



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Géosciences pour une Terre durable

brgm

BILAN EAUX SOUTERRAINES

Département de la Haute-Vienne

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers
Comité Sécheresse – 18 juin 2025

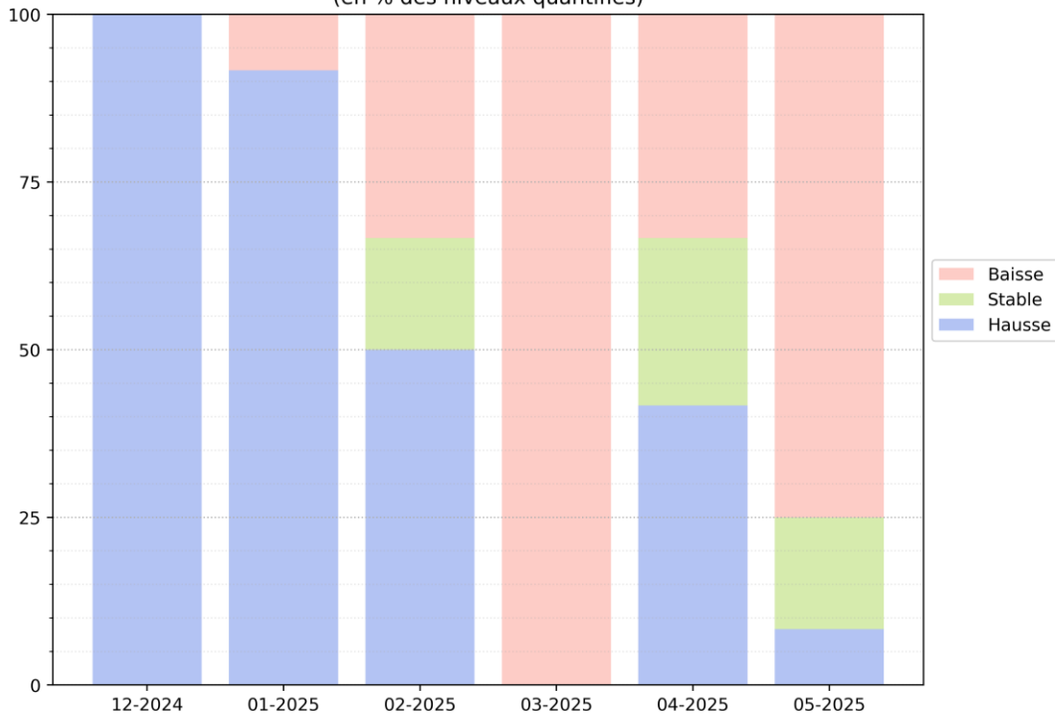


**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 31/05/2025**

Remarque : Les indicateurs sont des **statistiques calculées sur un mois complet**.
Les **valeurs des indicateurs** présentées dans ce document pourront être amenées à évoluer sur la fin du mois en cours.

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 31/05/2025 :

