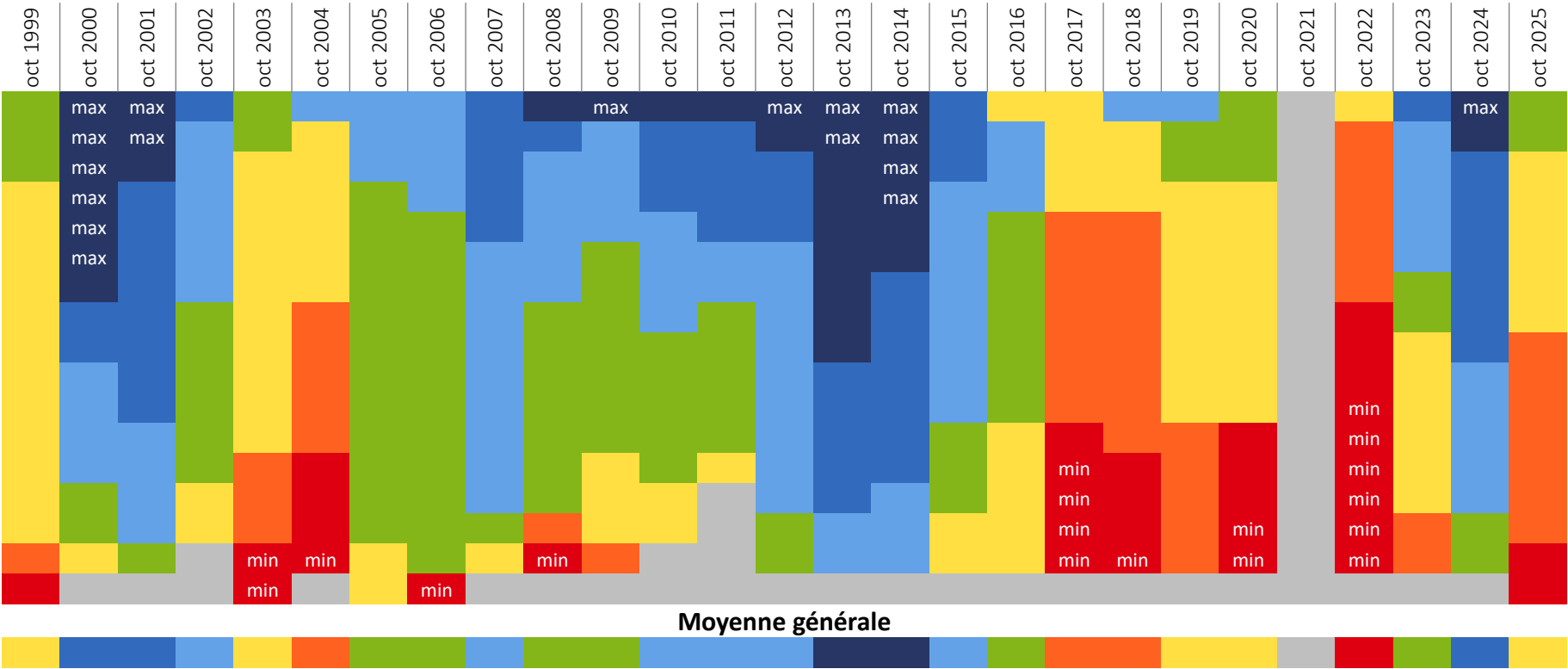
Chroniques des mois d'octobre 1999-2025

Lecture en 30 sec



**A retenir :** des niveaux modérément bas par rapport à la normale d'un mois d'octobre.  
Une situation **contrastée** avec 2024, et **comparable** aux années 2003-2004-2020.

Le graphique ci-dessous **compare** les niveaux piézométriques<sup>1</sup> des nappes de surface des **mois d'octobre**, sur la période 2000 à 2025, relevés sur 17 piézomètres répartis sur le territoire.



<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.