



LE DÉPARTEMENT

## Etat des ressources souterraines - Réseau TESS

Bilan au 28 juillet 2023

### Un mois de juillet en forte baisse pour les ressources en eau

Le mois de juillet a été très chaud et peu arrosé sur la Savoie. A la station de Voglans, la température journalière la plus élevée enregistrée a été de 37,5°C, proche du record mensuel pour un mois de juillet (38,8°C), observé en 2015. La température moyenne maximale supérieure à 30°C relevée sur cette station montre que juillet 2023 a été défavorable pour les sols et les ressources en eau.

De plus, les précipitations ont été sporadiques, à la faveur des quelques orages de fin de journée, qui n'apportent au final que peu de cumuls (26,6 mm à Voglans au 28/07, soit – 69 % par rapport aux normales).

Dans ce contexte, aucune recharge n'a été observée en juillet sur l'ensemble des stations suivies et les niveaux des eaux souterraines au 28 juillet montrent des fortes baisses sur l'ensemble de la Savoie.

L'état général des ressources en eaux souterraines est globalement bas pour la saison sur la plupart des stations du département, tant en plaine (sites à moins de 500 m d'altitude), qu'en moyenne montagne (stations autour de 1000 m d'altitude) ou encore plus en altitude (sites à environ 1500 m). La majorité des mesures relevées sur ces 15 points de suivi reste néanmoins sur des valeurs plus hautes que celles observées l'année dernière à pareille époque, 2022 étant une année sèche de référence pour un mois de juillet.

Cependant, quelques ressources calcaires de plaine (le Ruisseau à Arbin et dans une moindre mesure le Rigolet à Chindrieux) ou de montagne (Fontaignous à Val Cenis) présentent des niveaux plus proches de 2022.

A l'inverse, des aquifères (roches contenant des eaux souterraines) plus spécifiques, comme la source de Fromentière dans l'Avant-pays savoyard ou celle de la source de la Touvière (Jarsy dans les Bauges) se maintiennent plutôt autour des normales pour la saison grâce à la recharge printanière.

Tant que des conditions chaudes et orageuses se maintiendront, la chute des ressources observée devrait se poursuivre et nécessitera d'être suivie régulièrement au cours des semaines à venir.