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



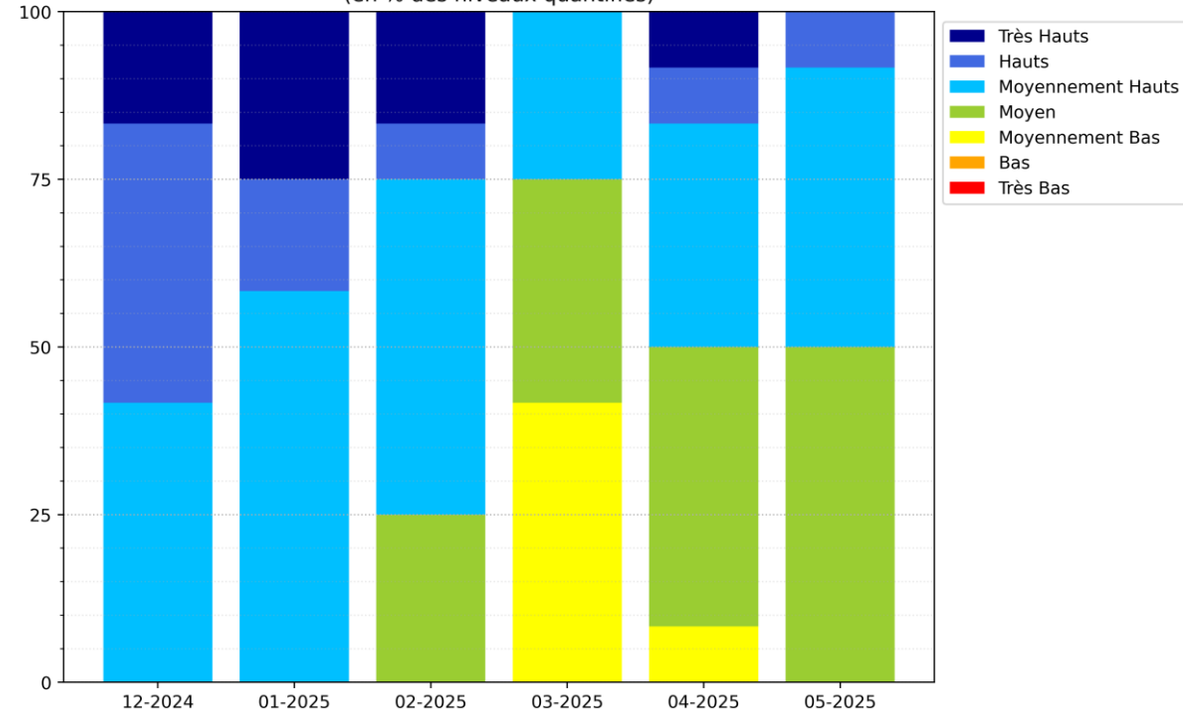
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 31/05/2025, 75% des piézomètres du département sont orientés à la baisse..

Au 31/05/2025, 91% des piézomètres du département sont sur des niveaux moyens à moyennement hauts.

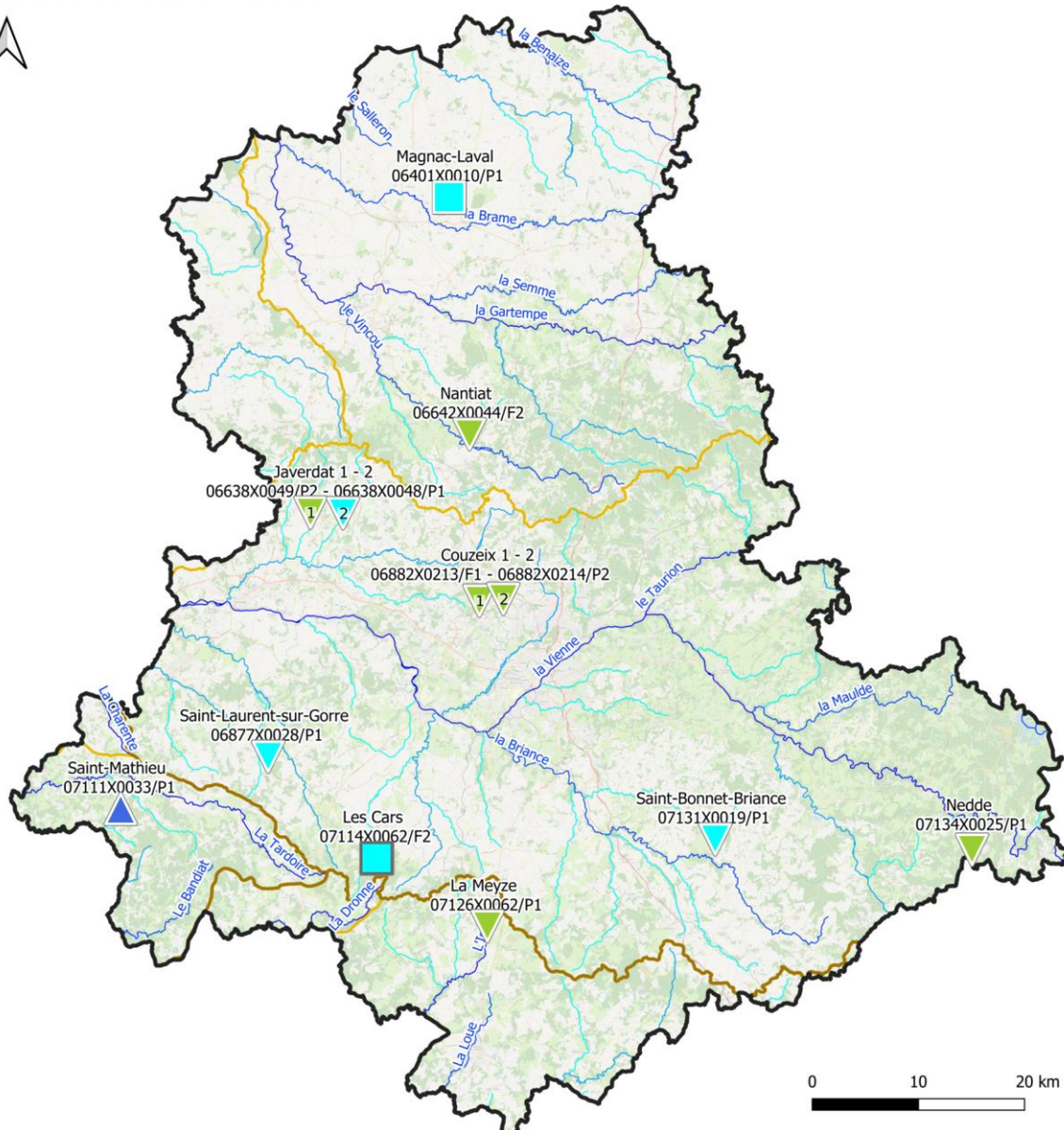
Evolution quantitative mensuelle du niveau des piézomètres = comparaison des niveaux du mois aux statistiques mensuelles de l'ensemble des mois antérieurs

