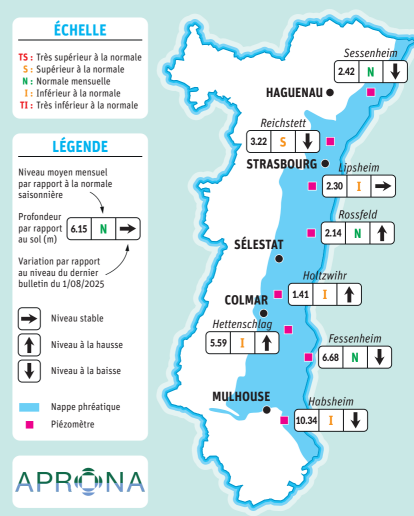
## Le niveau de la nappe phréatique d'Alsace

## Situation au 1er septembre 2025

- L'évolution des niveaux moyens de la nappe en août est contrastée par rapport au mois de juillet. Certains secteurs sont toujours en baisse (nord de l'Alsace, Sundgau oriental), d'autres sont stables (centre plaine, Lipsheim) ou remontent légèrement (secteurs proches du Rhin, Ried centre Alsace). Les niveaux varient ainsi autour des normales de saison, en restant assez proches de celles-ci.
- Par rapport aux valeurs du 1<sup>er</sup> août, les niveaux de nappe du 1<sup>er</sup> septembre sont en hausse de +7 cm à Rossfeld, +9 cm à Hettenschlag, +14 cm à Holtzwihr, stables à Lipsheim et en baisse de -5 cm à Reichstett, -7 cm à Fessenheim, -10 cm à Sessenheim et -28 cm à Habsheim.
- •Les cumuls de précipitations en Alsace au mois d'août sont de 100 mm, soit un excédent global de +36 % par rapport à la valeur de référence 1991-2020. Les cumuls varient de 30 mm sur la moitié nord du Bas-Rhin à 150 mm sur presque tout le Haut-Rhin (200 mm sur les hauts reliefs). Le Haut-Rhin a été bien plus arrosé (+61 %) que le Bas-Rhin, qui est déficitaire (-12 %).
- Les débits moyens des cours d'eau d'août sont partout en hausse par rapport à ceux du mois de juillet, mais restent inférieurs aux moyennes saisonnières, sauf pour le Rhin (+4 %). Les déficits se sont réduits et varient de -5 % pour l'Ill amont (Didenheim), -24 % pour les affluents du Rhin (Moder et Zorn) et -26 % en moyenne pour les affluents de l'Ill (-3 % Fecht, -9 % Doller, -27 % Bruche, -31 % Giessen, -36 % Thur et -52 % Lauch).



<sup>\*</sup> 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