

Etat des ressources en eaux souterraines - Situation début juin 2025



Des niveaux d'eau normaux avant l'été !

Selon le bulletin Infoclim34, le mois de mai a été classique pour la saison à assez chaud avec des pluies hétérogènes. Sur plusieurs secteurs géographiques, les cumuls de précipitations ont été très hétérogènes, de fortement déficitaires à faiblement excédentaires dans le secteur du Montpelliérais et du Minervois, et de saison à fortement excédentaires sur le reste du Département.

Les niveaux d'eau dans les nappes restent majoritairement normaux pour 77 % des stations. La tendance à la baisse se poursuit passant de 72% à 81% des points. Un seul site reste sous le minimum historique pour la saison.

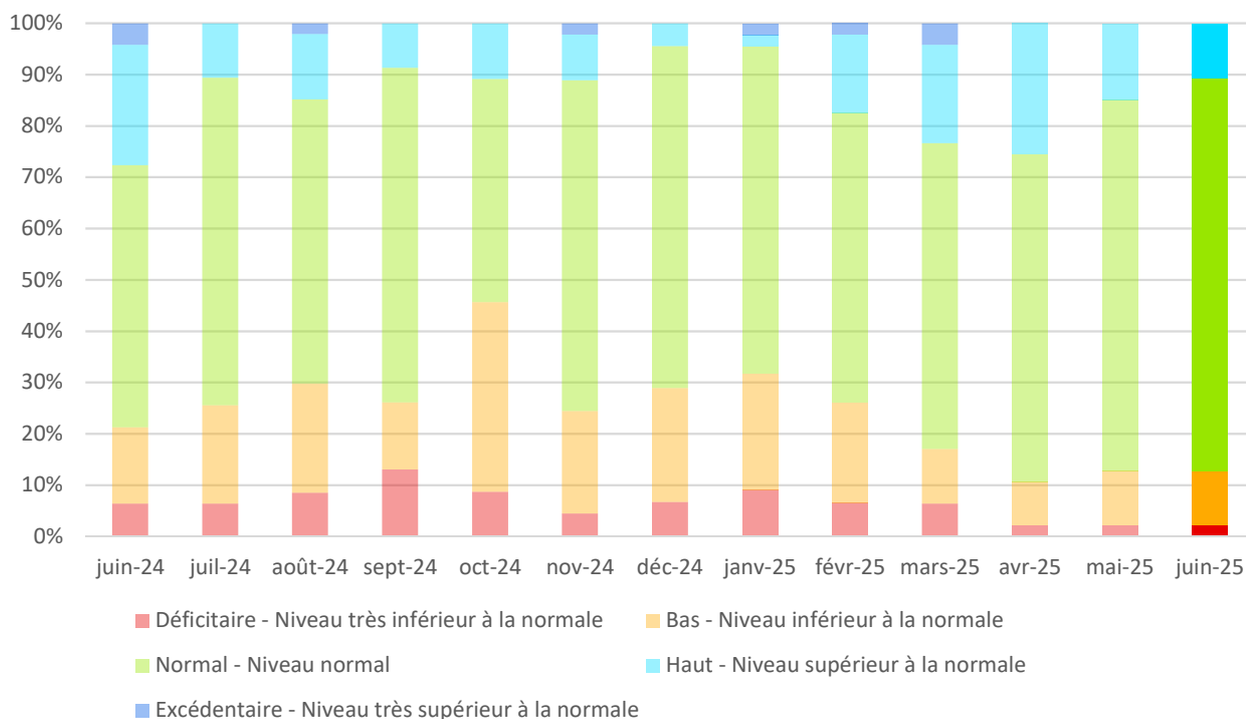
Les aquifères karstiques présentent des niveaux normaux en baisse. Les nappes alluviales affichent des niveaux normaux en baisse. La nappe villafranchienne présente des niveaux normaux en baisse. Les aquifères fissurés montrent des niveaux normaux stables. La nappe astienne présente un niveau normal en baisse.

Les faibles pluies du mois de mai et la hausse des températures induisent que la végétation et les sols captent les pluies limitant ainsi l'infiltration des eaux jusqu'aux nappes. Les aquifères ayant bénéficié de la recharge printanière sont stabilisés et débutent une décroissance naturelle pour la saison. La situation hydrologique est favorable au début de la période estivale. Le secteur du Bédaricien présente des niveaux d'eau bas mais qui sont supérieurs à l'an dernier à la même période. Le secteur de Puimisson et Gangeois présentent une situation semblable à l'an dernier. Le Conseil départemental de l'Hérault reste vigilant sur les secteurs conservant des niveaux bas à très bas.



Bulletin mensuel de suivi de l'état et de l'évolution des niveaux des nappes d'eaux souterraines
Représentation statistique en début de mois des données figurant sur les cartes mensuelles

Etat des niveaux des nappes



Evolution des niveaux des nappes

