

Etat des nappes de surface

Janvier 2026

Bulletin complet



Animateur du
SAGE Scarpe aval

Bulletin de situation hydrologique des nappes de surface

- Bassin versant de la Scarpe aval -



Etat des nappes de surface

Bulletin complet

La situation en janvier 2026 :

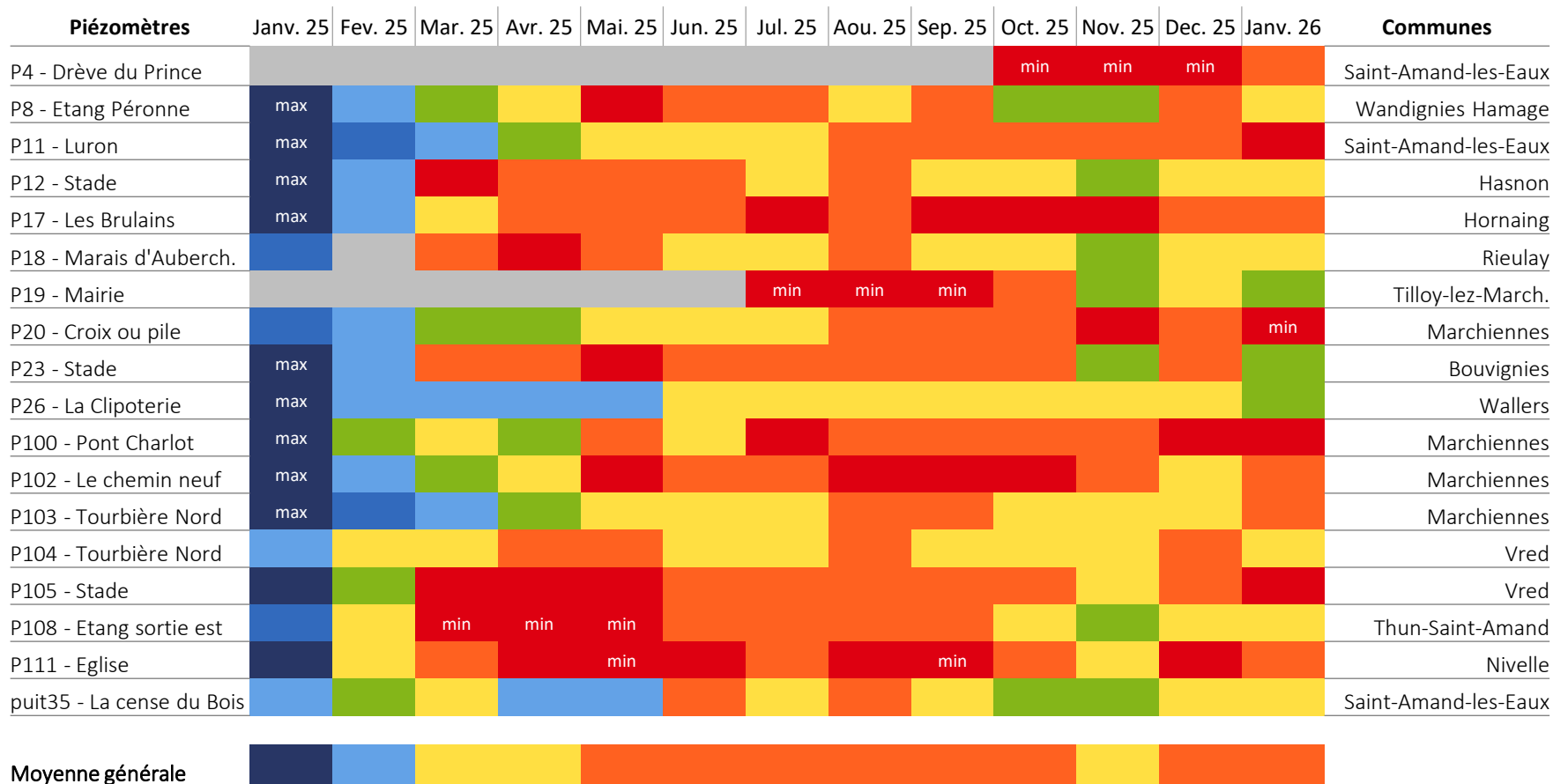
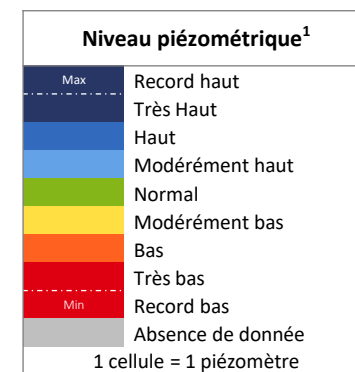
- Les **conditions climatiques** en janvier **ont été favorables** à la **recharge des nappes** : une pluviométrie légèrement en dessous de la normale avec 56 mm cumulés. La normale* d'un mois de janvier est de 65 mm cumulés.
- Malgré des sols humides ou engorgés localement, les **niveaux des nappes** de surface, sont en **moyenne bas** pour un mois de janvier. Les nappes se situent en moyenne à 1,66 m sous la surface du sol (la moyenne normale pour un mois de janvier est à 1,18 m).
- La **recharge hivernale progresse** sur l'ensemble des piézomètres avec une hausse en janvier :
 - Une hausse **moyenne** à l'échelle de la Plaine de la Scarpe de + 38 cm.
 - Une hausse **minimum** de 19 cm au niveau de la Tourbière de Marchiennes et au Luron en forêt de Raismes-St-Amand-Wallers.
 - Une hausse **maximum** de 56 cm à Hornaing.
- **Nouveauté** : remise en service du piézomètre P4 situé au nord de la forêt domaniale de Raismes-St-Amand-Wallers après 16 années d'arrêt du suivi.



