



LE DÉPARTEMENT

## Etat des ressources souterraines - Réseau TESS

Bilan au 15 mars 2023

---

### Une recharge de qualité partout en Savoie sur tous les aquifères, salubre pour les ressources

Les précipitations régulières et conséquentes durant la semaine du 8 au 15 mars ont été très bénéfiques pour les ressources en eau après l'hiver sec qui vient de se terminer.

Les eaux souterraines ont ainsi bénéficié d'une recharge de qualité sur l'ensemble des aquifères.

Les ressources de plaine (stations situées à moins de 500 m d'altitude) ont toutes bien capitalisé sur ces précipitations conséquentes et tous les niveaux sont ainsi repassés au-dessus des normales, surtout pour les aquifères les plus réactifs (source du Rigolet à Chindrieux). Pour les points les moins réactifs, les remontés sont plus lents mais bien présentes. Certains aquifères (nappe du Guiers à Saint-Christophe ou captage de Planchamp à Monthion) restent encore sous les normales mais s'en rapprochent petit à petit. Les effets à la hausse de ces pluies devraient se poursuivre encore pendant quelques jours.

Dans les Pré-Alpes (sites autour de 1000 m dans les massifs des Bauges et de Chartreuse), la recharge a aussi été importante avec des niveaux désormais hauts. Les stocks de neige ont très probablement été lessivés au-dessous de 1500 m d'altitude et avec leur fonctionnement pluvio-nival. Il faudra désormais compter sur des pluies importantes au cours du printemps pour continuer la recharge jusqu'à la fin de la période de tension (été/automne).

Sur les secteurs d'altitude (stations autour de 1500 m d'altitude), des phénomènes de recharge ont été observés sur tous les sites à des degrés divers. Les niveaux restent malgré tout juste dans la moyenne (sources de Pont Botto à La Léchère ou des Roches à Saint-Colomban-des-Villard), voire encore bas pour la saison, comme sur la source des Fontaignous (Val Cenis). La réelle qualité de la recharge sera à suivre dans les prochaines semaines car pour ces ressources, elle dépendra du stock nival restant après cet épisode et sur celui qui pourra s'accumuler jusqu'à la fonte d'avril/mai.

Ce premier épisode de recharge notable depuis 2 mois a été salubre pour les ressources mais d'autres épisodes de précipitations similaires au cours du printemps permettraient de ne pas rebasculer de nouveau sur des niveaux bas.

