



# Bulletin hydrologique des nappes de surface de la Plaine de la Scarpe

mai 2024



# Bilan de suivi mensuel – mai 2024

Tous les piézomètres présentent des niveaux au-dessus de la normale calculée sur la période 1999 – 2024, dont 8 présentent des records de niveau haut.

- 44% des piézomètres ont baissé 
- 56% des piézomètres ont augmenté 
- ✓ 3 piézomètres ont baissé de 5 à 15 cm ;
- ✓ 4 piézomètres ont baissé de 0 à 5 cm ;
- ✓ 5 piézomètres ont augmenté de 0 à 10 cm ;
- ✓ 4 piézomètres ont augmenté de 10 à 20 cm ;

Les niveaux sont exceptionnellement hauts, dû à une pluviométrie importante en mai (173,2 mm).

# Quelques données climatiques

- un mois de mai doux et pluvieux
- 3 fois plus de précipitation en mai 2024 par rapport à mai 2023
- 18 jours avec au moins un mm de pluie

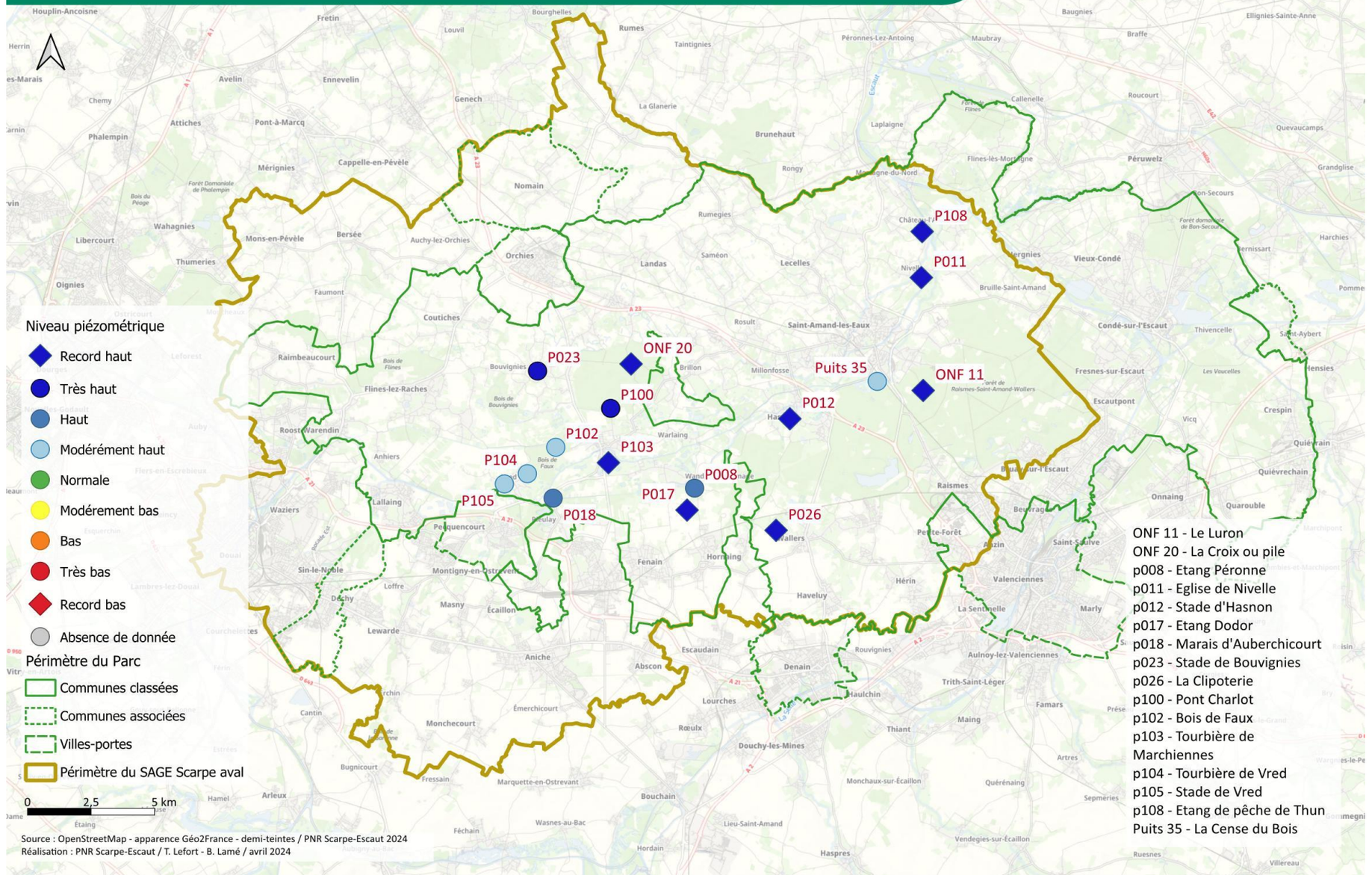
	Mai 2023	Mai 2024
	Cumul 52,9 mm	Cumul 173,2 mm
	Moyenne 14,2 °C Moyennes : Mini : 9,2 °C / Maxi : 19,1 °C Extrêmes : Mini : 3,6 °C / Maxi : 25,5 °C	Moyenne 15,4 °C Moyennes : Mini : 11 °C / Maxi : 19,9 °C Extrêmes : Mini : 5 °C / Maxi : 27,9 °C

