



BILAN EAUX SOUTERRAINES

Département de la Corrèze

Comité ressource en eau départemental (CRED) du 28 mai 2025
BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers



**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 30/04/2025**

Les indicateurs sont des statistiques calculées sur un mois complet.
Les indicateurs présentés dans ce document pourront être amenés à évoluer sur la fin du mois en cours.

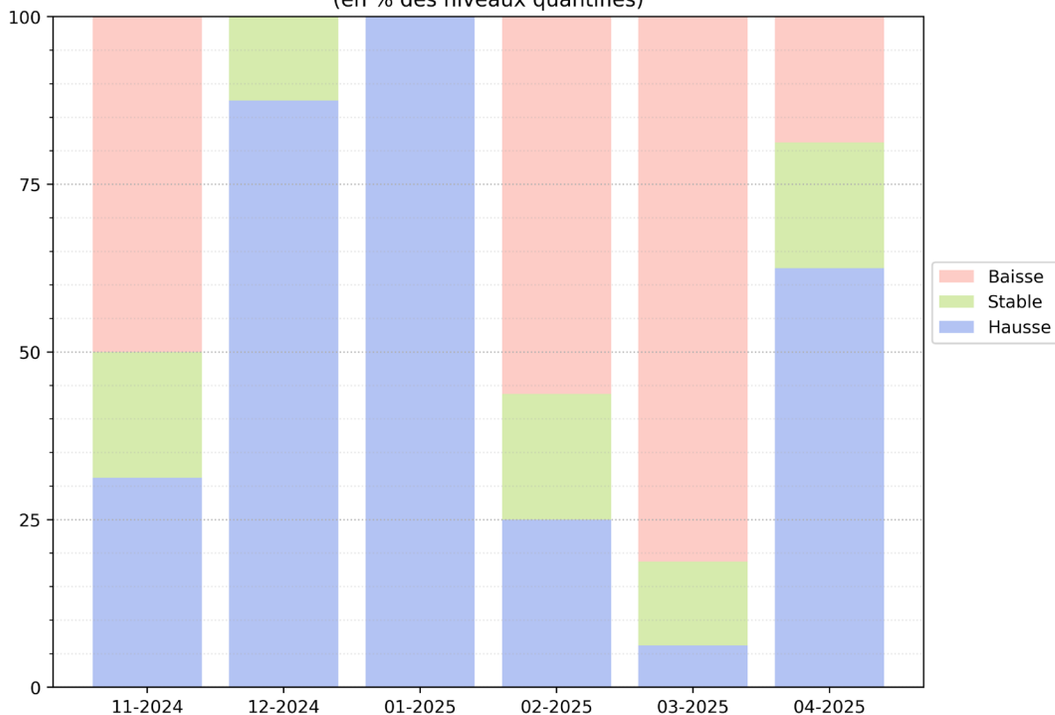


Géosciences pour une Terre durable

brgm

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 30/04/2025 :

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

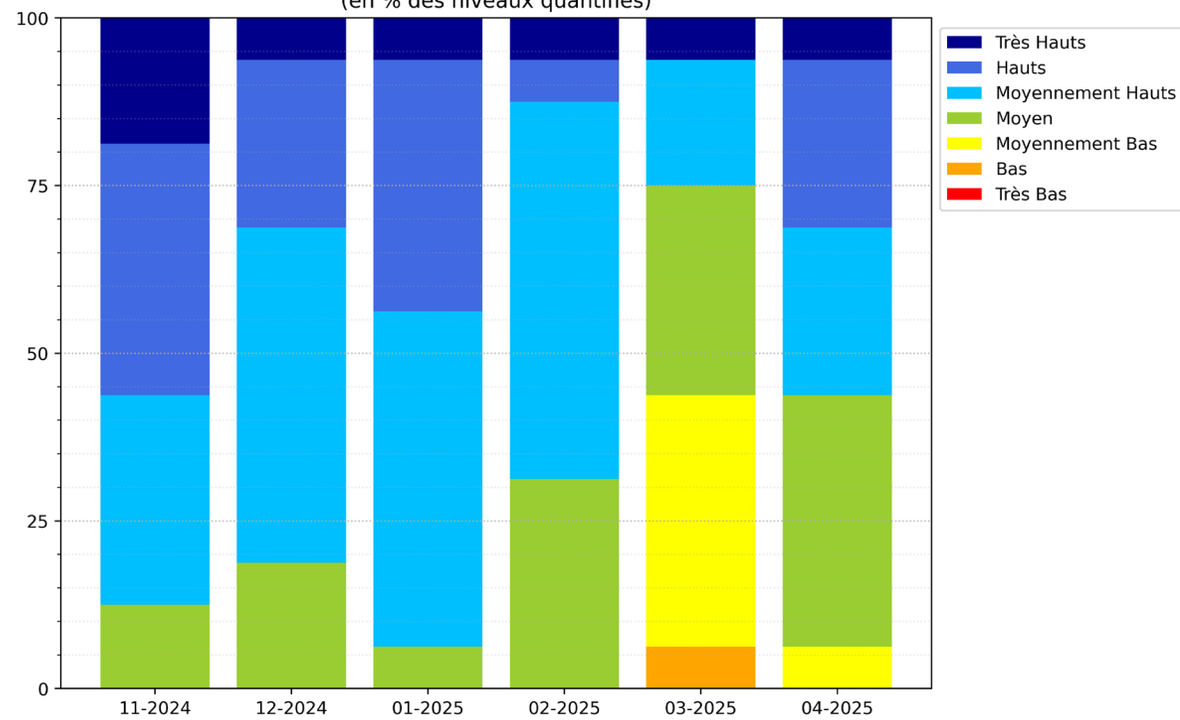


Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 30/04/2025, 62% des piézomètres du département sont orientés à la hausse.

Au 30/04/2025, environ 93 % des piézomètres sont sur des niveaux supérieurs à la moyenne.