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



ÉTAT DES EAUX SOUTERRAINES

BILAN AU 31/05/2025



Niveau nappe

- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Données insuffisantes

Evolution récente

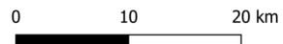
- ▲ Hausse
- Stable
- ▼ Baisse
- Données insuffisantes

Nappe

- Inertielle
- Réactive

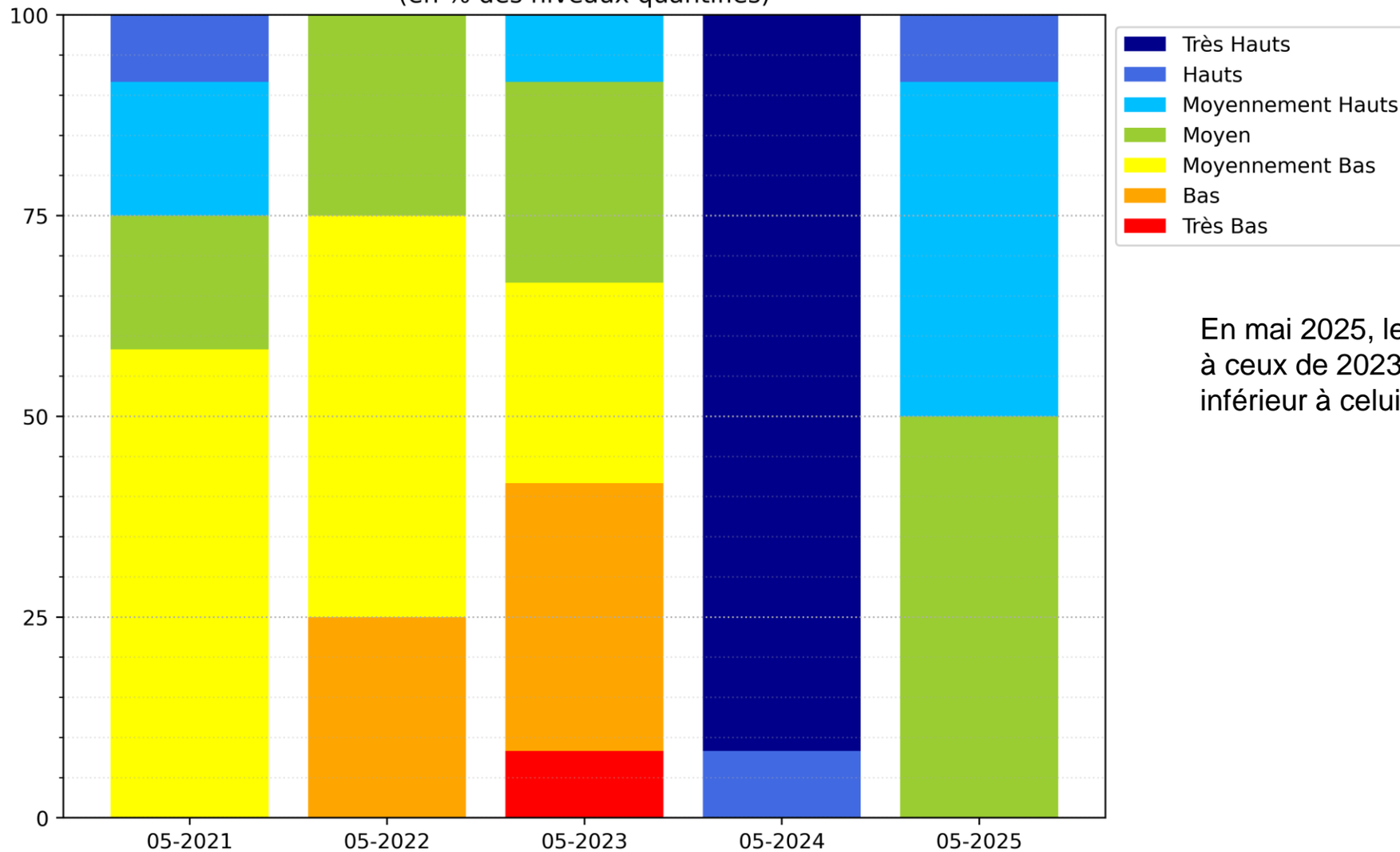
Au 31/05/2025, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la baisse.