Station météorologique de <b>Sars-et-Rosières</b>	
Département 59	Nord
Altitude	19 mètres
Coordonnées	50,44°N   3,33°E
Début des archives	Inconnu
Type de station	 Réseau StatC
Propriétaire	 nico59230

Source : <https://www.infoclimat.fr/climatologie/annee/2022/sars-et-rosieres/valeurs/000YY.html>

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

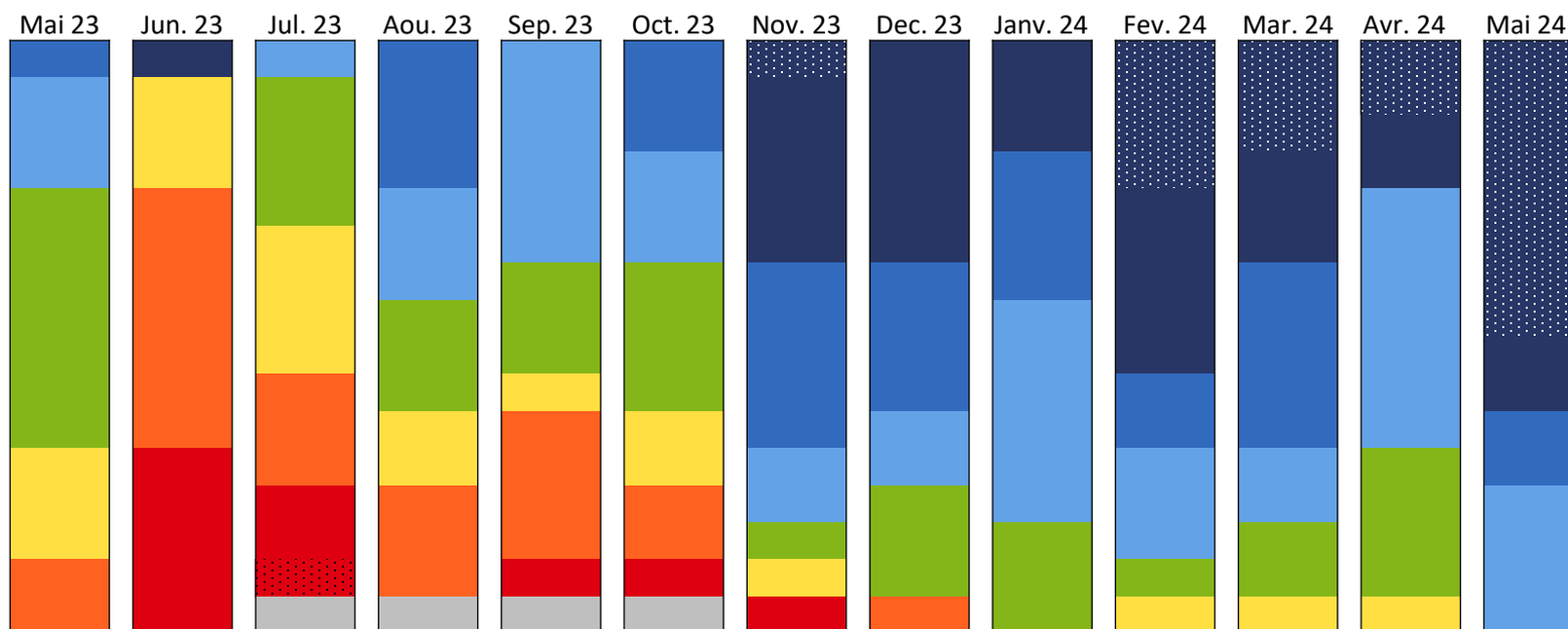
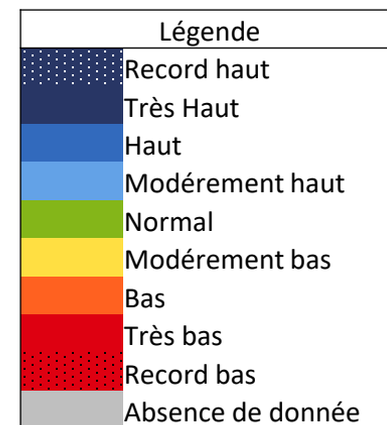
## Mai 2024



- ONF 11 - Le Luron
- ONF 20 - La Croix ou pile
- p008 - Etang Péronne
- p011 - Eglise de Nivelle
- p012 - Stade d'Hasnon
- p017 - Etang Dodor
- p018 - Marais d'Auberchicourt
- p023 - Stade de Bouvignies
- p026 - 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
- Puits 35 - La Cense du Bois

# Évolution sur un an

Une situation de nappes très hautes, contrastée avec la sécheresse hivernale de 2023.