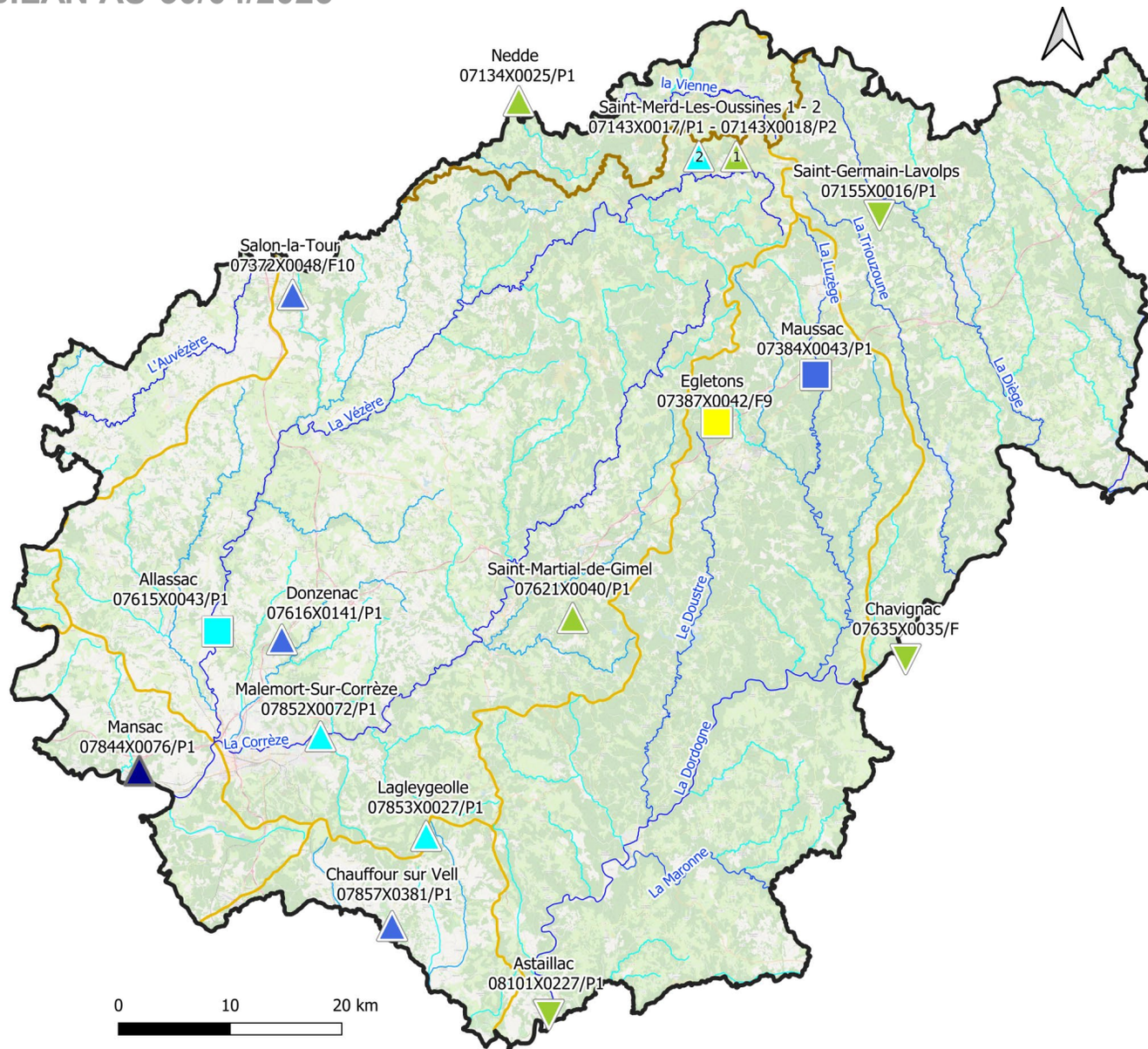
Evolution quantitative du niveau de remplissage des piézomètres - comparaison mensuelle
(en % des niveaux quantifiés)



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

ÉTAT DES EAUX SOUTERRAINES

BILAN AU 30/04/2025



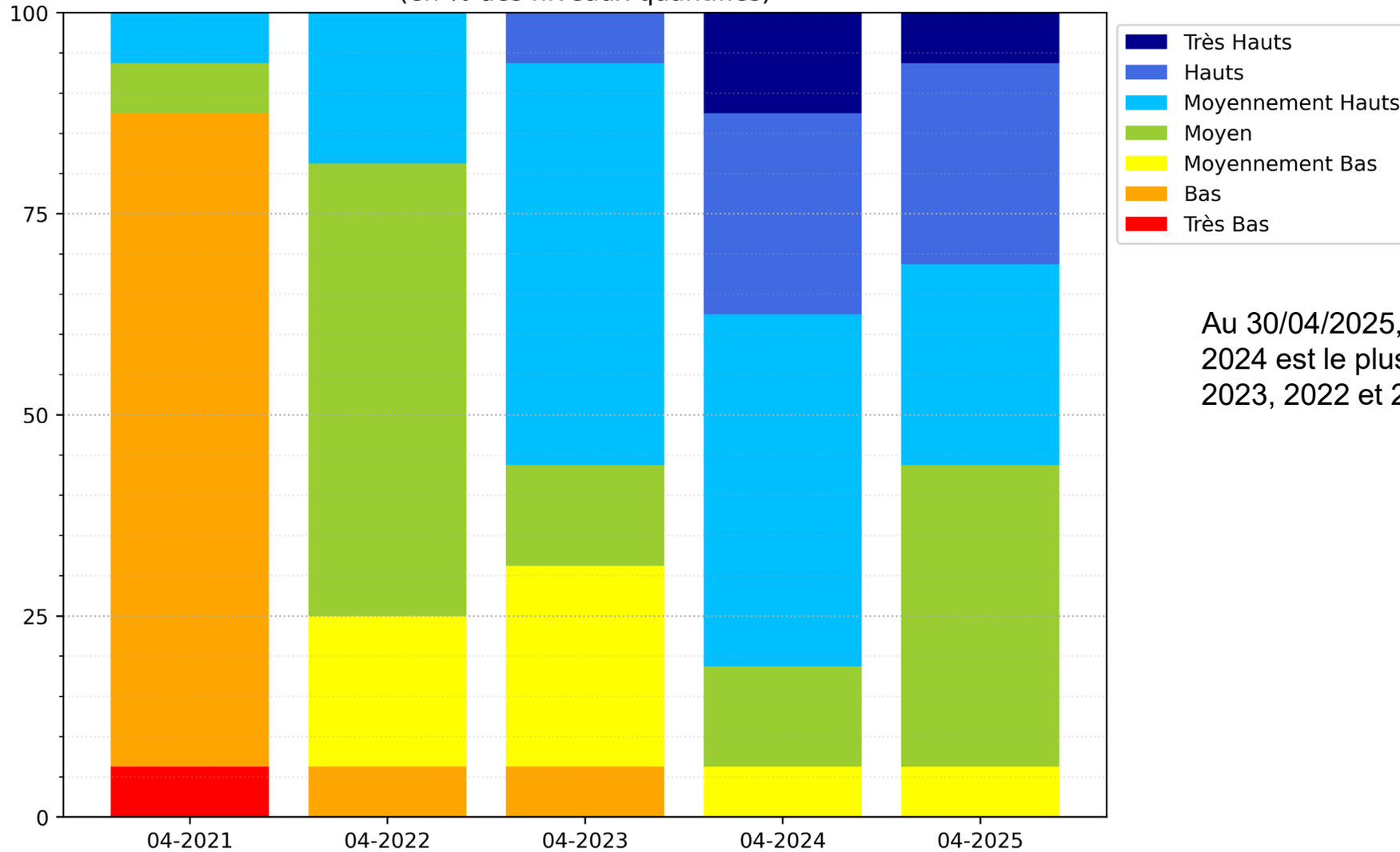
Au 30/04/2025, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la hausse.

Les niveaux sont majoritairement moyens à moyennement hauts.

- 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 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 :

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



Au 30/04/2025, le niveau de remplissage de l'année 2024 est le plus élevé par rapport à ceux de 2025, 2023, 2022 et 2021.

