

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 -

Juillet 2025



Bulletin synthétique

Juillet 2025

Lecture en 30 sec

La situation au 31 juillet 2025 :

- En juillet la pluviométrie est légèrement excédentaire sur le bassin versant de la Scarpe aval.
- Les sols restent secs pour la saison malgré les précipitations.
- **Les niveaux¹ mesurés sont bas en moyenne pour un mois de juillet.** La vidange saisonnière des nappes de surface se poursuit sur la totalité des piézomètres.
- Depuis le 26 juin le **bassin versant de la Scarpe aval est vigilance renforcée sècheresse**. Détail des restrictions en cours sur www.vigieau.gouv.fr

Nouveauté :

nous suivons un nouveau piézomètre (le P19) à Tilloy-lez-Marchiennes.

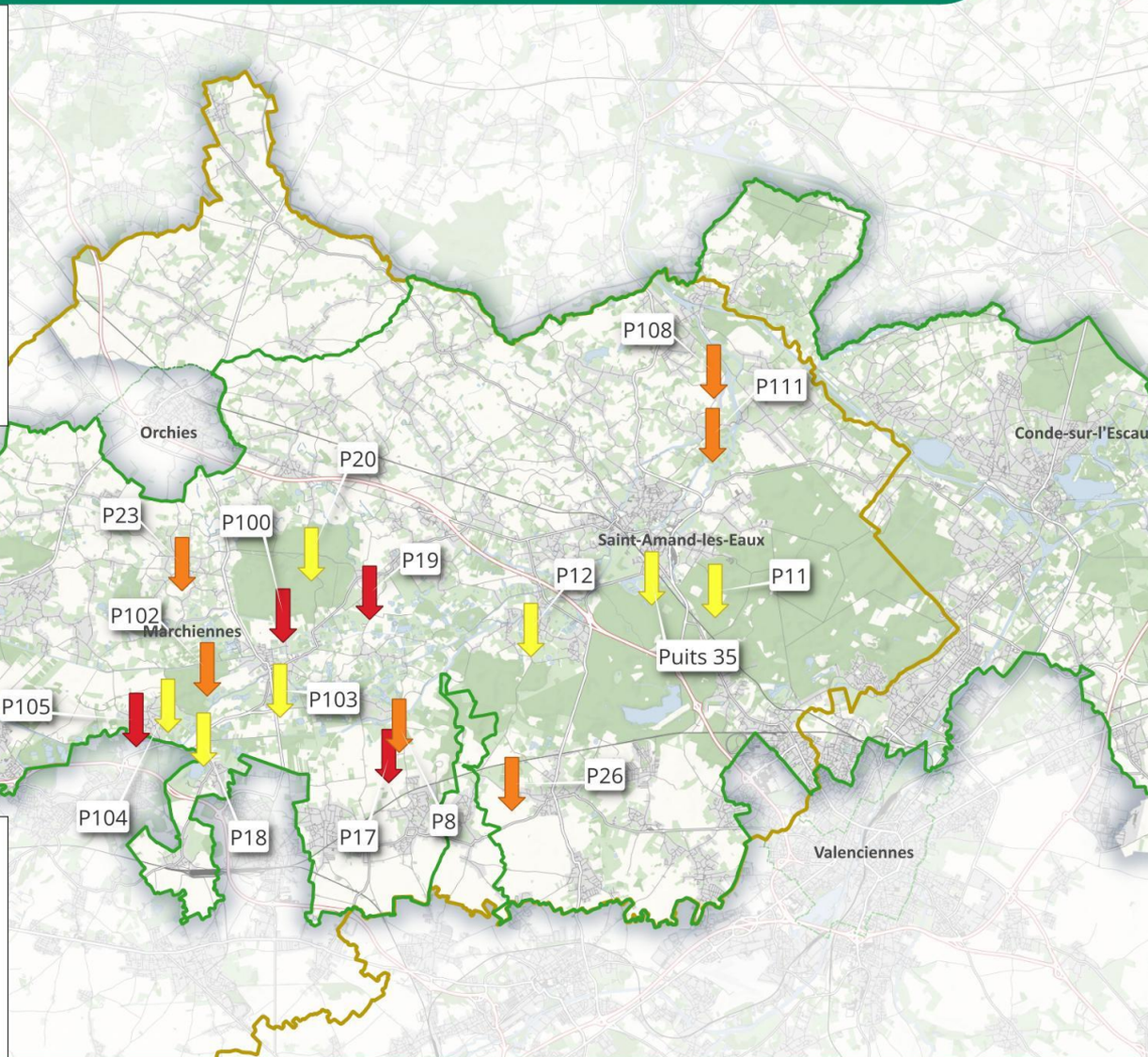
Ce piézomètre a été suivi par le PNR de 2000 à 2006. L'interprétation des niveaux est à relativiser en l'absence d'une chronique continue sur 15 années minimum.



Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe Juillet 2025

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)

- [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

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

Synthèse : état des nappes de surface

Lecture en 30 sec

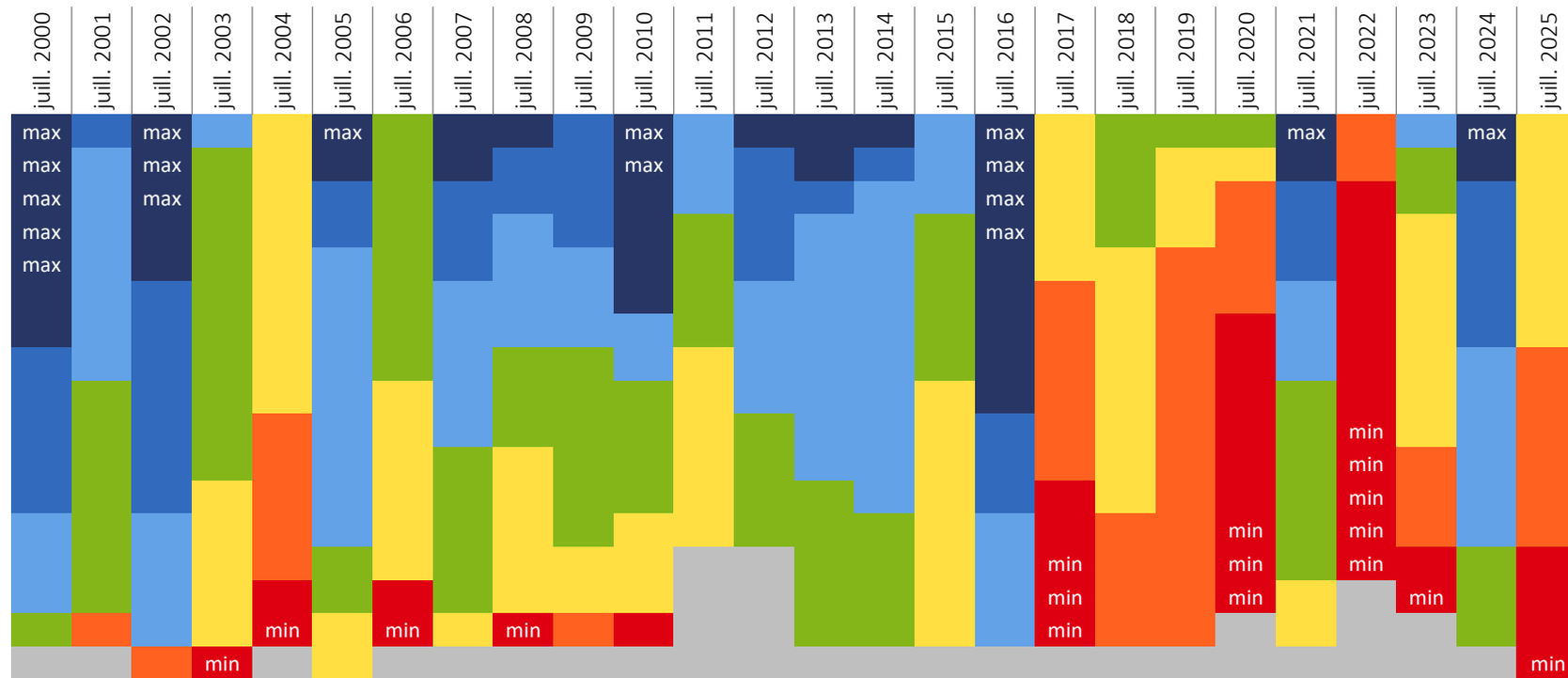
Chroniques des mois de juillet 2000-2025

A retenir : des niveaux bas en juillet 2025.

Une situation contrastée avec 2024, comparable aux années 2017 et 2022.

Le graphique ci-dessous **compare** les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de juillet**, sur la période 2000 à 2025, 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	



Moyenne générale :



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.