

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 05 août 2019

Les cumuls moyens de précipitations\* en Alsace pour le mois de juillet sont de 49 mm, soit un déficit de 38 %. C'est le troisième mois consécutif avec une pluviométrie inférieure à la normale. Les cumuls sont compris entre 20 mm (NO du Bas-Rhin) et 115 mm (relief haut-rhinois). Les déficits sont de -25 à -50 % sur le relief vosgien, jusqu'à -75 % sur la plaine bas-rhinoise.

Les débits moyens des cours d'eau\* en juillet sont partout très inférieurs aux normales de saison, avec des déficits de -60 % sur la plupart des cours d'eau, sauf pour l'Ill aval qui est soutenue (-88 % sur le Giessen à Sélestat). Le Rhin présente des débits légèrement en dessous des normales (-10 %).

Les niveaux moyens de la nappe sont en baisse au mois de juillet en Alsace et se situent désormais partout en dessous des normales saisonnières. Les déficits les plus marqués se retrouvent dans la partie sud du Haut-Rhin, où les niveaux atteints sont parfois les plus bas jamais mesurés depuis 65 ans (Habsheim).

Par rapport aux valeurs du 10 juillet, les niveaux de nappe du 05 août sont partout en baisse, de -1 cm à Fessenheim, -3 cm à Rossfeld, -5 cm à Holtzwihr, -10 cm à Hettenschlag, -15 cm à Reichstett, -16 cm à Habsheim, -17 cm à Sessenheim et -24 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 10/07/2019

→ Niveau stable

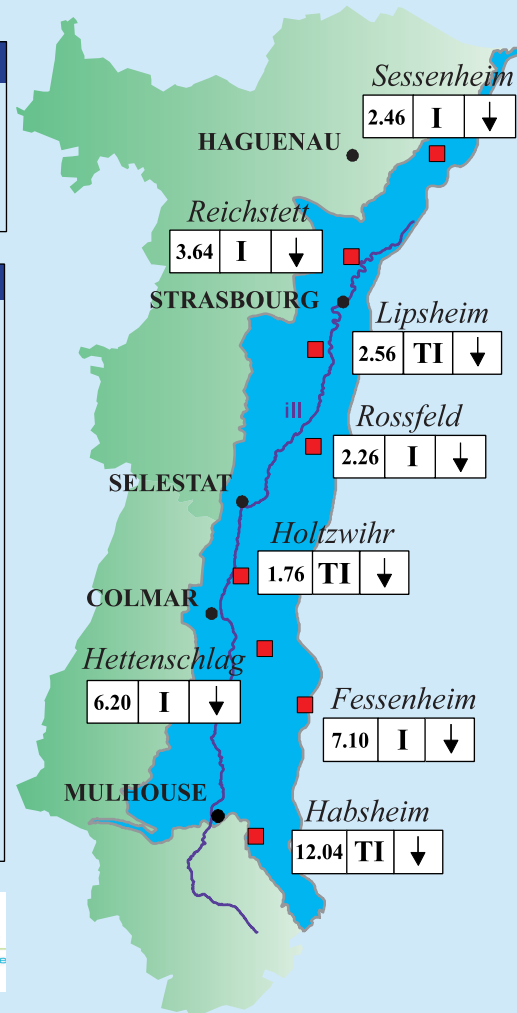
↓ Niveau à la baisse

↑ 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.