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



MERCI DE
VOTRE
ATTENTION



Géosciences pour une Terre durable

brgm



BILAN EAUX SOUTERRAINES

Département de la Corrèze

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers



**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 22/06/2025**

Les indicateurs sont des statistiques calculées sur un mois complet.
Les indicateurs présentés dans ce document pourront être amenés à évoluer sur la fin du mois en cours.

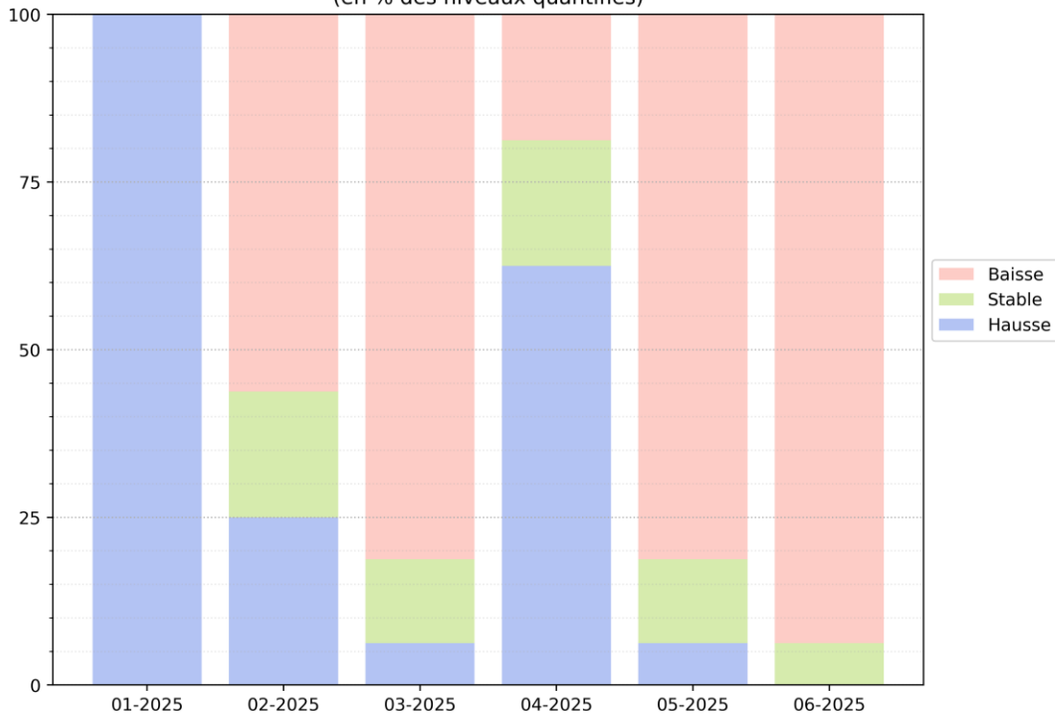


Géosciences pour une Terre durable

brgm

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 22/06/2025 :

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



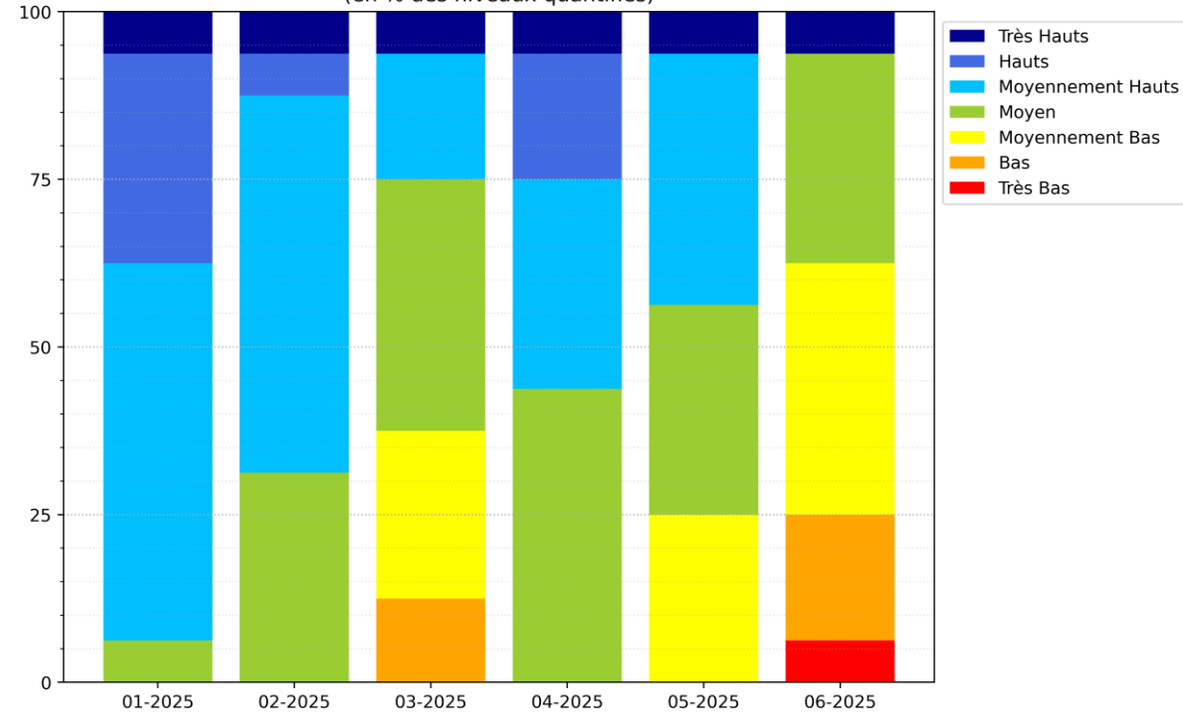
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 22/06/2025, 93% des piézomètres du département sont orientés à la baisse.

Au 22/06/2025, 68% des piézomètres du département sont sur des niveaux moyens à moyennement bas.

