



Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -

Janvier 2025

Lecture en 30 sec

Etat des nappes de surface

Bulletin synthétique



Animateur du
SAGE Scarpe aval

Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -

Janvier 2025



Synthèse : état des nappes de surface

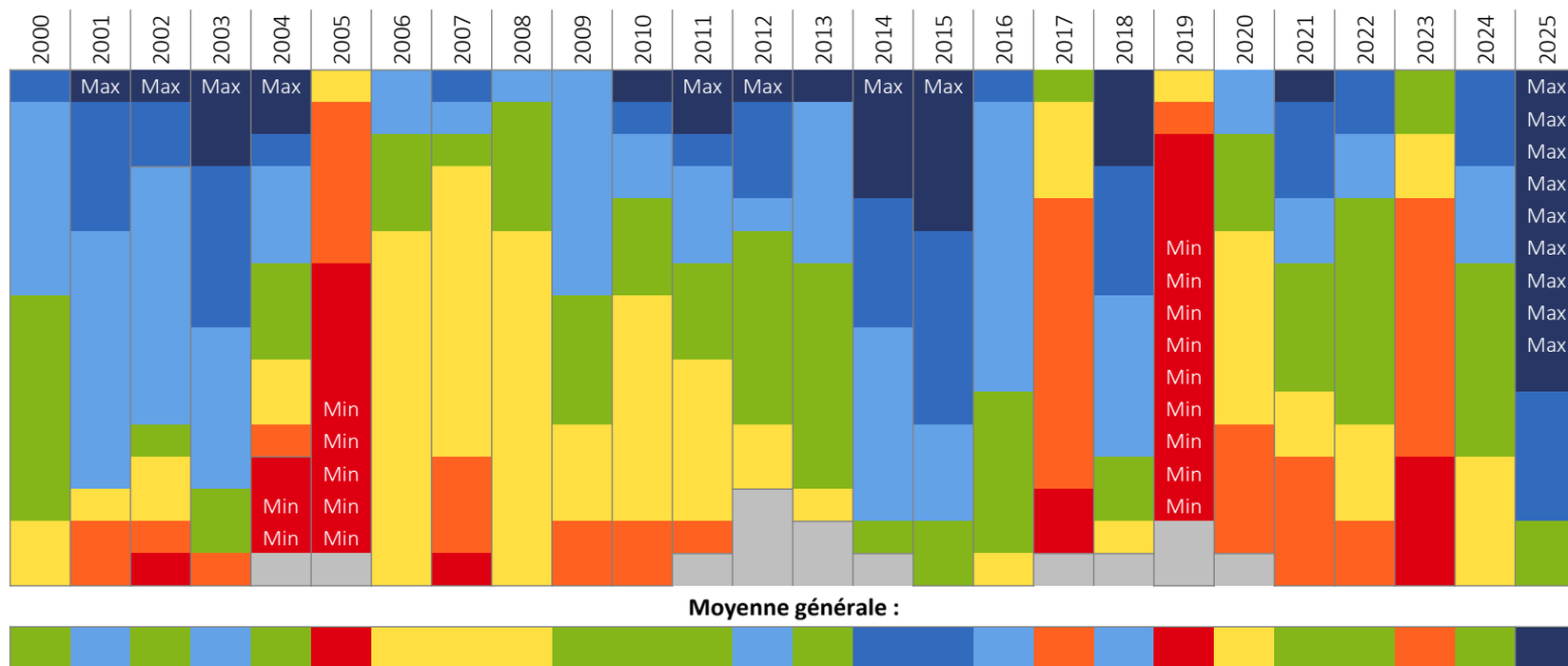
La situation au 31 janvier 2025

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	

- Chroniques des mois de janvier 2000-2025

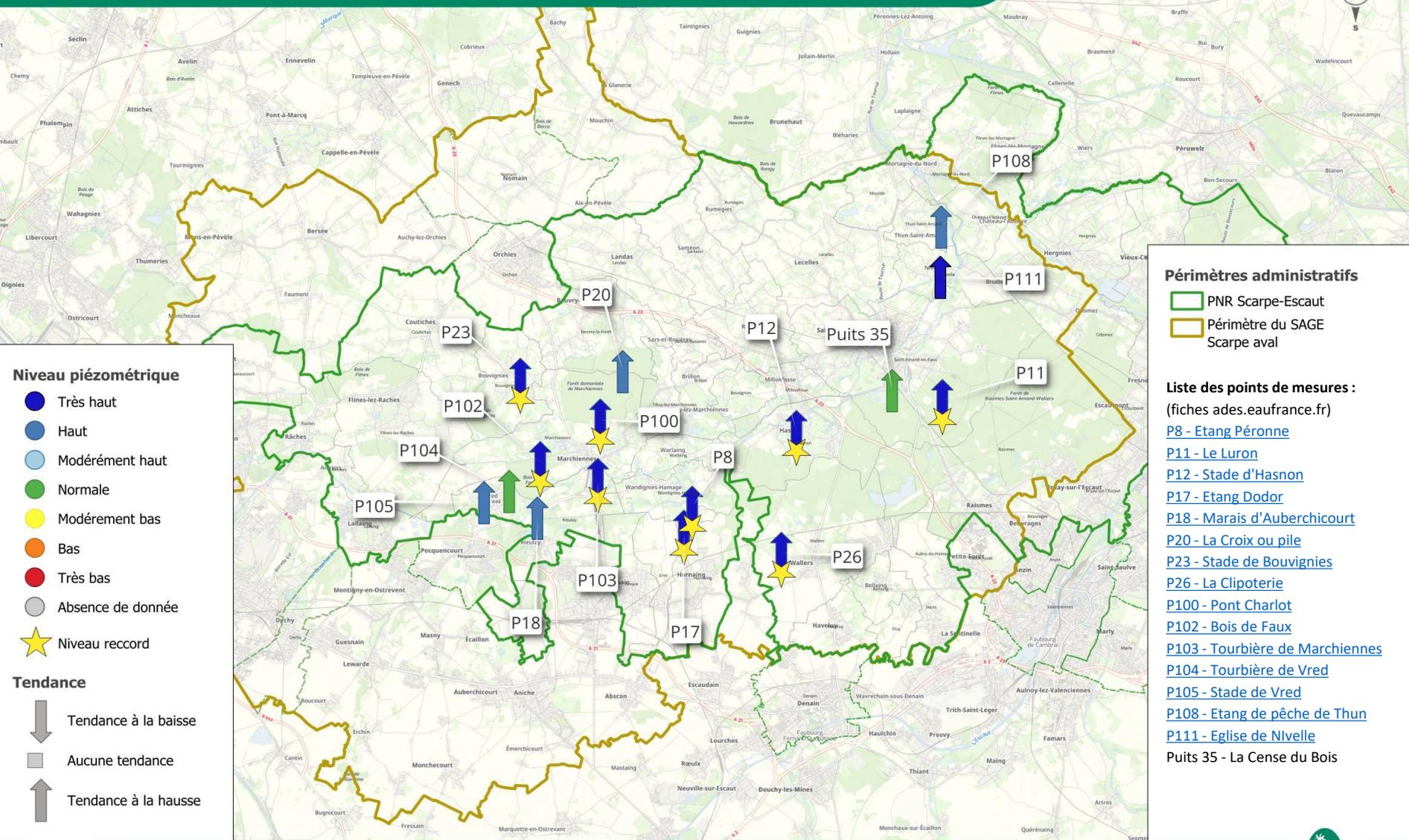
Le graphique ci-dessous **compare** les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de janvier**, sur la période 2000 à 2025, relevés sur 16 piézomètres répartis sur le territoire.



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 2025



Niveau piézométrique

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

Tendance

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

Périmètres administratifs

- PNR Scarpe-Escout
- 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](#)
 - [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](#)
 - [P118 - Etang de pêche de Thun](#)
 - [P111 - Eglise de Nivelles](#)
- Puits 35 - La Cense du Bois



