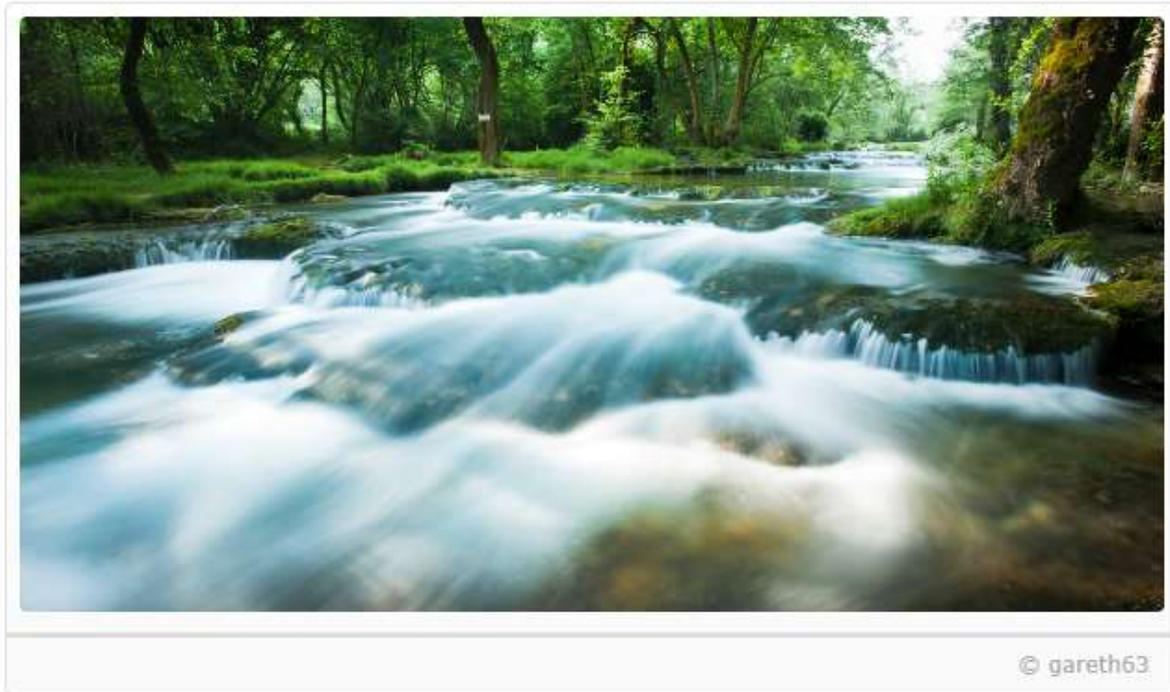


Nappes souterraines : 65 % des niveaux sont au-dessus des normales

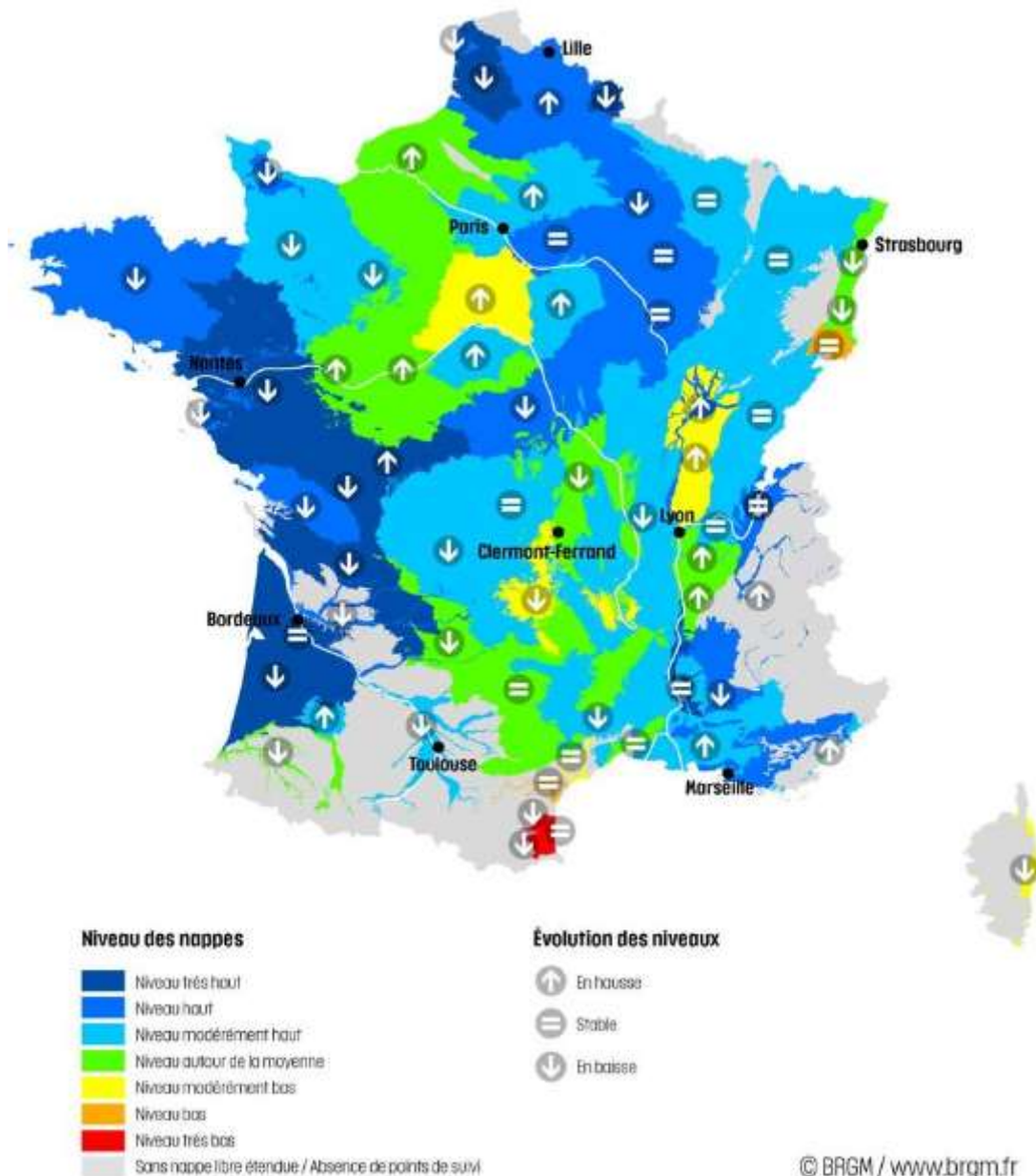


« La situation est globalement très favorable, a indiqué Violaine Bault, hydrogéologue au BRGM lors de la présentation de l'état des nappes souterraines au 1^{er} mai 2024. 65 % des niveaux sont au-dessus des normales. Ce sont des résultats retrouvés tous les dix ans. » Une inversion par rapport à l'année dernière. Même si certaines nappes - celles des Pyrénées-Orientales et de Corse - conservent des niveaux plus bas qu'en avril 2023.

Selon la réactivité des nappes, la situation varie au début du mois de mai : les inertielles peuvent encore bénéficier des pluies passées qui s'infiltrent lentement (jusqu'à trois mois) ; en revanche, les niveaux des plus réactives dépendent des précipitations et de la concurrence des plantes en raison de la reprise de la végétation.

Malgré ce bilan positif, certains territoires restent dans des situations difficiles : 22 % sont en effet en dessous des normales, dont 4 % à des niveaux très bas. 13 % sont comparables aux normales. Parmi les nappes à surveiller figurent celles du sud-ouest du Bassin parisien, le Sud-Alsace, la chaîne des Puys, le couloir de la Saône et l'Est lyonnais. La situation est préoccupante dans l'est de la Corse, l'Aude et les nappes du Roussillon (avec une absence de recharge depuis deux ans).