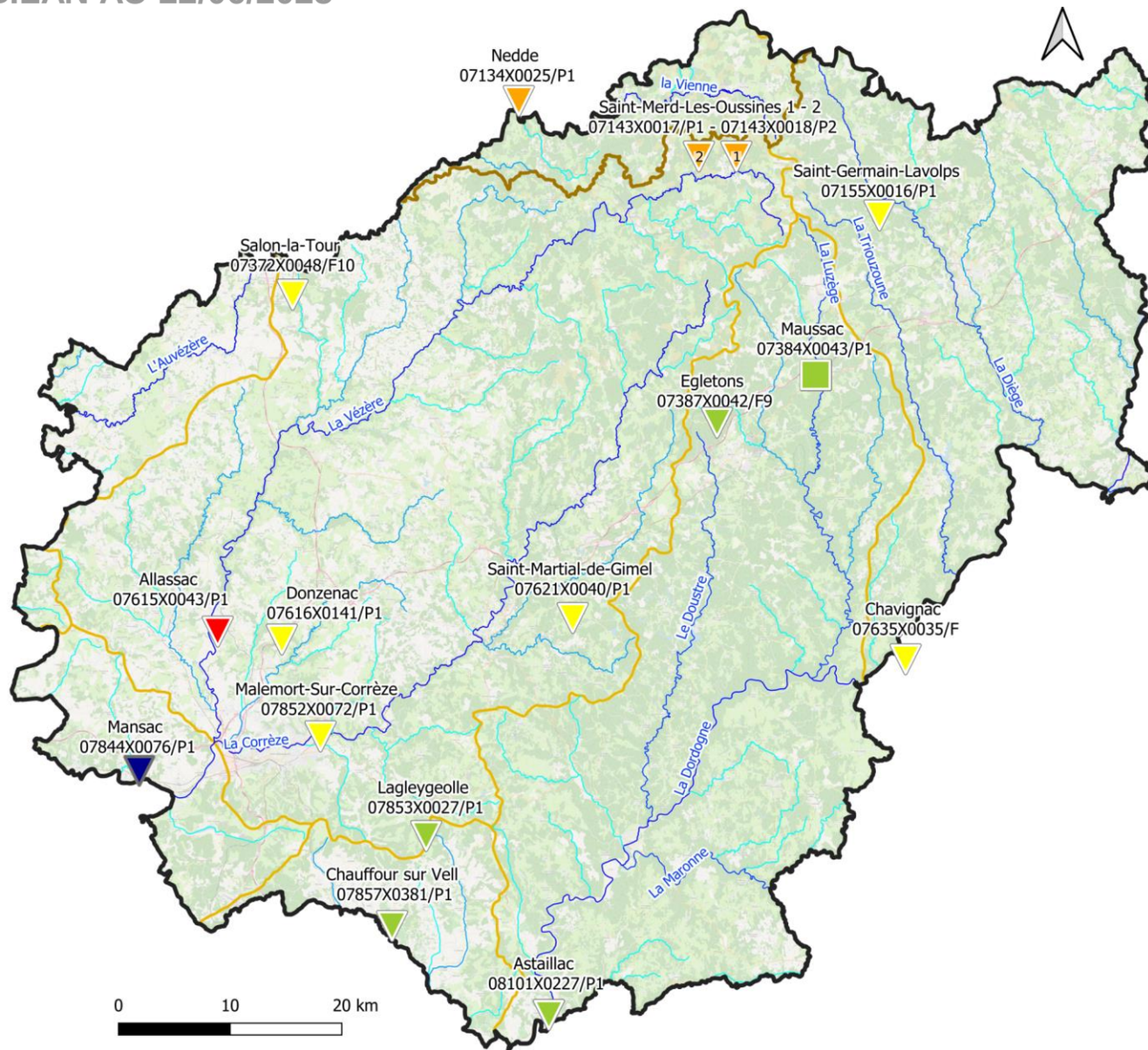
Evolution quantitative mensuelle du niveau des piézomètres = comparaison des niveaux du mois aux statistiques mensuelles de l'ensemble des mois antérieurs

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



ÉTAT DES EAUX SOUTERRAINES

BILAN AU 22/06/2025



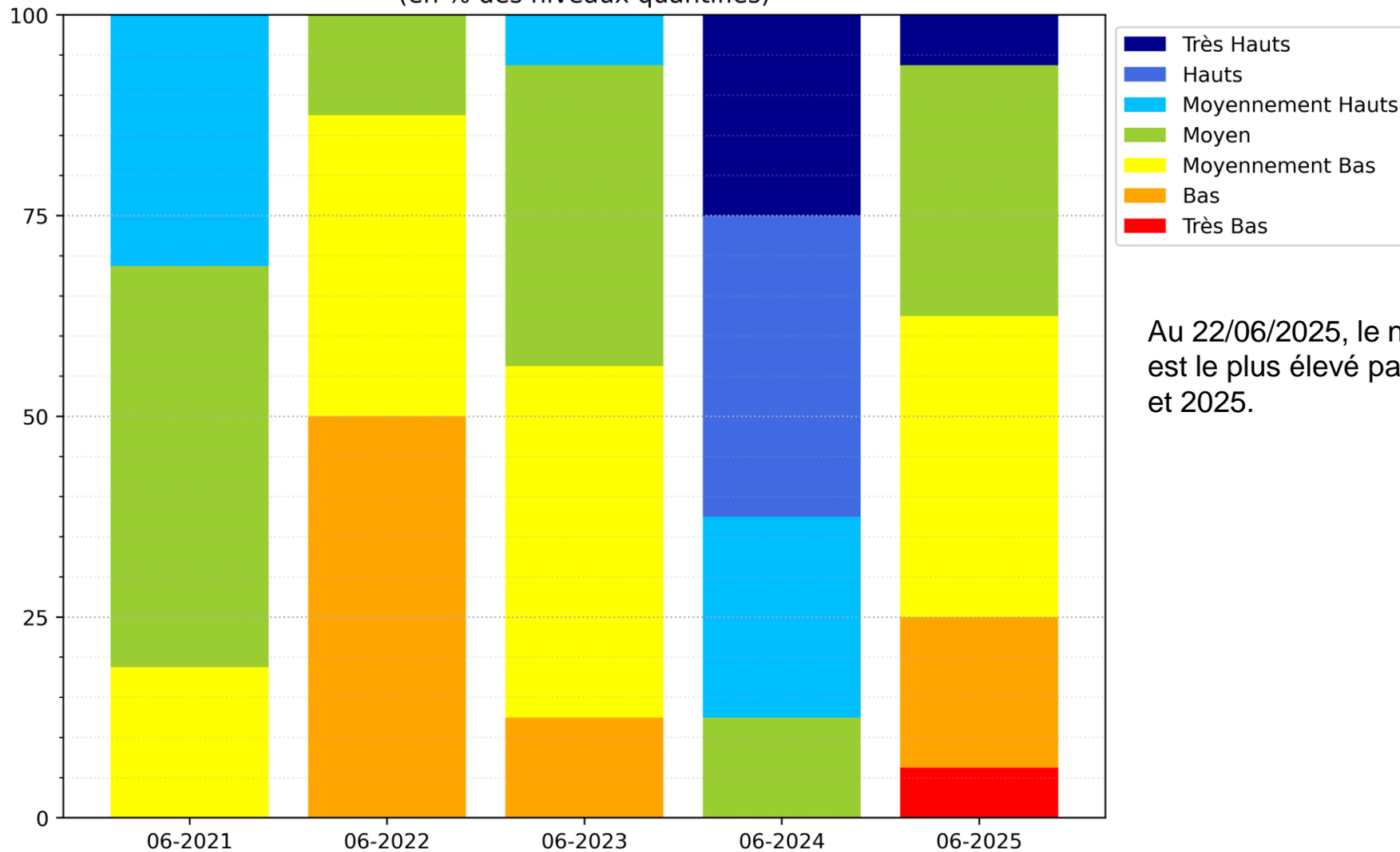
Au 22/06/2025, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la baisse. Les niveaux sont majoritairement moyens à moyennement bas.

- 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

0 10 20 km

Comparaison entre les années 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 :

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



Au 22/06/2025, le niveau de remplissage de l'année 2024 est le plus élevé par rapport à ceux de 2021, 2022, 2023 et 2025.

