



LE DÉPARTEMENT

Etat des ressources souterraines - Réseau TESS

Bilan au 23 octobre 2023

Depuis la fin de l'été et jusqu'au 17 octobre, les conditions météorologiques sont restées défavorables pour les ressources en eau avec des records de température pour la saison (jusqu'à + 6°C au-dessus de la normale de saison sur les 3 derniers mois en Haute-Maurienne et Haute Tarentaise) et un déficit hydrique marqué (jusqu'à - 60 % de précipitations sur les massifs montagneux de l'est du département sur cette période et - 45 % sur l'ouest qui a été un peu plus arrosé). Ces conditions ont notamment conduit à repousser la période de dormance de la végétation et à limiter le phénomène d'infiltration de l'eau en profondeur : les ressources souterraines affichaient alors des niveaux modérément bas à très bas pour la saison.

Depuis le 18 octobre, la situation météorologique a changé avec l'installation d'un régime de pluies arrivant par l'ouest du département. Les ressources souterraines ont réagi différemment à ces épisodes pluvieux en fonction des secteurs géographiques :

- Les précipitations tombées sont venues alimenter directement les ressources souterraines plutôt réactives de l'ouest du département, les faisant passer d'un niveau très bas à modérément bas, à un niveau normal à haut. Il pourrait s'agir d'une amorce de recharge.
- Les ressources de l'est du département, moins réactives, et ayant reçu des précipitations moins intenses, sont donc restées, pour l'instant, sur des niveaux bas à très bas qui devraient prochainement évoluer...

Les prévisions indiquent des épisodes pluvieux sur plusieurs jours, locaux ou généralisés sur l'ensemble du département, et entrecoupés de jours ensoleillés avec des températures encore clémentes pour la saison. La météo actuelle étant relativement instable, c'est l'intensité et la localisation des pluies qui guidera le basculement ou non des ressources souterraines vers un régime de recharge.