Les niveaux sont majoritairement moyens à moyennement hauts.



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

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



En mai 2025, le niveau de remplissage est supérieur à ceux de 2023, 2022 et 2021, mais nettement inférieur à celui de mai 2024.

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 Haute-Vienne

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers
Comité Sécheresse – 18 juin 2025

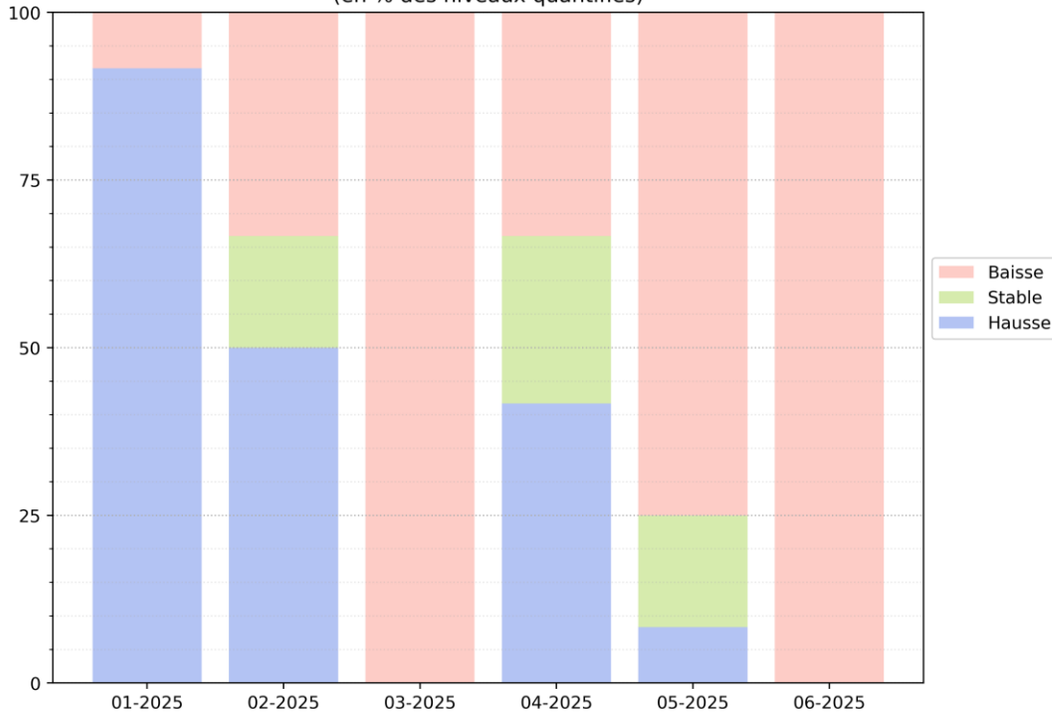


**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 15/06/2025**

Remarque : Les indicateurs sont des **statistiques calculées sur un mois complet**.
Les **valeurs des indicateurs** présentées dans ce document pourront être amenées à évoluer sur la fin du mois en cours.