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



MERCI DE
VOTRE
ATTENTION



Géosciences pour une Terre durable

brgm



BILAN EAUX SOUTERRAINES

Département de la Corrèze

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers



**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 30/06/2025**

Les indicateurs sont des statistiques calculées sur un mois complet.
Les indicateurs présentés dans ce document pourront être amenés à évoluer sur la fin du mois en cours.

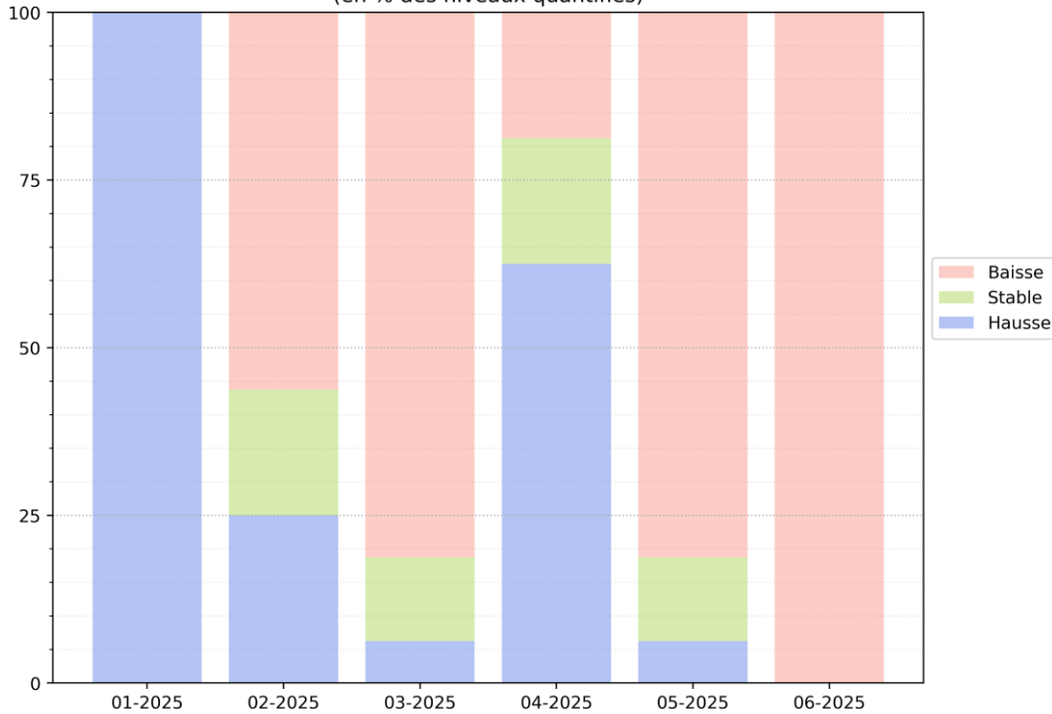


Géosciences pour une Terre durable

brgm

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 30/06/2025 :

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



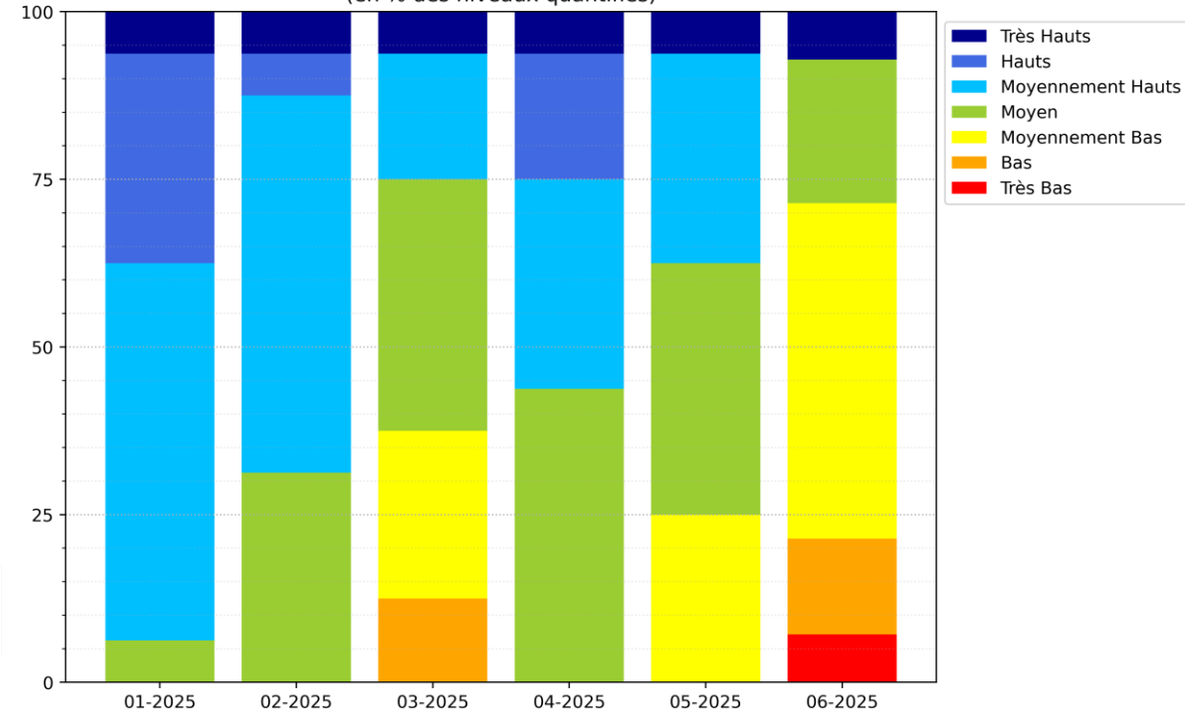
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 30/06/2025, 100% des piézomètres du département sont orientés à la baisse.

Au 30/06/2025, 71% des piézomètres du département sont sur des niveaux moyens à moyennement bas.