Etat des nappes de surface

Evolution des niveaux piézométriques¹ sur 1 an

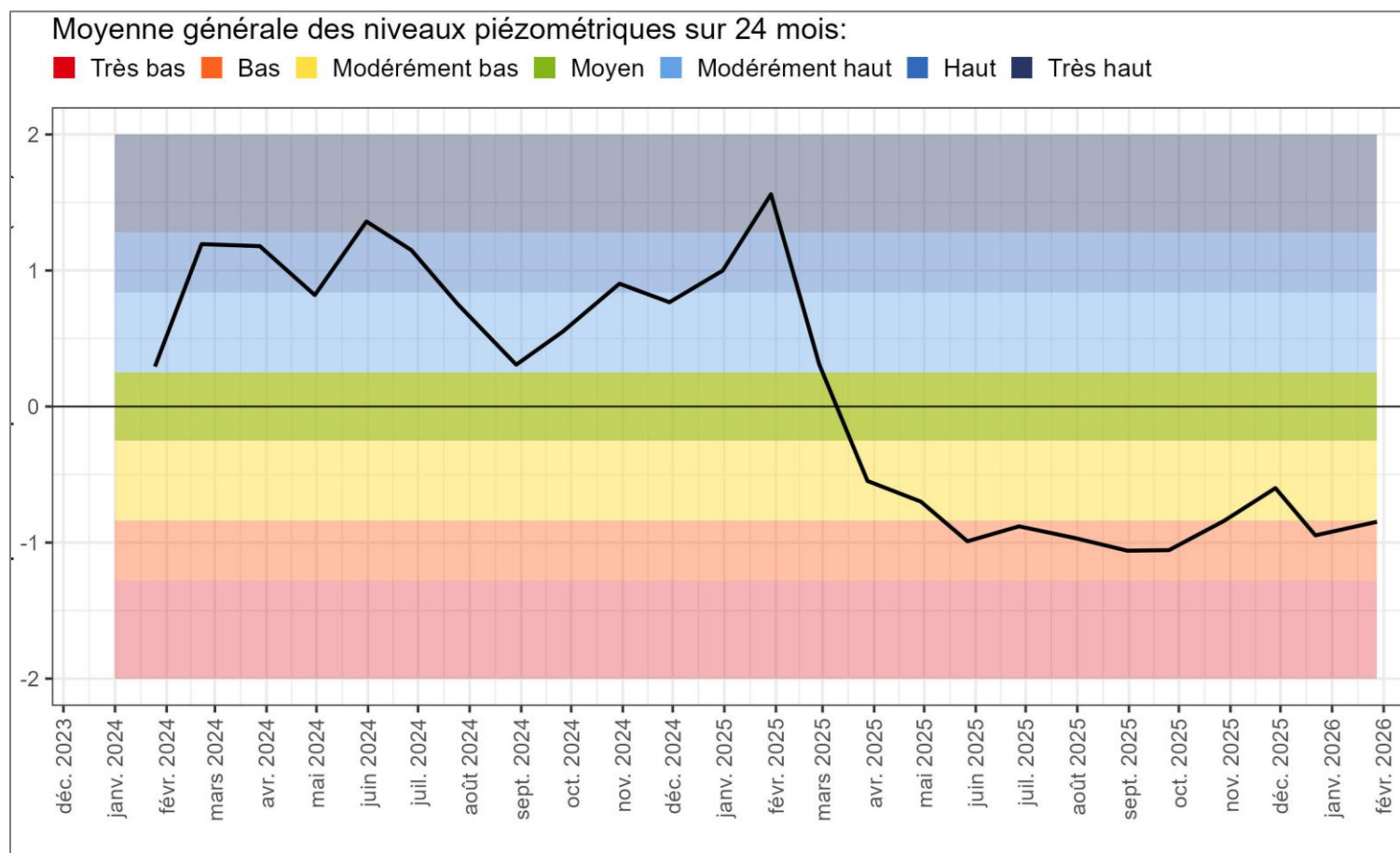
La figure ci-dessous montre l'évolution sur 1 année des niveaux piézométriques¹ des nappes de surface, relevés sur 18 piézomètres répartis sur le territoire (cf. carte de localisation).



