

Etat des ressources souterraines - Réseau TESS

Bilan au 14 septembre 2023

En date du 14 septembre, la tendance des ressources souterraines du département est en grande partie à la baisse, phénomène de « vidange » des aquifères normal pour la saison. Les quelques jours de précipitations enregistrés entre le 24 et le 30 aout se ressentent sur l'ensemble des niveaux des points de mesure avec plus ou moins d'intensité en fonction de la typologie et de la réactivité de chaque aquifère. En cette fin d'été, ces quelques pluies ont permis un léger sursis dans la baisse continue des niveaux qui a repris dès début septembre avec le retour à une situation anticyclonique et des températures de l'air dépassant de plus de 3°C les normales saisonnières sur l'ensemble du département.

Sur la partie ouest du département, les 3/4 des ressources enregistrent actuellement des niveaux bas à très bas. Seule la source de la Touvière (Jarsy) et la nappe du Rhône (Vions) affichent un niveau normal pour la saison. Ce constat reste dans la continuité de la situation précédente.

Le niveau des nappes (Guier, Rhône et Isère) est légèrement remonté par rapport au point bas enregistré fin août.

Au niveau des massifs montagneux de l'est du département, les situations restent très variées. A la mi-septembre, les ressources entre 1300 et 1500 m ont un niveau normal à modérément bas pour la saison, avec des tendances différentes en fonction des sources : à la baisse pour celles de Pont Botto (La Léchère) et des Roches (Saint-Colomban-des-Villards) tandis qu'à la hausse pour celle des Fontaignous (Termignon). En l'absence de précipitations abondantes en moyenne Tarentaise, la source des Frasses (La Plagne Tarentaise) enregistre toujours un niveau très bas pour la saison.

En ce début septembre, les ressources souterraines de Savoie continuent de baisser avec néanmoins un léger regain constaté sur la plupart des sources de montagne.

Quelques séquences orageuses et de pluies éparses sont prévues pour la quinzaine à venir mais globalement les conditions météorologiques resteront chaudes pour un début d'automne. Les ressources souterraines devraient garder les tendances observées actuellement.