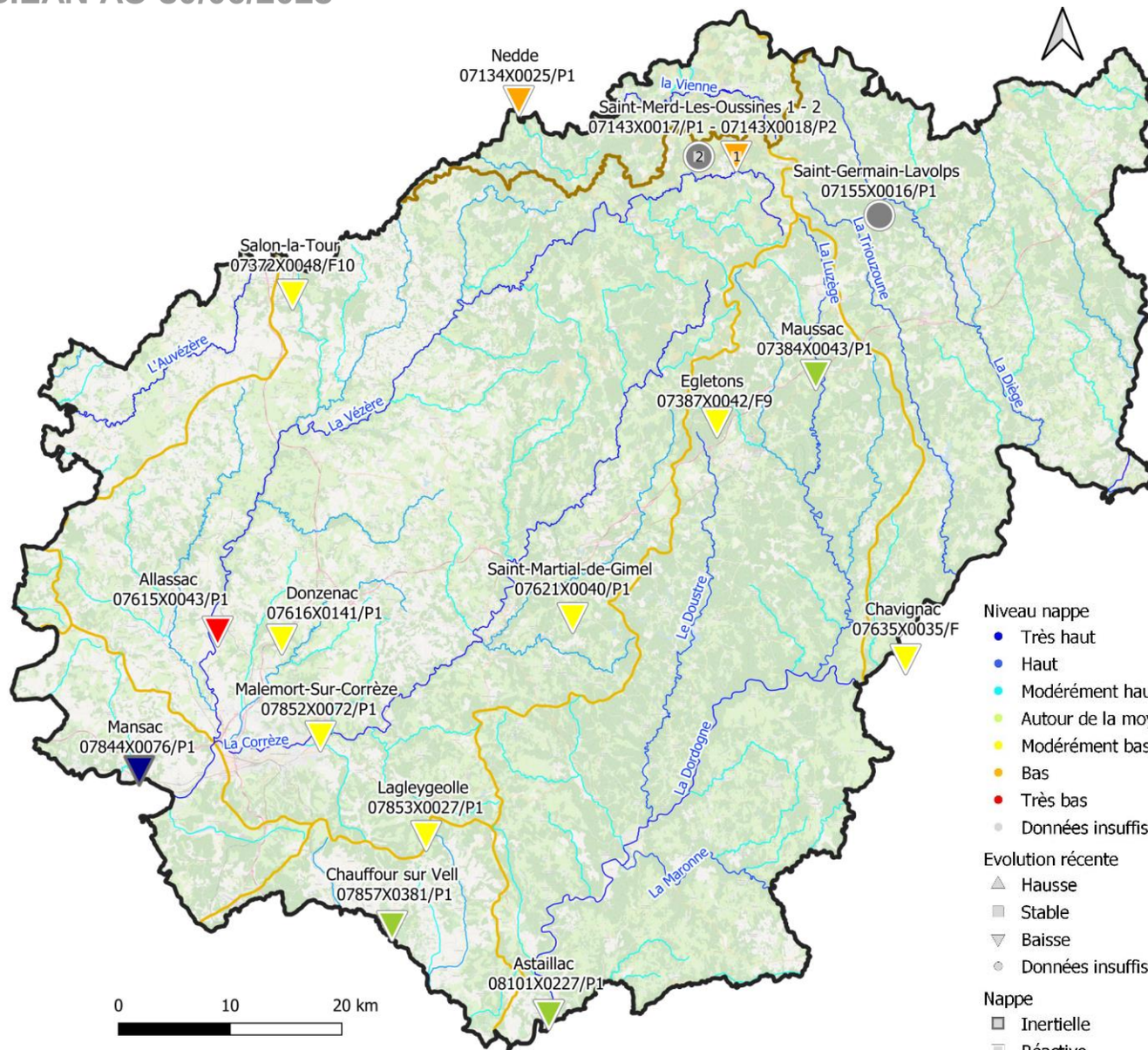
Evolution quantitative mensuelle du niveau des piézomètres = comparaison des niveaux du mois aux statistiques mensuelles de l'ensemble des mois antérieurs

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



ÉTAT DES EAUX SOUTERRAINES

BILAN AU 30/06/2025



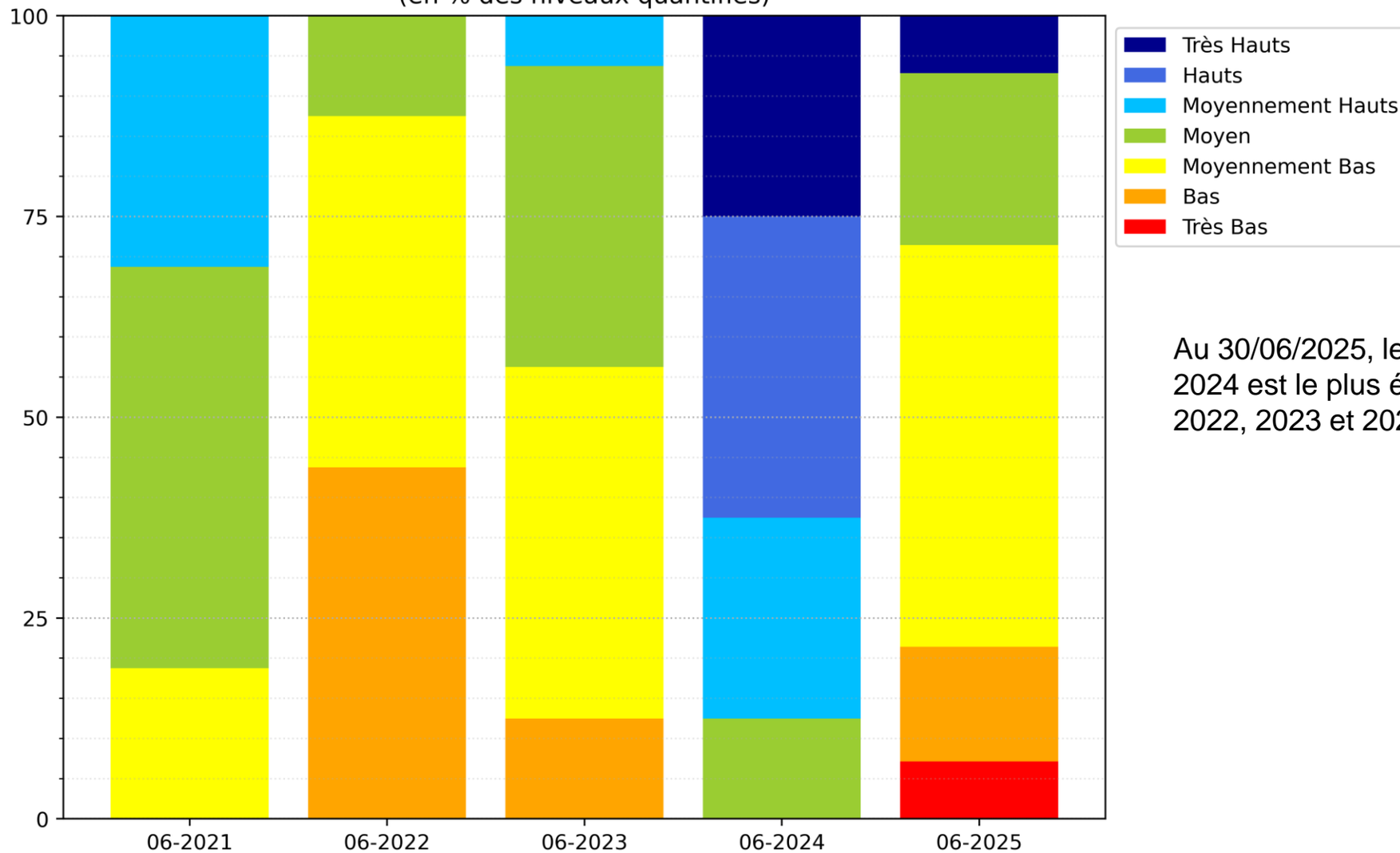
Au 30/06/2025, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la baisse.

Les niveaux sont majoritairement 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 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 :

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



Au 30/06/2025, le niveau de remplissage de l'année 2024 est le plus élevé par rapport à ceux de 2021, 2022, 2023 et 2025.

