



LE DÉPARTEMENT

## Etat des ressources souterraines - Réseau TESS

Bilan au 10 août 2023

---

### Un début août sous le signe d'une baisse modérée pour les ressources en eau

Le début du mois d'août a connu une accalmie dans les fortes chaleurs avec des températures qui ont globalement baissé pendant quelques jours d'une dizaine de degrés environ par rapport à la fin juillet.

Cette baisse de températures s'est accompagnée d'averses fréquentes mais qui ont finalement apporté dans l'ensemble peu de précipitations. Diverses stations météorologiques réparties sur la Savoie (Voglans, Challes-les-Eaux, Bourg-Saint-Maurice ou Saint-Michel-de-Maurienne) n'ont récolté que 5 à 10 mm de pluies sur cette première décade.

Dans ce contexte, les ressources en eaux souterraines au 10 août ont globalement vu leur niveau continuer à baisser même si cette baisse s'est révélée plus modérée que sur les semaines précédentes. Cette tendance cache cependant des situations variées d'une ressource à l'autre liées à des réactions différentes aux précipitations parfois hétérogènes d'un secteur à l'autre du département.

En effet, certaines ressources ont basculé sous le seuil très bas pour un mois d'août : la source de la Plagne à Entremont-le-Vieux (site à plus de 1000 m en Chartreuse) et la source des Frasses à La-Plagne-Tarentaise (station à plus de 1700 m en Tarentaise)

A l'inverse, une faible recharge a pu être observée sur quelques aquifères de Savoie, plutôt réactifs aux précipitations. Seuls les points suivis en Chautagne (source du Rigolet à Chindrieux) et sur la nappe du Guiers (Saint-Christophe) ont ainsi connu une légère hausse de leur niveau sur ces 10 derniers jours avant de repartir à la baisse. Cela a permis d'enrayer la baisse de ces ressources pendant une semaine environ.

Sur le reste des sites mesurés, les niveaux ont continué à baisser mais dans une moindre proportion que pendant le mois de juillet par exemple.

Les niveaux observés sur la Savoie restent ainsi globalement bas pour la saison et la prévision d'un retour à des températures potentiellement caniculaires sur la prochaine décade devrait faire de nouveau repartir les ressources sur des baisses franches.

