



BILAN EAU SOUTERRAINES

Département de la Creuse

Comité Ressource en Eau du 4 juillet 2023

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers

A photograph of a forest landscape with many bare trees and a ground covered in fallen leaves. A circular black overlay is centered in the image, containing white text. The text reads "ÉTAT DES RESSOURCES AU 29 JUIN 2023".

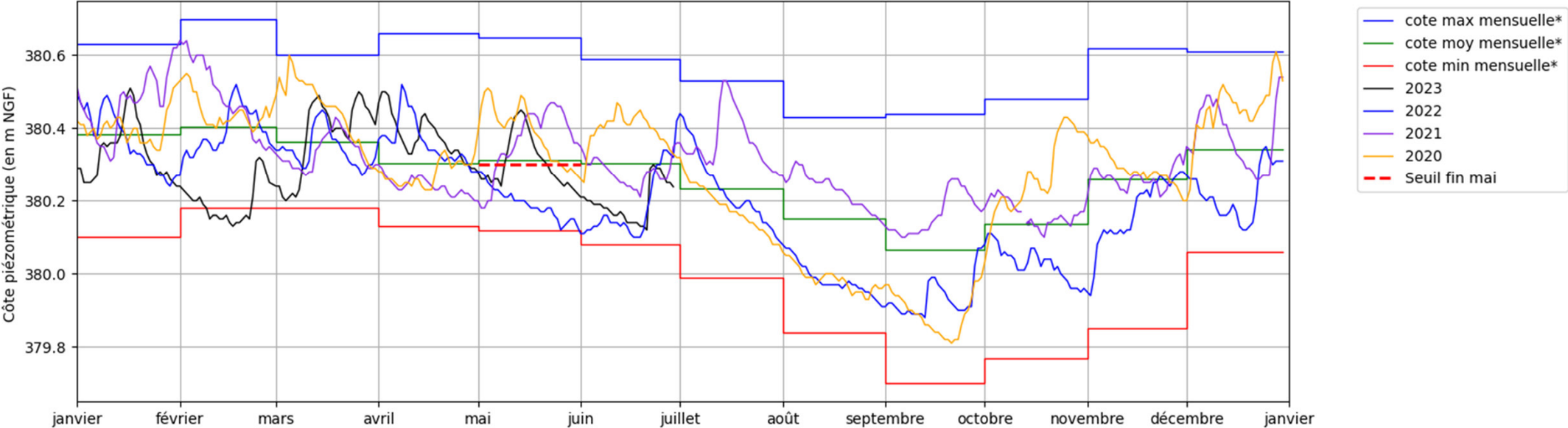
**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 29 JUIN 2023**

Bassin versant de la Gartempe

Le Grand-Bourg 1 - Les Pêcheries - BSS001QXCF - 06417X0014/P1

Du 27/04/2005 au 29/06/2023 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

*Cote calculée sans 2023



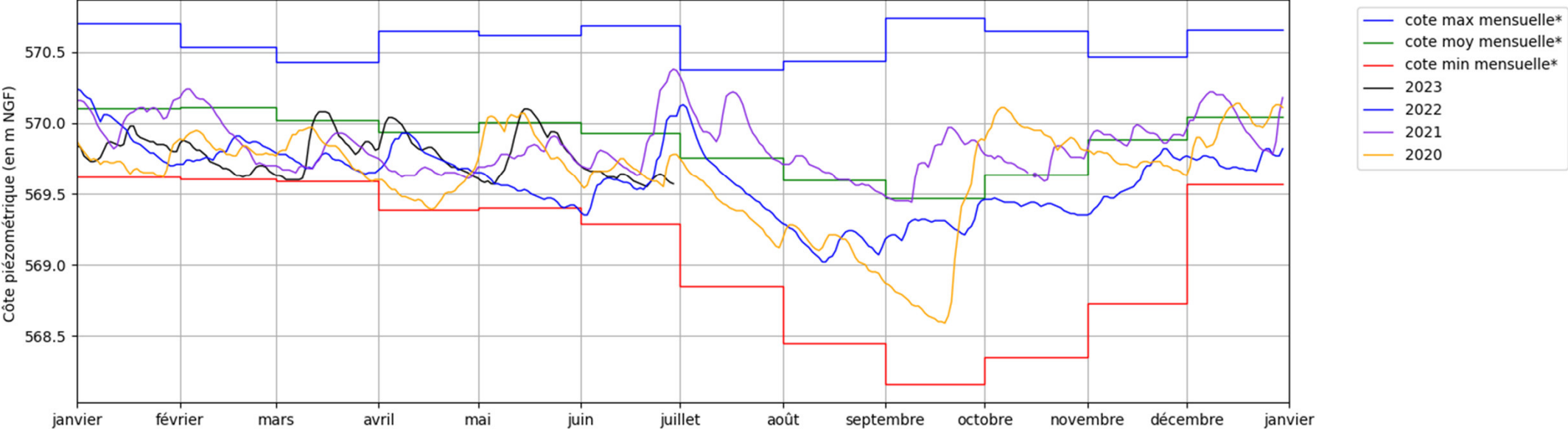
Au 29 juin 2023, le niveau de l'année 2021 est le plus élevé devant ceux de 2020, 2022 et 2023.
Il y a une hausse du niveau sur les 15 derniers jours.