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



MERCI DE
VOTRE
ATTENTION



Géosciences pour une Terre durable

brgm



BILAN EAUX SOUTERRAINES

Département de la Corrèze

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers



**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 10/08/2025**

Les indicateurs sont des **statistiques calculées sur un mois complet**.

Les valeurs des indicateurs présentés dans ce document pourront être amenés à évoluer sur la fin du mois en cours.

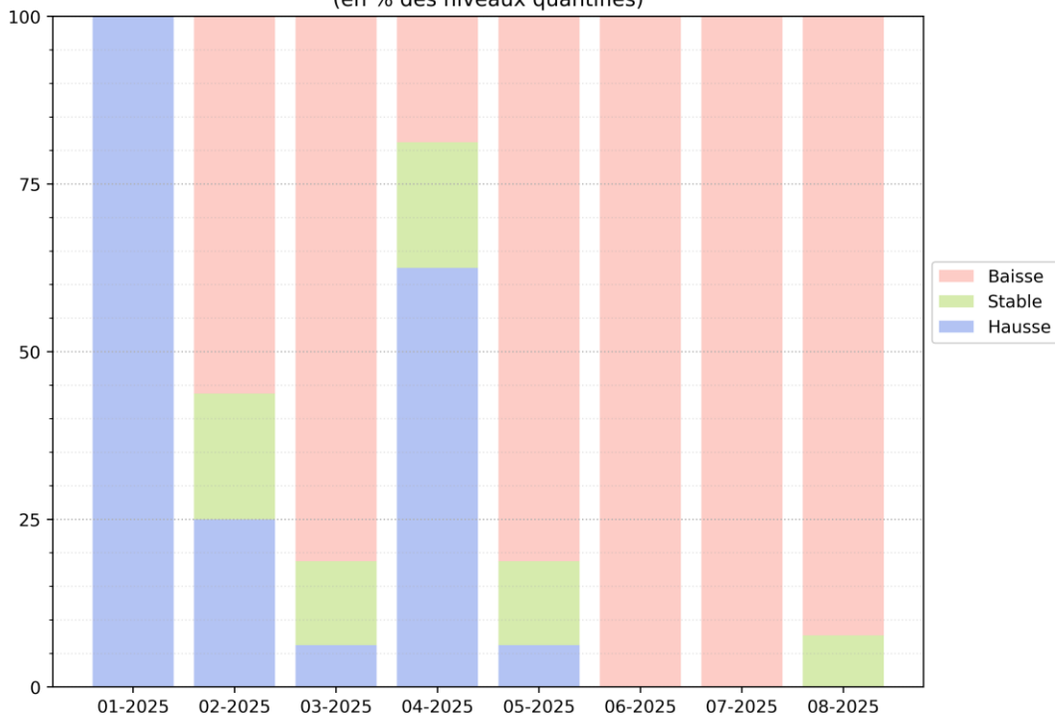


Géosciences pour une Terre durable

brgm

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 10/08/2025 :

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



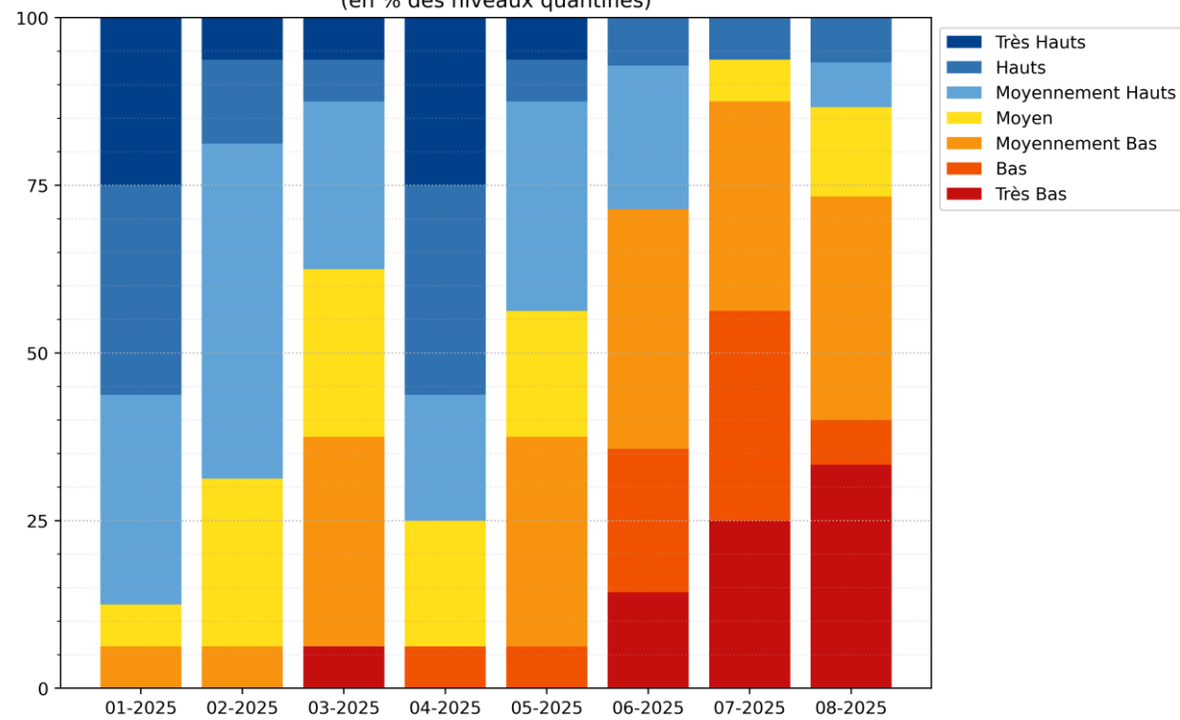
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 10/08/2025, 92% des piézomètres du département sont orientés à la baisse.

Au 10/08/2025, 74% des piézomètres du département présentent des niveaux moyennement bas à très bas.