Etat des nappes de surface

Evolution des niveaux piézométriques¹ sur 24 mois

La figure ci-dessous montre l'évolution sur 24 mois de la moyenne des niveaux piézométriques¹ des nappes de surface, calculée sur 18 piézomètres répartis sur le territoire (cf. carte de localisation).



Etat des nappes de surface

La situation fin janvier 2026

- **Tous les piézomètres sont en hausse** (+0,38 cm en moyenne sur le mois).
- La moyenne générale atteint un **niveau¹ bas** par rapport à la normale d'un mois de janvier, calculée sur la période 1999-2026.

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	

Piézomètre	Communes	Lieu-dit	Tendance	Hausse / baisse (cm)	Niveaux piézométriques		Fiche Ades
					profondeur (m)	IPS	
p4	St-Amand-les-Eaux	Drève du Prince	↑	0,45	2,29		P4
p8	Wandignies Hamage	Etang Péronne	↑	0,51	0,99		P8
p11	St-Amand-les-Eaux	Luron	↑	0,20	3,40		P11
p12	Hasnon	Stade	↑	0,31	1,13		P12
p17	Hornaing	Les brulains	↑	0,56	1,83		P17
p18	Rieulay	Marais d'Auberchi.	↑	0,31	0,87		P18
p19	Tilloy-lez-March.	Mairie	↑	0,44	0,778		P19
p20	Marchiennes	Croix ou pile	↑	0,29	4,06	min	P20
p23	Bouvignies	Stade	↑	0,51	0,73		P23
p26	Wallers	La Clipoterie	↑	0,20	1,15		P26
p100	Marchiennes	Pont Charlot	↑	0,50	3,33		P100
p102	Marchiennes	Le chemin neuf	↑	0,32	1,67		P102
p103	Marchiennes	Tourbière Nord	↑	0,19	0,52		P103
p104	Vred	Tourbière Nord	↑	0,30	0,74		P104
p105	Vred	Stade	↑	0,51	1,15		P105
p108	Thun-Saint-Amand	Etang sortie est	↑	0,39	1,16		P108
p111	Nivelle	Eglise	↑	0,49	2,71		P111
puits35	St-Amand-les-Eaux	La cense du Bois	↑	0,43	1,48		
Moyenne générale			↑	0,38	1,66		