Bassin versant du Cher

Auzances - Route de Coux - BSS001RWBC - 06674X0003/P1

Du 01/01/2007 au 29/06/2023 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

*Cote calculée sans 2023



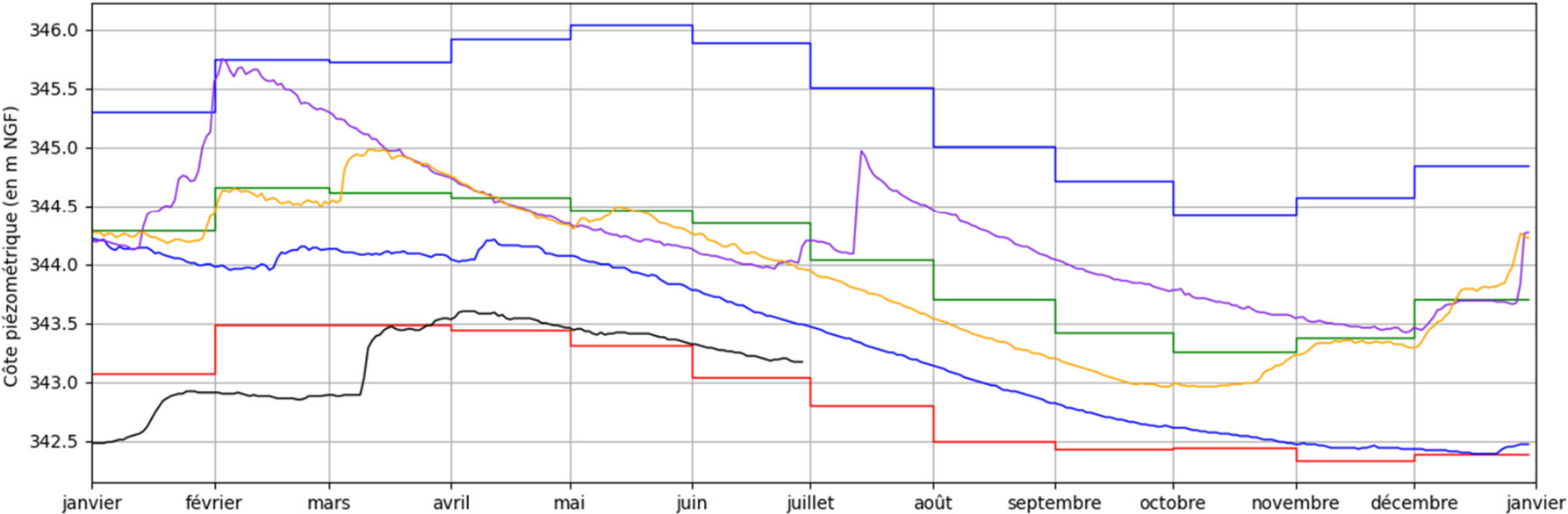
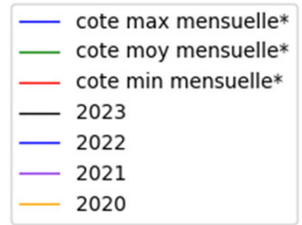
Au 29 juin 2023, le niveau de l'année 2021 est le plus élevé devant ceux de 2022, 2020 et 2023.
Il y a une baisse du niveau sur les 15 derniers jours.