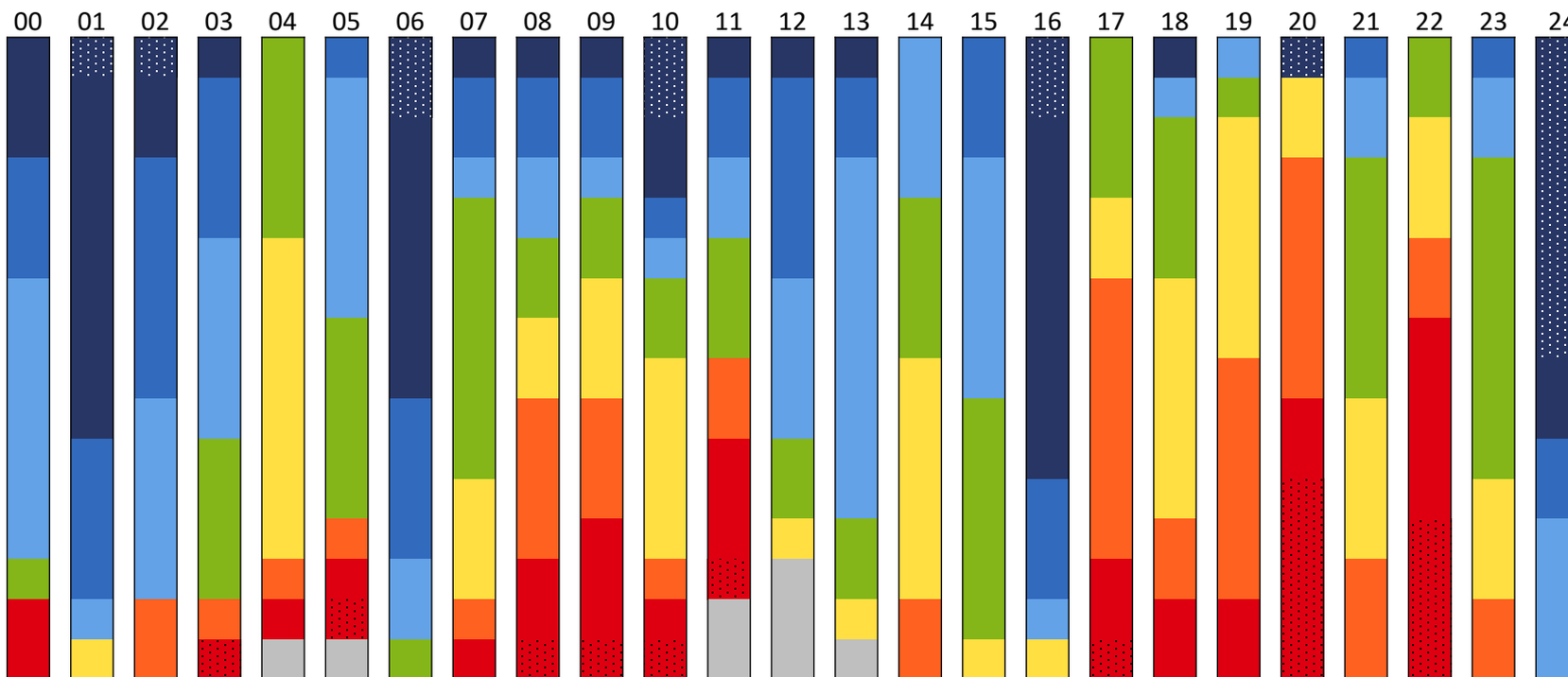
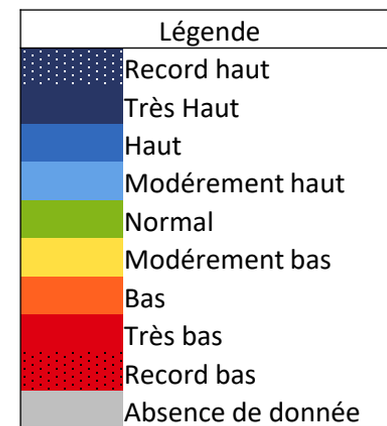


# Chroniques piézométriques des mois de mai

## 2000-2024

Un mois de mai qui montre des niveaux record.

Années similaires : 2001, 2006, 2016.





Tangui Lefort - [t.lefort@pnr-scarpe-escaut.fr](mailto:t.lefort@pnr-scarpe-escaut.fr)

Bruno Lamé - [b.lame@pnr-scarpe-escaut.fr](mailto:b.lame@pnr-scarpe-escaut.fr)

