



LE DÉPARTEMENT

Etat des ressources des eaux souterraines Réseau TESS

Bilan au 12 août 2024

Le début des chaleurs a engendré une baisse continue et quasi-généralisée des ressources souterraines. L'état global actuel des ressources reste satisfaisant du fait du contexte météorologique favorable du début d'été.

Les dernières précipitations conséquentes ont eu lieu au cours de la dernière quinzaine de juillet et depuis le début du mois d'août les premières vagues de chaleur de l'été ont été enregistrées. Ces dernières se sont accompagnées de rares épisodes pluvieux de faible intensité et plutôt localisés. Automatiquement, ces conditions (alimentation limitée et fortes températures) ont enclenché la baisse continue quasi-généralisée des ressources souterraines.

Du fait de la bonne recharge des mois précédents et des niveaux très hauts en début d'été, les ressources de montagne (Maurienne et Tarentaise) se situent à ce jour à un niveau normal à élevé pour la saison. Du fait des conditions météorologiques favorables (température modérée, précipitations du début de l'été et alimentation par la fonte), leur vidange s'est enclenchée plus tardivement.

Les ressources encore alimentées par la fonte de la neige, se retrouvent soit à un niveau bien au-dessus de la normale interannuelle comme la nappe de l'Isère à Grignon, soit avec une tendance à la hausse comme la source des Fontaignous à Termignon.

Les ressources de plaine (en dessous de 600 m) et des massifs calcaires (de Chartreuse et des Bauges) qui ont un fonctionnement très lié aux précipitations et une dynamique de vidange parfois rapide, ont vu leur niveau se dégrader au cours du dernier mois. Un tiers des ressources suivies (soit les ressources d'une typologie karstique) affiche encore un niveau conforme à la normale interannuelle pour la saison tandis qu'un autre tiers (toutes les ressources en dessous de 600 m) se retrouvent légèrement en dessous des normales de saison.

Les prévisions météorologiques indiquent des épisodes orageux généralisés sur l'ensemble du territoire savoyard pour les 5-7 jours à venir et juste après ceux-ci, est annoncée une nouvelle vague de chaleur.

La situation actuelle reste au global satisfaisante pour la saison mais une veille rapprochée des ressources de plaine est à enclencher compte tenu de leur dégradation de cette dernière quinzaine et des prévisions à venir.