COMPARAISON DE L'ÉVOLUTION DES NIVEAUX AU 15/06/2025 :

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



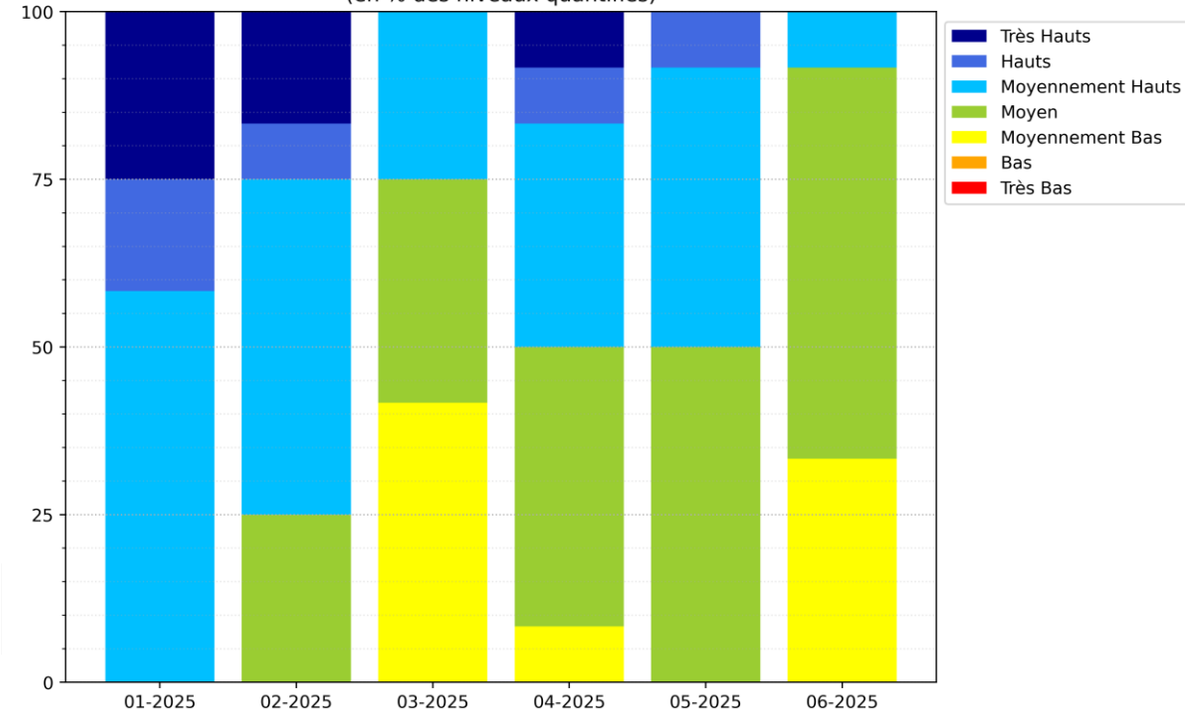
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

Au 15/06/2025, 100% des piézomètres du département sont orientés à la baisse.

