

Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

Situation au 1^{er} juillet 2024

• Les niveaux moyens de la nappe en juin sont toujours hauts pour la saison sur presque tout le Bas-Rhin, malgré une légère baisse entre début juin et début juillet, alors que la situation est plus contrastée dans le Haut-Rhin, où les niveaux demeurent néanmoins proches de ceux du mois dernier. Les mêmes secteurs restent déficitaires (Sundgau oriental, cône de la Fecht, secteur de Griesheim).

• Par rapport aux valeurs du 1^{er} juin, les niveaux de nappe du 1^{er} juillet sont en baisse de -50 cm à Reichstett, -44 cm à Lipsheim, -28 cm à Rossfeld, -26 cm à Sessenheim, -20 cm à Habsheim, -19 cm à Holtzwihr et en hausse de +12 cm à Hettenschlag et +93 cm à Fessenheim.

• Les cumuls de précipitations en Alsace au mois de juin sont très légèrement excédentaires de 4 % par rapport à la normale de référence. Les valeurs sont comprises entre 50 et 150 mm selon les secteurs, avec une répartition assez homogène et des bilans proches de la normale.

• Les débits moyens des cours d'eau de juin sont en baisse mais restent supérieurs aux moyennes saisonnières sur toutes les stations. Les excédents varient de +15 % pour l'Ill amont (à Didenheim), +41 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (+5 % Thur, +12 % Doller, +14 % Lauch, +57 % Fecht, +61 % Giessen, +98 % Bruche), +58 % pour le Rhin et +77 % en moyenne pour les affluents du Rhin (+66 % Moder et +87 % Zorn).

ÉCHELLE

TS : Très supérieur à la normale
S : Supérieur à la normale
N : Normale mensuelle
I : Inférieur à la normale
TI : Très inférieur à la normale

LÉGENDE

Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

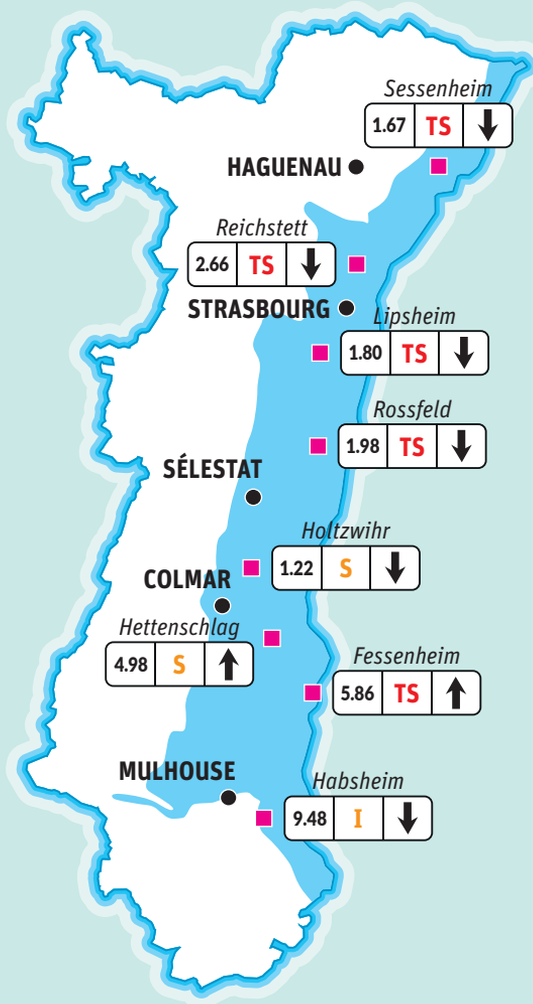
Profondeur par rapport au sol (m)

6.15 **N** →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 1/06/2024

- Niveau stable
- ↑ Niveau à la hausse
- ↓ Niveau à la baisse

- Nappe phréatique
- Piézomètre



* Données météorologiques (Météo France) et hydrologiques (DREAL Grand Est) extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par l'APRONA.

Document consultable sur : <https://www.aprona.net/FR/publications/documentation-piezometrie.html>