Situation des nappes au 1^{er} mai 2024



Cette carte présente les indicateurs globaux traduisant les fluctuations moyennes des nappes. Ils ont été établis à partir des indicateurs ponctuels relevés au niveau des nappes (écomètres). L'indicateur « Niveau des nappes » compare le mois en cours par rapport aux mêmes mois de la chronique, soit au minimum 15 ans de données, et jusqu'à plus de 100 ans. Il est réparti en 7 classes, du niveau le plus bas au plus haut ou niveau le plus haut au plus bas. L'indicateur « Évolution des niveaux » traduit la variation du niveau d'eau du mois échu par rapport aux 2 mois précédents (à la hausse ou à la baisse).

Cette éditale le 14 mai 2024 sur le BRGM, à partir de données acquises jusqu'au 30 avril 2024. Source des données : ADES (ades.esu.fr) / Hydroportal (hydro.ustran.fr) / Fond de carte IGN. Producteurs de données et contributeurs : AFRONA, BRGM, Conseil Départemental de la Vendée, Conseil Départemental des Landes, Conseil Départemental du Lot, UP16 Vieille Vienne, Parc Naturel Régional des Grandes Causses, Syndicat Mixte d'Études et de Travaux de l'Astien (SMETA), Syndicat Mixte pour la protection et la gestion des nappes souterraines de la plaine du Roussillon (SMNPR).



Dorothee Laperche, journaliste
Cheffe de rubrique eau / santé environnement