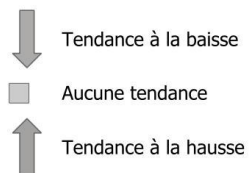
Etat des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe

Janvier 2026

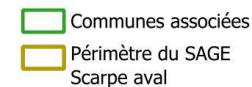
Niveau piézométrique



Tendance



Périmètres administratifs



Liste des points de mesures :

(fiches ades.eaufrance.fr)

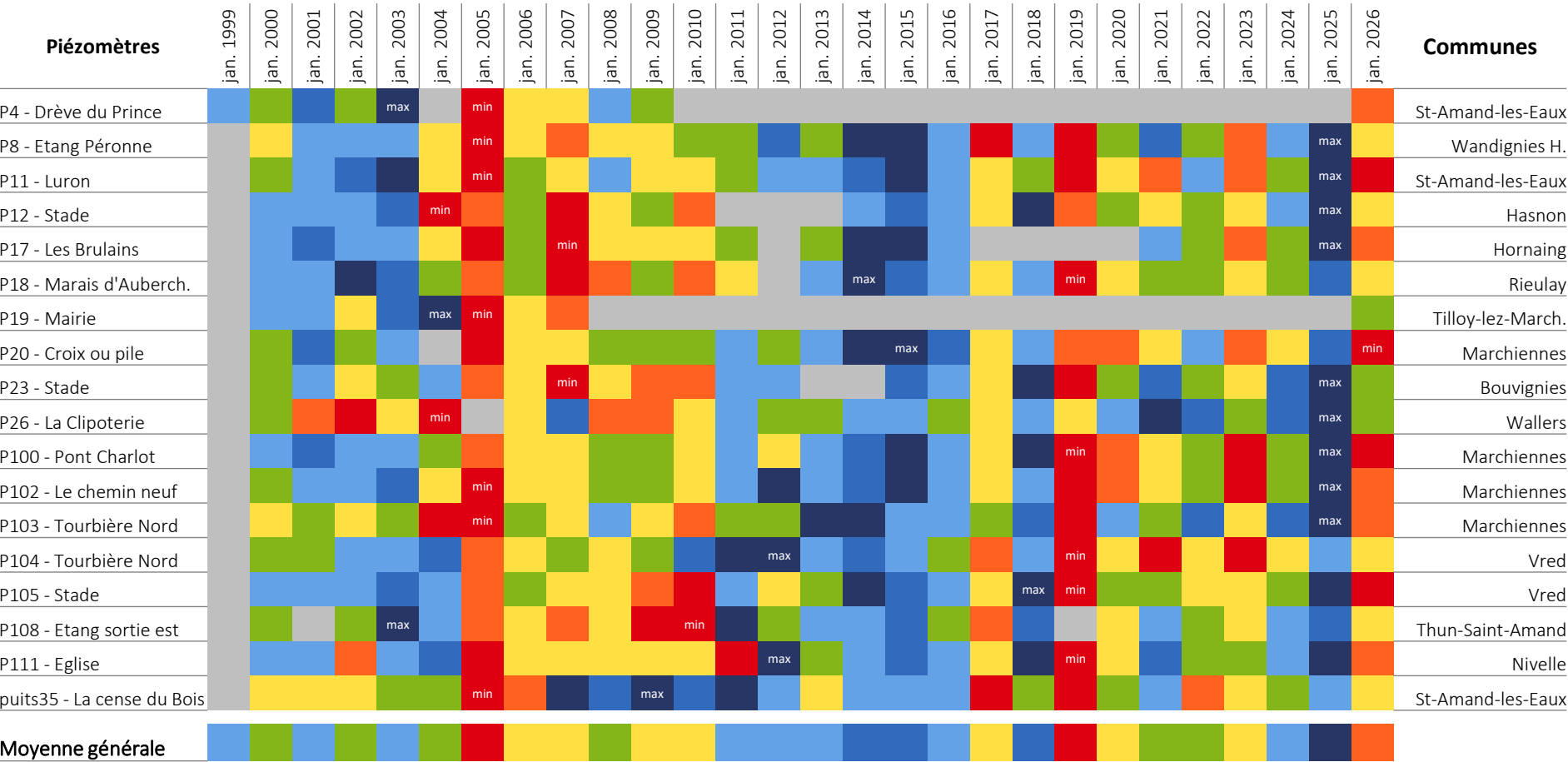
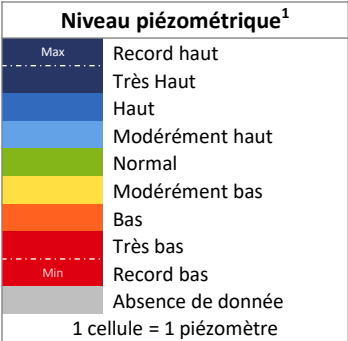
- [P4 - Drève du Prince](#)
- [P8 - Etang Péronne](#)
- [P11 - Le Luron](#)
- [P12 - Stade d'Hasnon](#)
- [P17 - Etang Dodor](#)
- [P18 - Marais d'Auberchicourt](#)
- [P19 - Mairie de Tilloy-lez-March.](#)
- [P20 - La Croix ou pile](#)
- [P23 - Stade de Bouvignies](#)
- [P26 - La Clipoterie](#)
- [P100 - 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