Au 15/06/2025, 91% 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

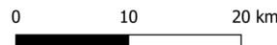
BILAN AU 15/06/2025



- 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

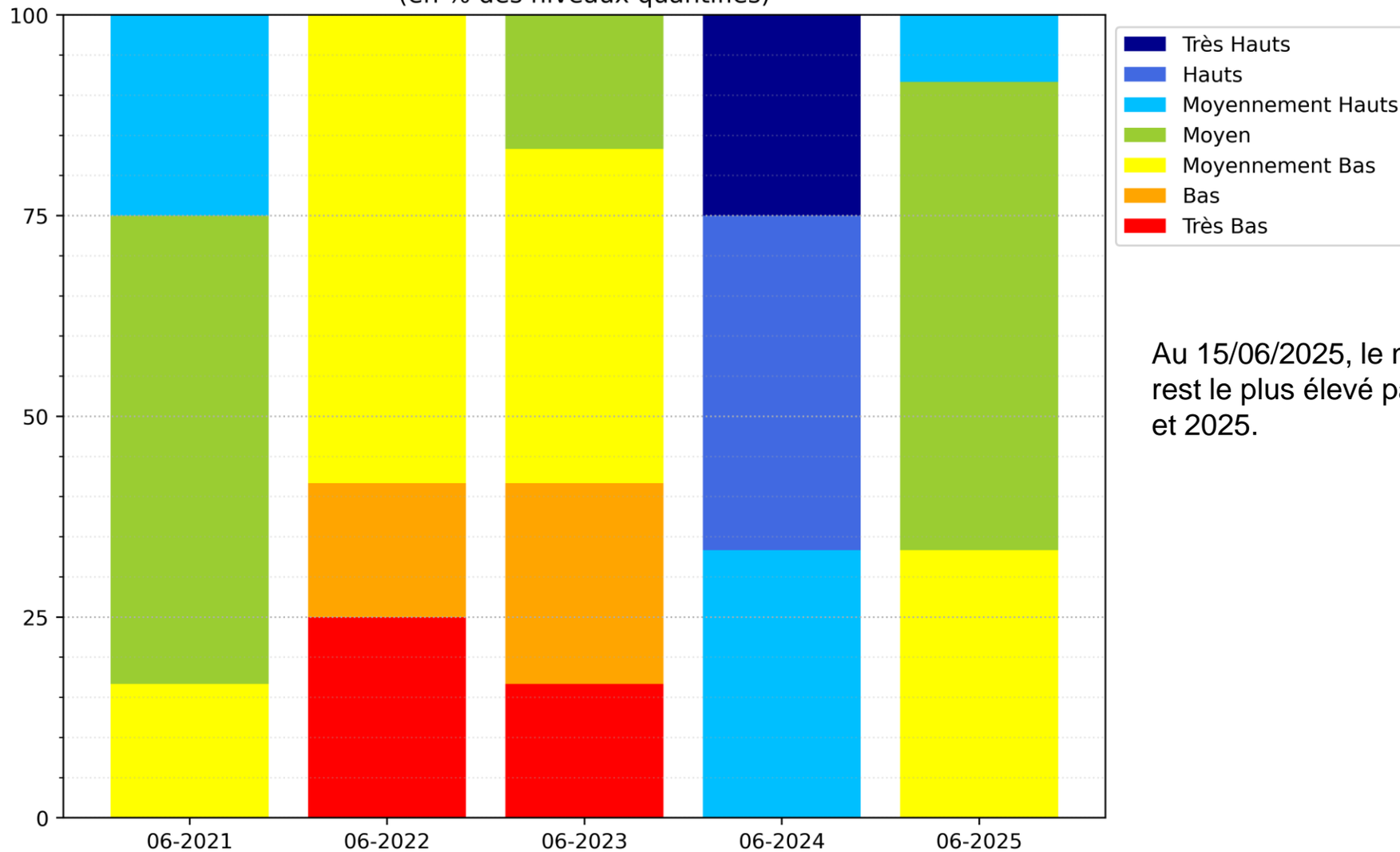
Au 15/06/2025, sur l'ensemble du département, l'évolution des niveaux est principalement orientée à la baisse.

Les niveaux sont majoritairement moyens à moyennement bas.



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

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



Au 15/06/2025, le niveau de remplissage de l'année 2024 rest 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 Haute-Vienne