Bassin versant de la Creuse

Saint Agnant de Versillat 2 - Le Petit Couret - BSS001PTAP - 06165X0014/F22

Du 23/01/2004 au 29/06/2023 - Uniquement les données validées correctes et en cours de validation
Données issues du Portail national eaux souterraines du SIE, ADES

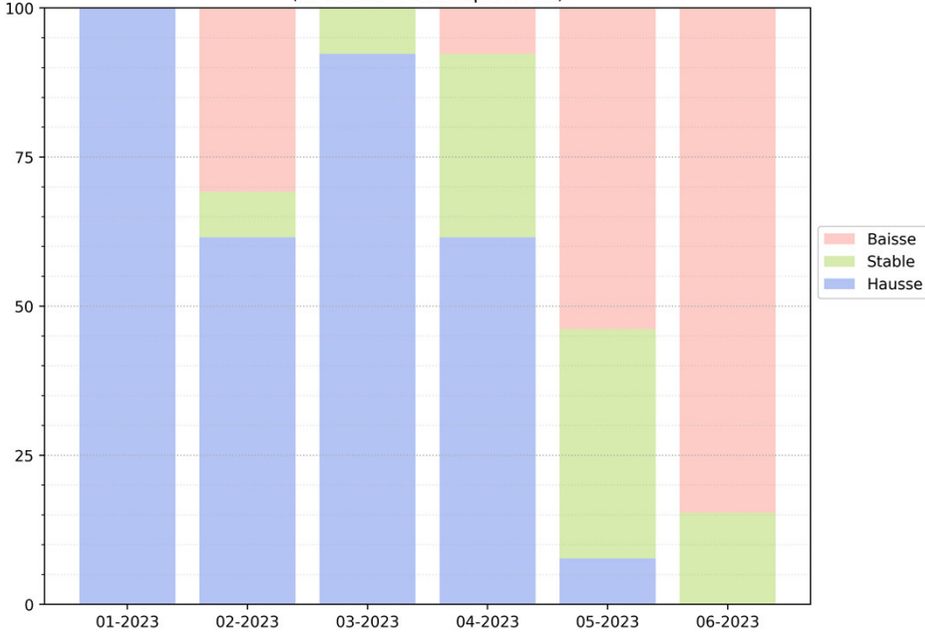
*Cote calculée sans 2023



Au 29-06, le niveau de l'année 2021 est le plus élevé devant ceux de 2020, 2022 et 2023.
Il y a une baisse du niveau sur les 15 derniers jours.

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 29/06/2023 :

Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique - comparaison mensuelle (en % des niveaux quantifiés)



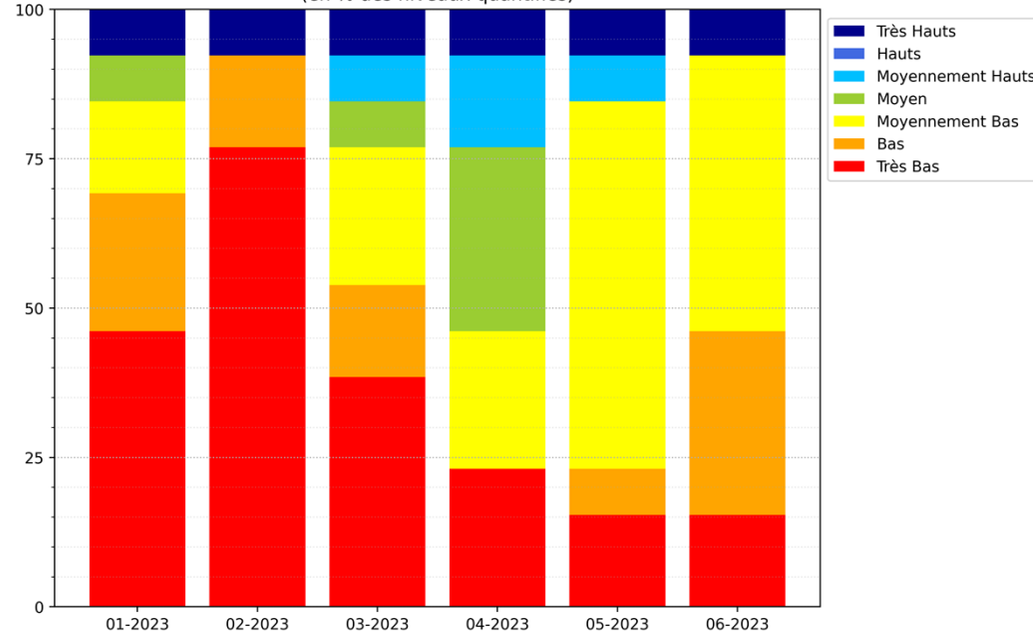
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 29 juin 2023, 84% des piézomètres du département sont orientés à la baisse. Il s'agit du 2ème mois consécutif majoritairement orienté à la baisse.

Au 29 juin 2023, il y a autant de niveaux bas à très bas que de niveaux moyennement bas. Il s'agit du 2ème mois consécutif majoritairement sur des niveaux moyennement bas à bas.

