

# LE NIVEAU DE LA NAPPE PHREATIQUE D'ALSACE

Situation du 10 janvier 2017

Le cumul de précipitations\* en Alsace pour le mois de décembre est compris entre 0 mm et 10 mm en moyenne. Il est un peu plus important pour le relief bas-rhinois (jusqu'à 20 mm). Ces très faibles cumuls engendrent un déficit sévère compris entre 75% et 100%.

Les débits moyens mensuels rechutent sur tous les cours d'eau\* du fait des faibles précipitations. Le déficit est très important sur tous les affluents de l'Ill (entre 80 et 90%), de l'ordre de 50% pour le Rhin et ses affluents.

**Les niveaux moyens de nappe** du mois de décembre sont en baisse sur l'ensemble de la région Alsace. Comme au mois précédent, ils restent encore légèrement au-dessus des normales saisonnières au nord de Strasbourg et en centre plaine. Ils se rapprochent de celles-ci le long du Rhin et dans la partie sud. Partout ailleurs, le déficit est important.

Par rapport aux valeurs du 15/12/2016, les niveaux de nappe du 10/01/2017 sont partout en baisse, de 2 à 4 cm en moyenne dans le Bas-Rhin, -2 cm à Fessenheim, -4 cm à Holtzwihr, -10 cm à Hettenschlag et -25 cm à Habsheim.

## 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 15/12/2016

→ Niveau stable

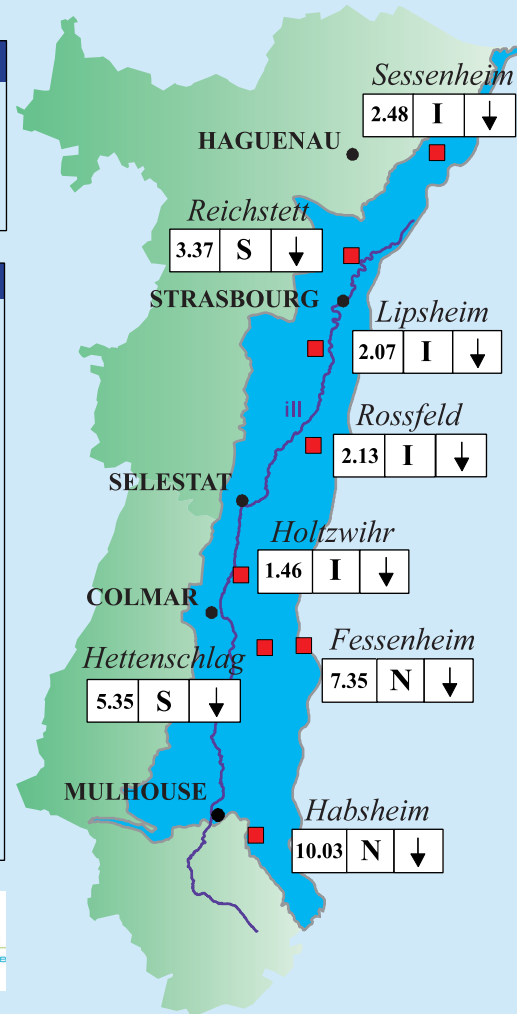
↓ Niveau à la baisse

↑ Niveau à la hausse

— Cours d'eau

■ Nappe phréatique

■ Piézomètre



\* 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/FR/publications/documentation-piezometrie.html>