

Etat des ressources en eaux souterraines - Situation début avril 2026



Les aquifères Héraultais ont fait le stock !

Selon le bulletin Infoclim34, le mois de mars est qualifié d'humide avec des températures de saison. Le cumul de précipitations est localement proche des normales de saison à extrêmement humide. Le mois de mars est le 4^{ème} mois consécutif excédentaire.

Les niveaux d'eau dans les nappes restent majoritairement hauts, avec de nouveaux maxims atteints au cours du mois de mars. La tendance à la baisse se généralise pour 85 % des points, baisse naturelle et classique après un épisode pluvieux.

Les aquifères karstiques présentent des niveaux hauts majoritairement en baisse. Les nappes alluviales affichent des niveaux hauts toutes en baisse. La nappe villafranchienne présente un niveau haut en baisse. Les aquifères fissurés montrent des niveaux hauts en baisse. La nappe astienne présente un niveau normal stable.

L'épisode pluvieux de début mars a consolidé les niveaux d'eau des aquifères héraultais, provoquant localement de nouvelles hausses. Globalement, les niveaux d'eau restent normaux, supérieurs aux moyennes saisonnières ou hauts à très hauts. Les aquifères amorcent une phase de décroissance naturelle et progressive pour atteindre une stabilisation. La situation hydrogéologique est très favorable grâce à une recharge hivernale efficace. Des précipitations dans les mois à venir permettront de prolonger cet état favorable et de temporiser la baisse saisonnière attendue.

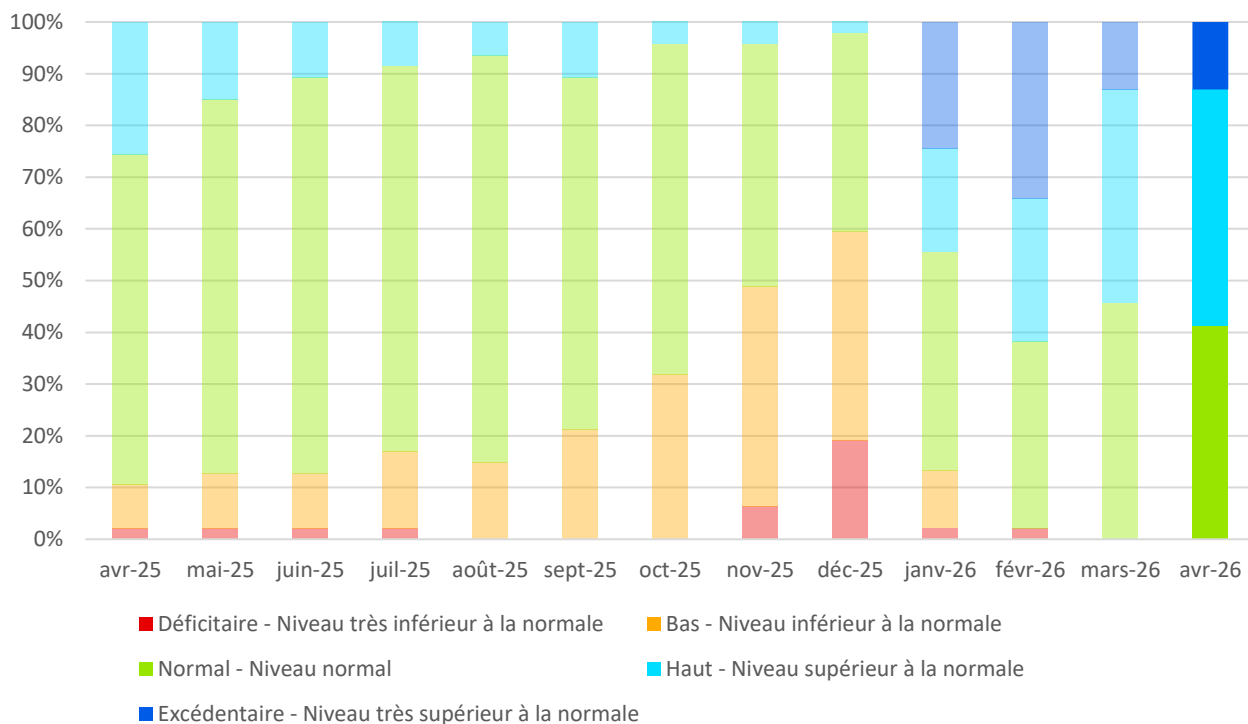


Accès aux données



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