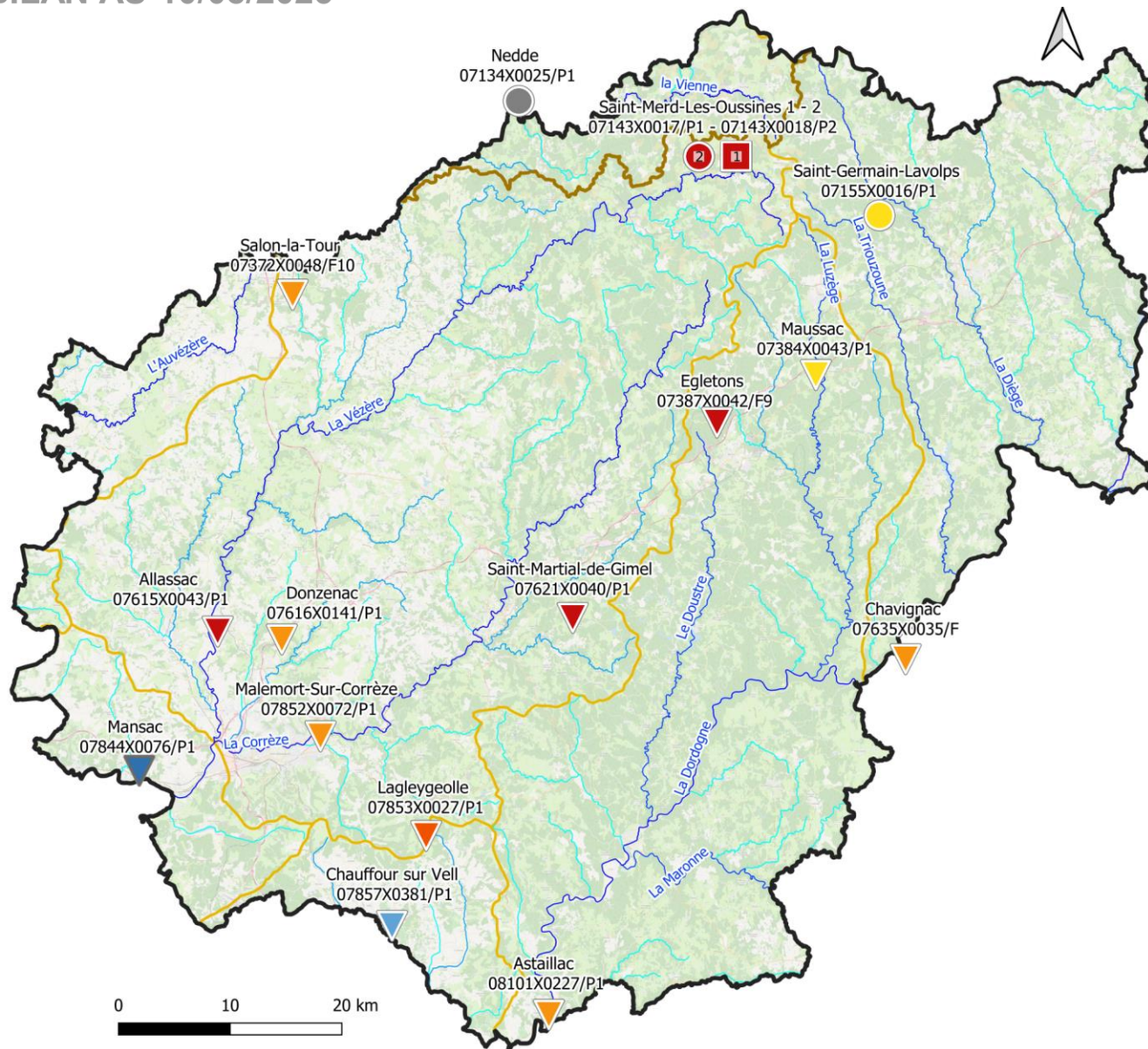
Evolution quantitative mensuelle du niveau des piézomètres = comparaison des niveaux du mois aux statistiques mensuelles de l'ensemble des mois antérieurs

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



ÉTAT DES EAUX SOUTERRAINES

BILAN AU 10/08/2025



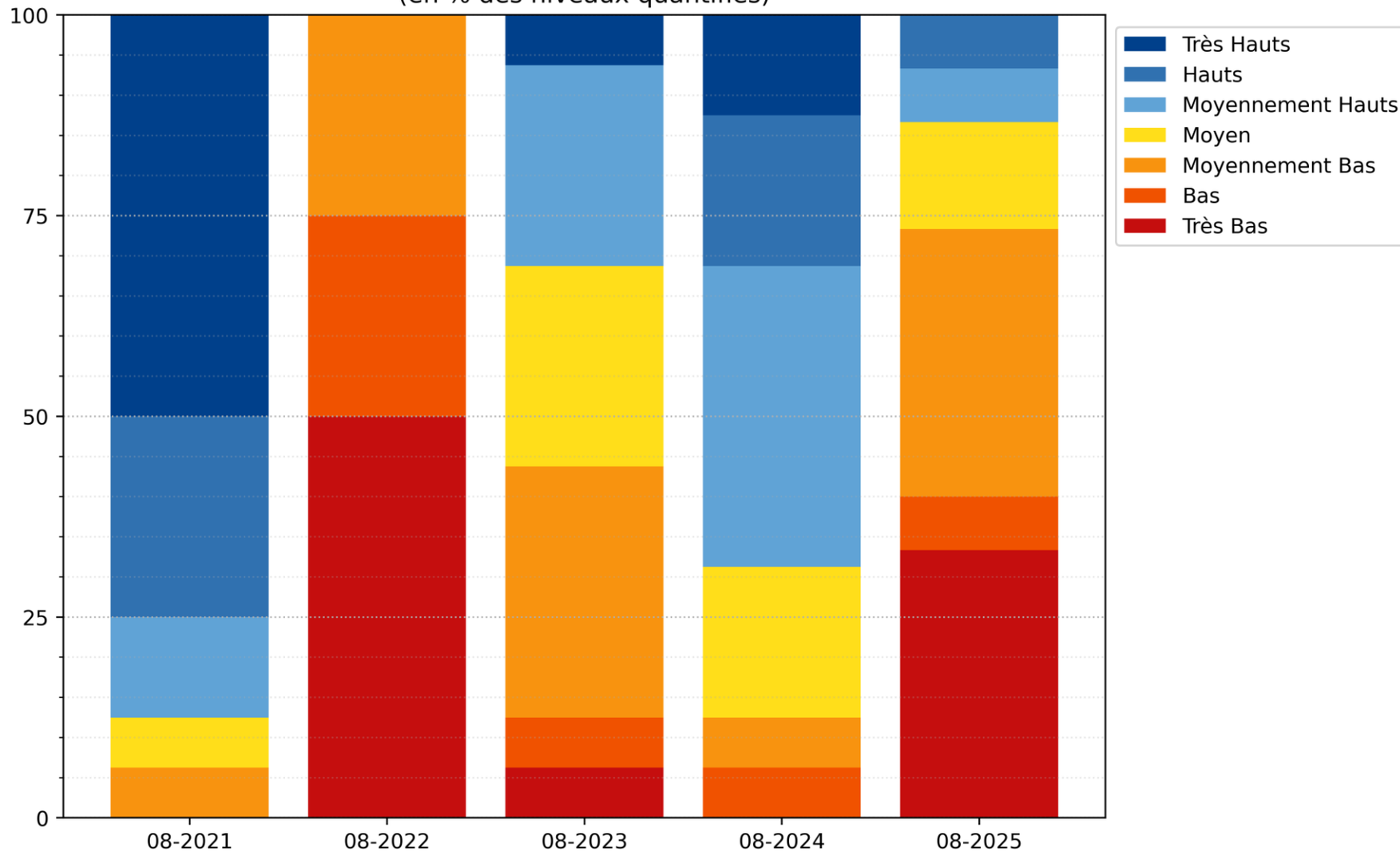
Au 10/08/2025, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la baisse.

Les niveaux sont majoritairement modérément bas à très 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 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025 :

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



Au 10/08/2025, le niveau de remplissage de l'année 2021 est le plus élevé par rapport à ceux de 2022, 2023, 2024 et 2025.

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



MERCI DE
VOTRE
ATTENTION



Géosciences pour une Terre durable

brgm