BRGM Nouvelle-Aquitaine – Site de Poitiers

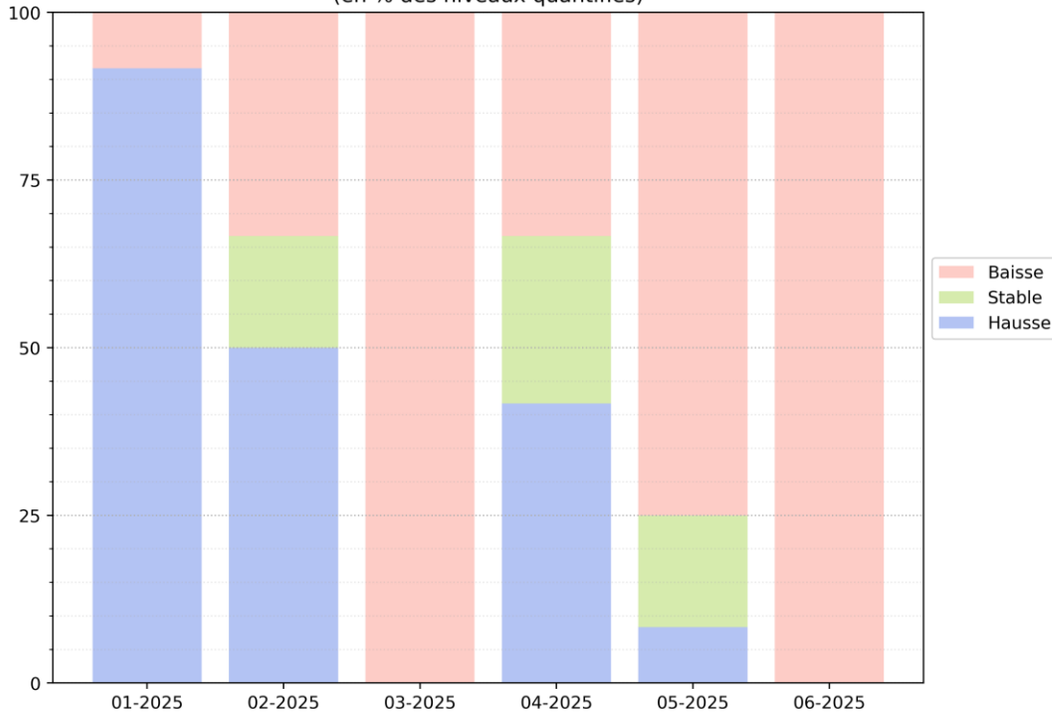


**ÉTAT DES
RESSOURCES
AU 30/06/2025**

Remarque : Les indicateurs sont des **statistiques calculées sur un mois complet**.
Les **valeurs des indicateurs** présentées dans ce document pourront être amenées à évoluer sur la fin du mois en cours.

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

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



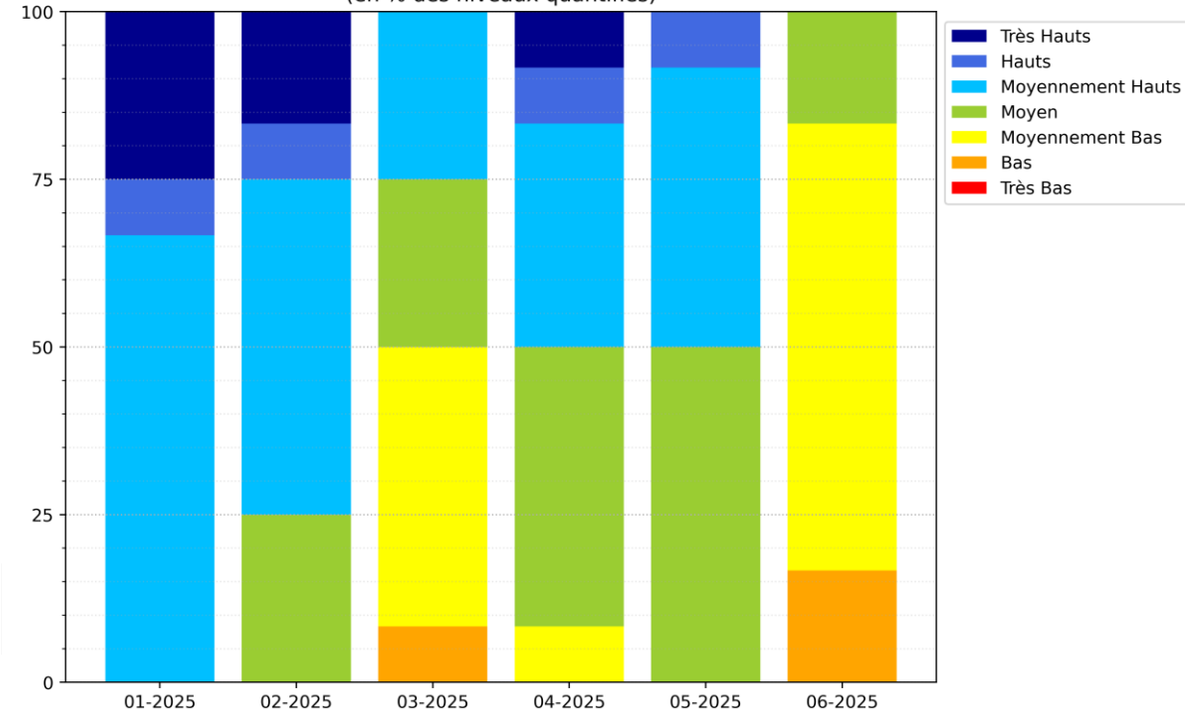
Tendance mensuelle de l'évolution du niveau piézométrique = comparaison des niveaux au mois précédent (en % des niveaux quantifiés)