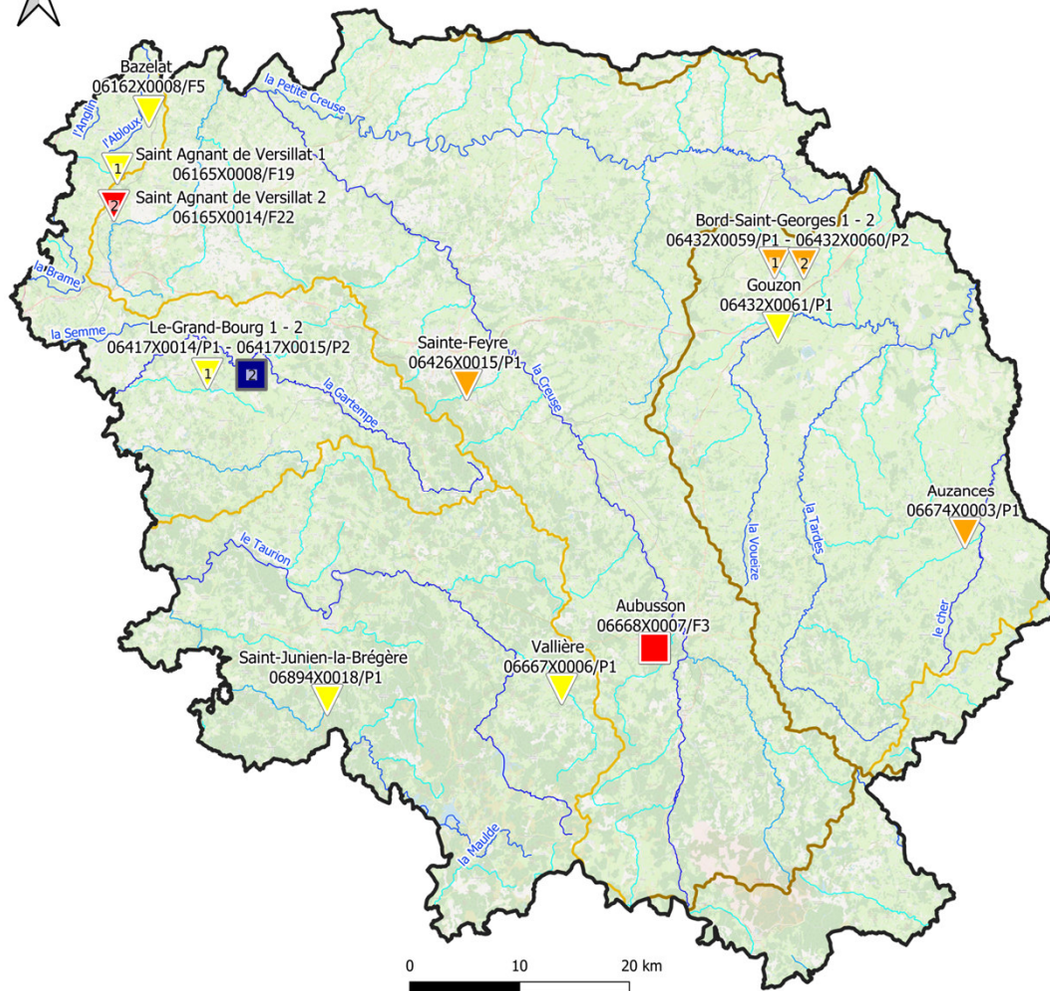
Evolution quantitative mensuelle du niveau des piézomètres = comparaison des niveaux du mois aux statistiques mensuelles de l'ensemble des mois antérieurs

Evolution quantitative du niveau de remplissage des piézomètres - comparaison mensuelle (en % des niveaux quantifiés)



