

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

## Situation du 10 juin 2019

Les cumuls moyens de précipitations\* en Alsace pour le mois de mai sont de 72 mm, soit un déficit de 20 %. Ils sont compris entre 50 et 100 mm, voire 150 mm sur l'extrême sud du Haut-Rhin et localement sur le relief vosgien. Les bilans du mois sont dans l'ensemble déficitaires, surtout du nord du Haut-Rhin jusqu'à Mulhouse (-25 à -50 %) et sur le relief vosgien (-50 %).

Les débits moyens des cours d'eau\* en mai sont globalement inférieurs ou proches des normales de saison. Le sud de l'Alsace ainsi que la Zorn et la Moder accusent les plus forts déficits (de -40 à -50 %).

L'évolution des niveaux moyens de la nappe en mai est variable selon les secteurs. En hausse de l'extrême nord jusqu'à Haguenau, en centre plaine haut-rhinoise et le long du Rhin. En baisse dans le reste du Bas-Rhin, jusqu'au nord de Colmar, le secteur de la Thur et le sundgau oriental (fort déficit). Les niveaux sont proches des normales dans le Bas-Rhin et encore inférieurs à celles-ci dans le Haut-Rhin.

Par rapport aux valeurs du 10 mai, les niveaux de nappe du 10 juin suivent les mêmes tendances : en hausse de +3 cm à Hettenschlag, +10 cm à Sessenheim, +33 cm à Fessenheim, et en baisse de -5 cm à Reichstett et Habsheim, -11 cm à Rossfeld, -12 cm à Holtzwihr et -14 cm à Lipsheim.

### ECHELLE

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

### LEGENDE

Niveau moyen mensuel par rapport à la normale saisonnière

Profondeur par rapport au sol (m)

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 10/05/2019

→ Niveau stable

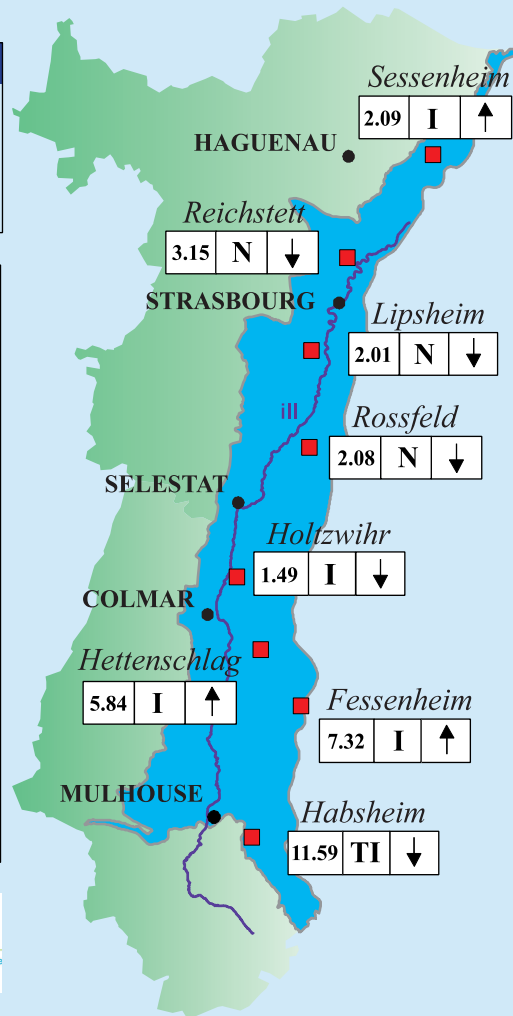
↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre



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