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

Au 30/06/2025, 83% 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

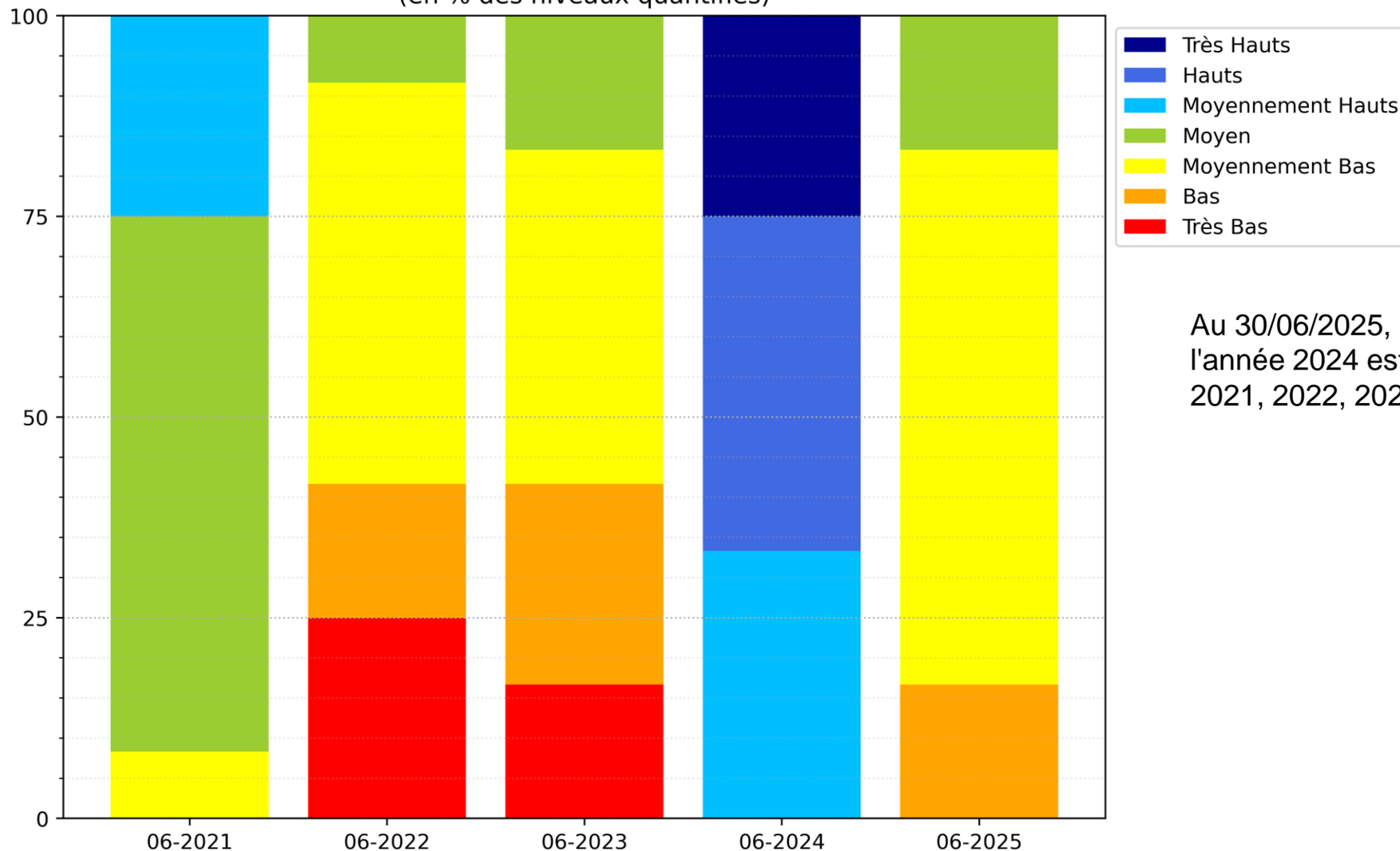
- ▲ Hausse
- Stable
- ▼ Baisse
- Données insuffisantes

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