Etat des nappes de surface

Chroniques des mois de janvier 1999 à 2026

La figure ci-dessous **compare** les niveaux piézométriques¹ des nappes de surface des **mois de janvier**, sur la période 1999 à 2026, relevés sur 18 piézomètres répartis sur le territoire.

Une situation contrastée avec 2024 et 2025, et comparable aux années 2017 et 2023.



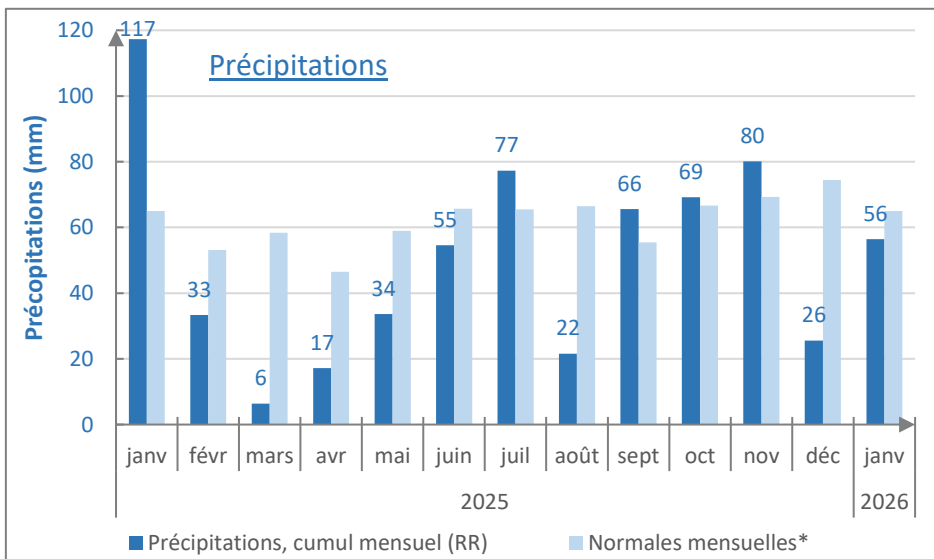
¹ Le niveau piézométrique est l'altitude de la surface de l'eau d'une nappe d'eau souterraine lorsque celle-ci est en équilibre avec la pression atmosphérique. Le niveau piézométrique se mesure dans des puits, forages ou piézomètres. La représentation des niveaux piézométriques est basée sur l'Indicateur Piézométrique Standardisé (IPS).