Etat des nappes de surface

Bulletin détaillé



Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -

Janvier 2025



Etat des nappes de surface

Evolution des niveaux piézométriques¹ sur 1 an

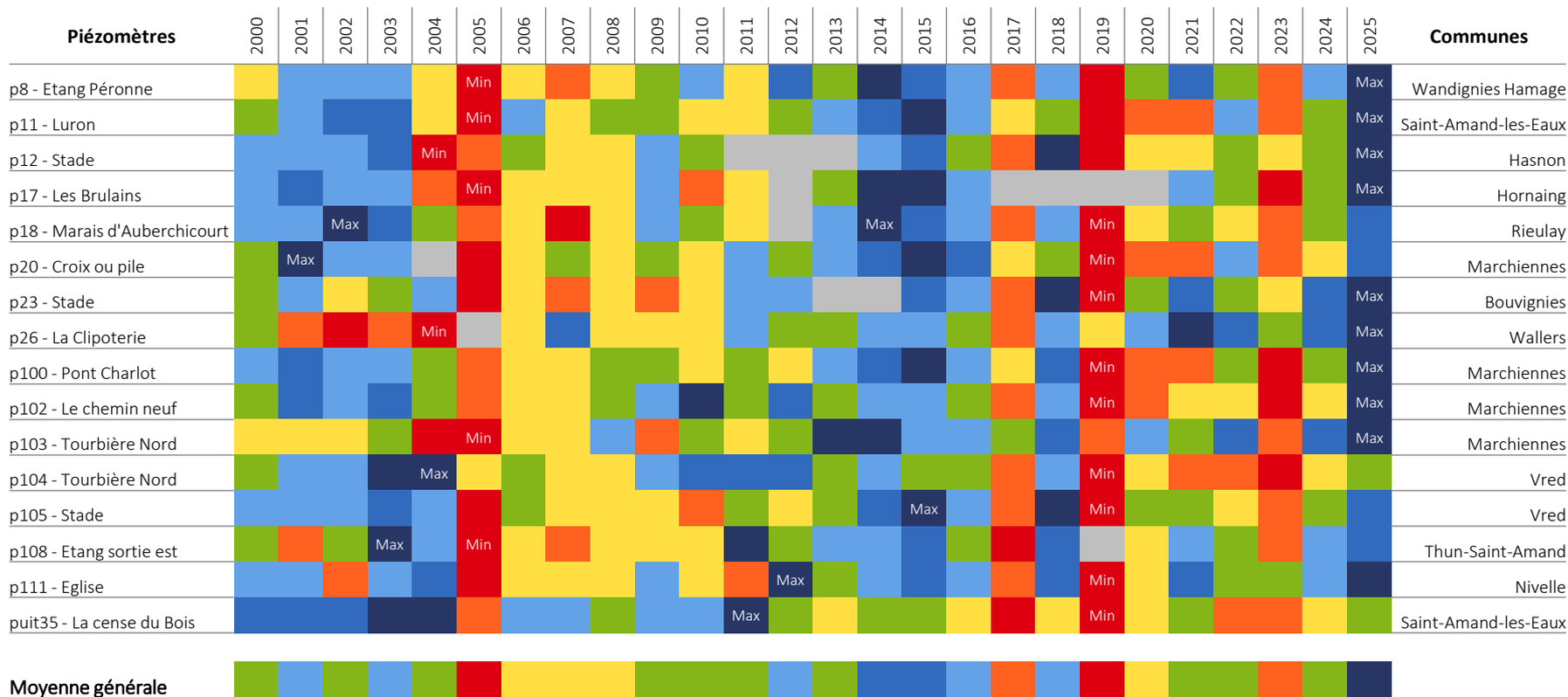
Le graphique ci-dessous montre l'évolution sur 1 année des niveaux piézométriques¹ des nappes de surface, relevés sur 16 piézomètres répartis sur le territoire.



Etat des nappes de surface

Chroniques des mois de décembre 2000 à 2024

Le graphique ci-dessous **compare** les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de janvier**, sur la période 2000 à 2025, relevés sur 16 piézomètres répartis sur le territoire.

