

LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 août 2016

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) **6.15** N →

Variation par rapport au niveau du dernier bulletin du 10/07/2016

→ Niveau stable

↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

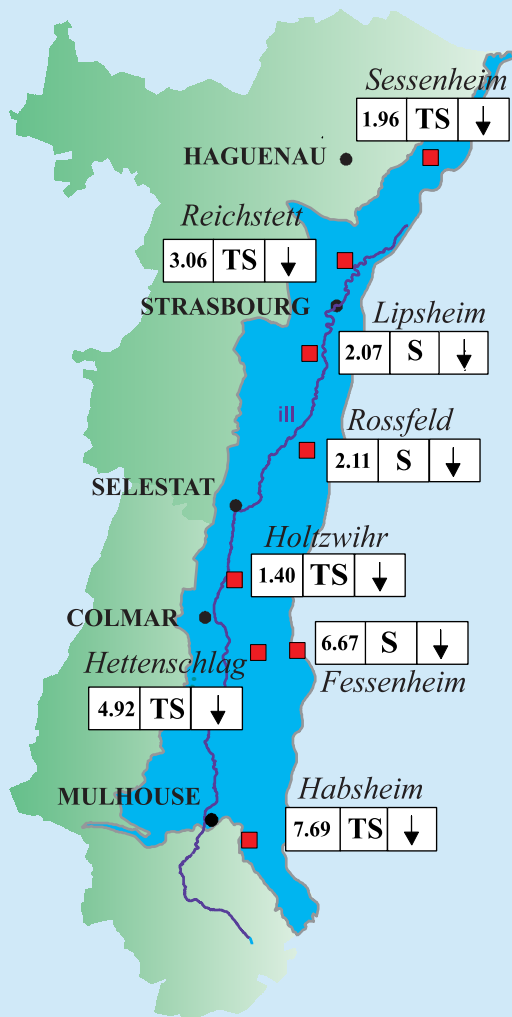
■ Piézomètre

Les pluies* du mois de juillet sont largement déficitaires sur la région (-44 %). Les précipitations sont comprises entre 20 mm et 75 mm avec un cumul moyen sur l'Alsace de 43 mm. Globalement, la plaine haut-rhinoise et le relief bas-rhinois sont les moins arrosés.

Avec un déficit pluviométrique prononcé, les débits moyens mensuels* des cours d'eau sont en nette baisse par rapport au mois précédent mais restent excédentaires par rapport aux moyennes de saison. Globalement, les excédents sont les plus faibles sur les rivières vosgiennes.

Les niveaux moyens de nappe du mois de juillet sont en nette baisse par rapport au mois de juin sur l'ensemble de la région Alsace. Ils restent malgré tout bien au-dessus des normales saisonnières, avec des périodes de retour encore très élevées au nord de Strasbourg.

Par rapport aux valeurs du 10/07/2016, les niveaux de nappe du 10/08/2016 sont en baisse généralisée -23 cm à Sessenheim, -40 cm à Reichstett, -39 cm à Lipsheim, -17 cm à Rossfeld, -21 cm à Holtzwihr, -30 cm à Hettenschlag, -60 cm à Fessenheim et -75cm à Habsheim.



* Données météorologiques et hydrologiques extraites du bulletin hydrologique mensuel édité par la DREAL Alsace, Météofrance et l'APRONA. Document consultable sur : <http://www.alsace.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-hydrologique-a169.html> ou <http://www.aprona.net/documentation/telechargement/piezometrie.html>