Précipitations

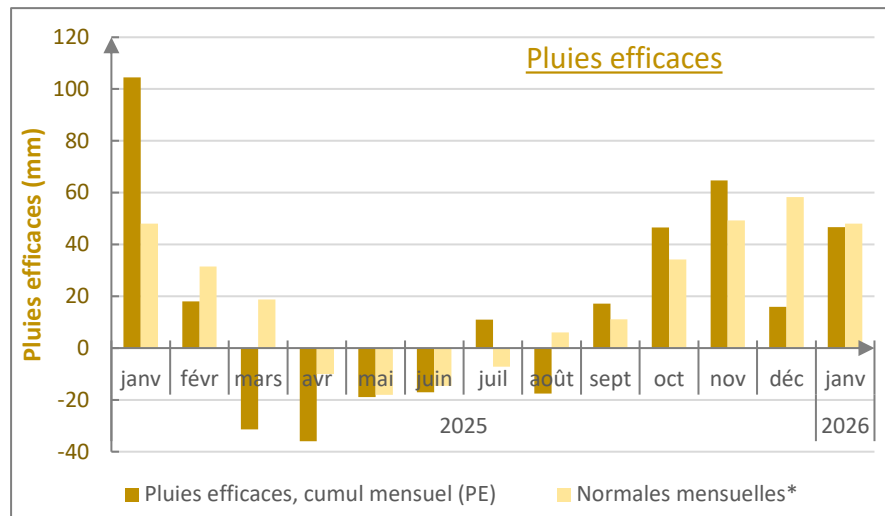
Evolution sur un an

Situation au 31 janvier 2026 :

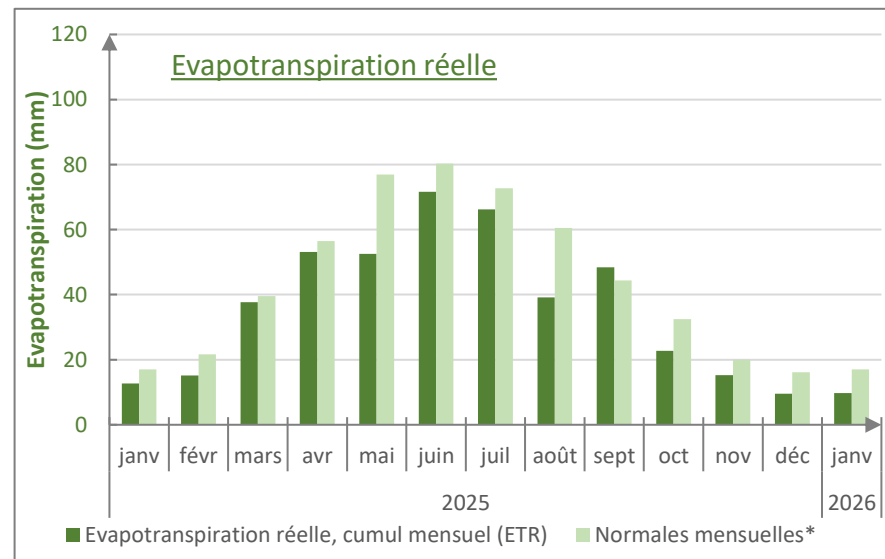
- En janvier, la **pluviométrie** est **légèrement en dessous de la normale** sur le bassin versant de la Scarpe aval avec 56 mm cumulés. La normale* d'un mois de décembre est de 65 mm cumulés.
- Les **conditions climatiques** en janvier **ont été favorable à la recharge des nappes** : un cumul de pluies efficaces de 46 mm, proche de la normale mensuelle (48mm).



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



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



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.



Animateur du:



Réalisation : PNR Scarpe-Escaut, équipe technique du SAGE Scarpe aval, 2026.
Contact : Bruno Lamé - b.lame@pnr-scarpe-escaut.fr