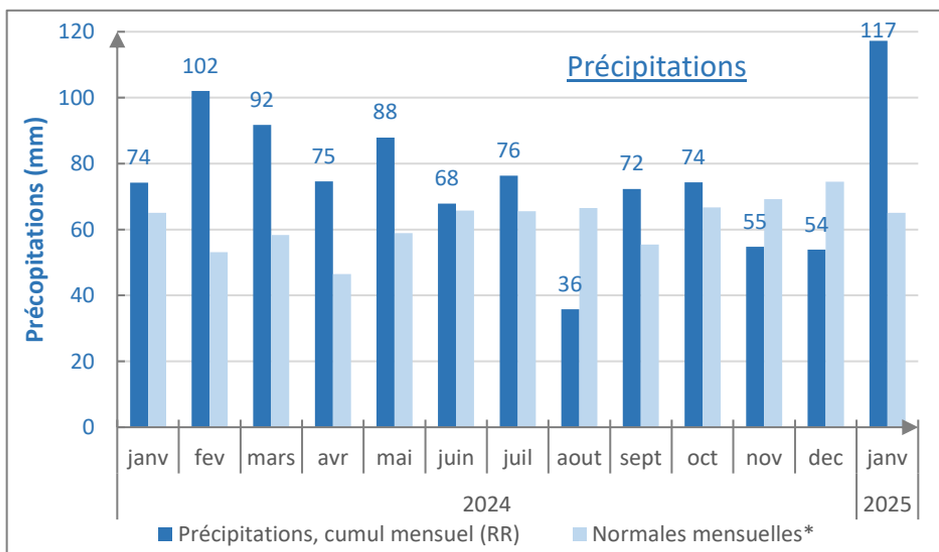


Précipitations

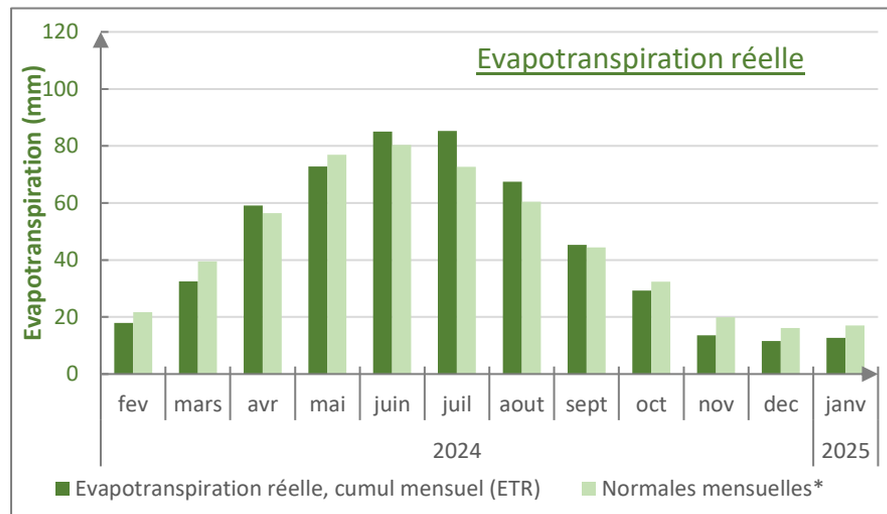
Evolution sur un an

Situation au 31 janvier 2025 :

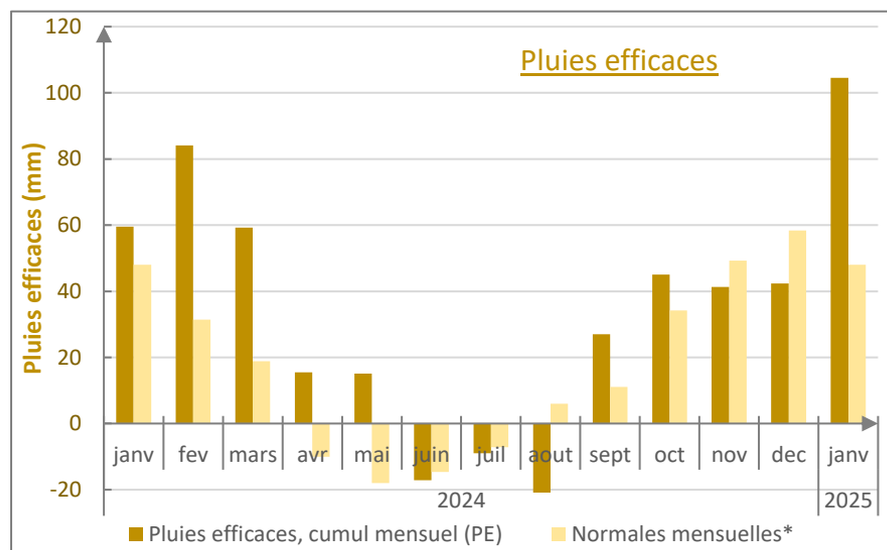
- Des précipitations très au dessus des normales mensuelles. Le cumul mensuel des précipitations liquides et solides s'élève à 117 mm ;
- Les pluies efficaces sont également très au dessus des normales mensuelles.
- Cette situation explique le niveau très haut des nappes de surface et des cours d'eau du territoire.



Précipitations (RR) : cumul mensuel des précipitations liquides et solides.



Evapotranspiration réelle (ETR) : quantité d'eau (en mm) correspondant au cumul de l'évaporation de l'eau du sol et de la transpiration des plantes.



Pluies efficaces (PE) : précipitations qui ruissellent et s'infiltrent dans le sol, contribuant potentiellement à la recharge effective des nappes (en mm).



Animateur du:



Réalisation : PNR Scarpe-Escaut, équipe technique du SAGE Scarpe aval, 2025.
Contact : Bruno Lamé - b.lame@pnr-scarpe-escaut.fr