ÉTAT DES EAUX SOUTERRAINES

BILAN AU 29/06/2023



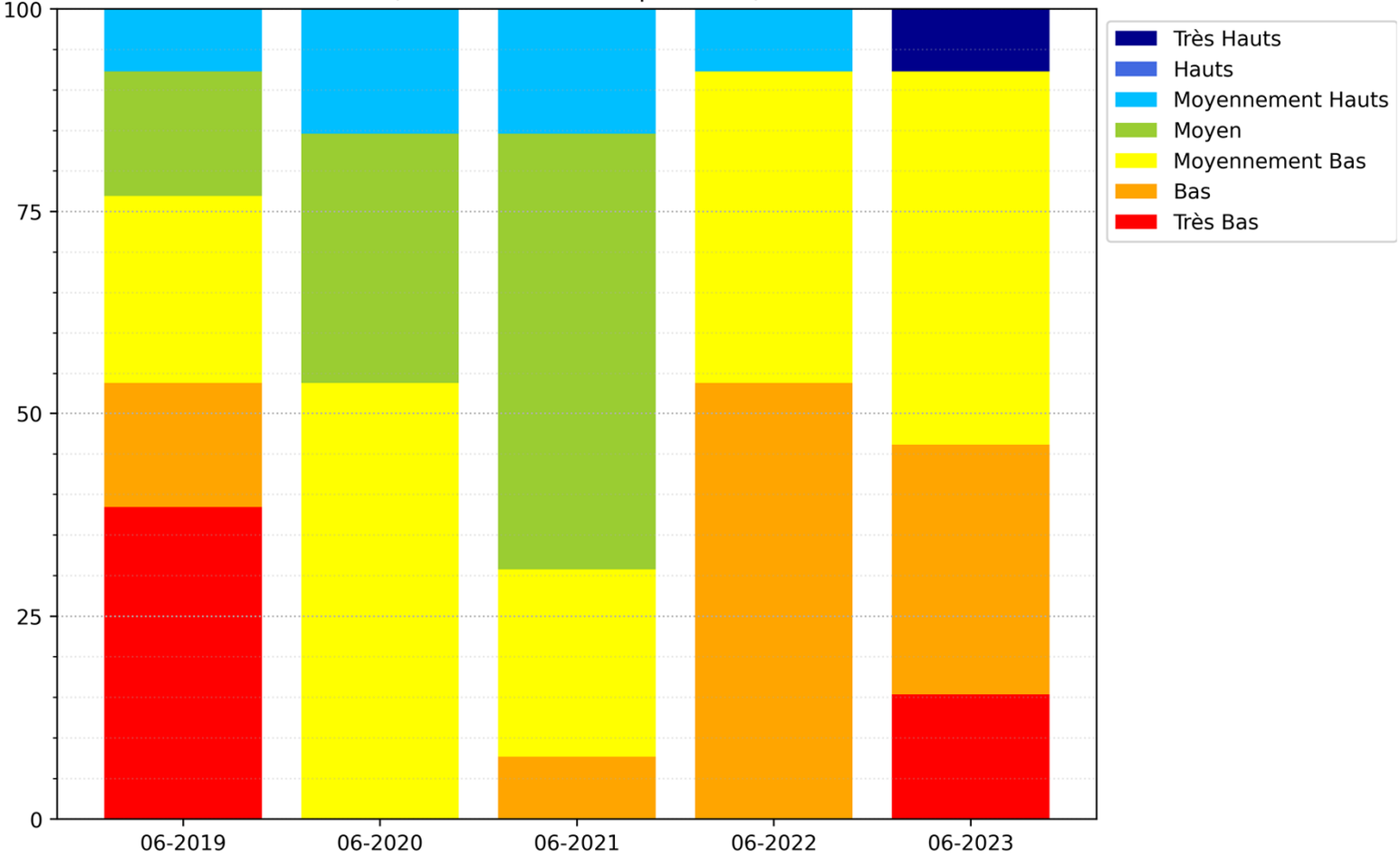
Au 29 juin 2023, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la baisse.

Il y a autant de niveaux bas à très bas que de niveaux moyens à moyennement bas.

- Niveau nappe**
- Très haut
 - Haut
 - Modérément haut
 - Autour de la moyenne
 - Modérément bas
 - Bas
 - Très bas
 - Données insuffisantes
- Evolution récente**
- ▲ Hausse
 - Stable
 - ▼ Baisse
 - Données insuffisantes
- Nappe**
- Inertielle
 - Réactive

Comparaison entre les années 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 :

Evolution quantitative du niveau de remplissage des piézomètres - comparaison interannuelle
(en % des niveaux quantifiés)



Au 29 juin 2023, le niveau de remplissage de l'année 2021 est le plus élevé par rapport à ceux de 2020, 2023, 2022 et 2019.

Evolution quantitative mensuelle du niveau des piézomètres = comparaison des niveaux du mois aux statistiques mensuelles de l'ensemble des mois antérieurs

A photograph of a forest with a circular graphic overlay containing the text 'MERCI DE VOTRE ATTENTION'. The forest floor is covered in fallen leaves, and the trees are mostly bare, suggesting an autumn or winter setting. The circular graphic is dark and semi-transparent, with the text in white, bold, uppercase letters.

**MERCI DE
VOTRE
ATTENTION**