

Selon le bulletin Infoclim34, le mois de septembre a été marqué par un temps froid et très sec. Malgré un bref épisode orageux les 20 et 21 septembre, les précipitations sont restées faibles. Le cumul pluviométrique du mois est faiblement à fortement déficitaire dans le département de l'Hérault.

Les niveaux d'eau des nappes demeurent globalement normaux passant de 68 à 64 % des stations. La tendance à la baisse s'atténue, diminuant de 83 % à 64 % des points de suivi, au profit d'une stabilisation des niveaux d'eau. Aucune station ne se situe en dessous des minimas historiques 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 hausse.

Les pluies insuffisantes du mois de septembre se traduisent par une poursuite de la baisse ou une stabilisation des niveaux d'eau. Les aquifères atteignent un état d'équilibre plutôt à un niveau bas. Cette évolution est normale avant le début de la recharge automnale. Les besoins en eau diminuent avec la fin des vendanges, de l'irrigation et la période touriste. Cependant, des pluies efficaces seront indispensables dans les prochains mois pour initier une véritable recharge automnale et hivernale. Le comité ressource en eau reste mobilisé et l'arrêté sécheresse demeure en vigueur dans l'attente de pluies.



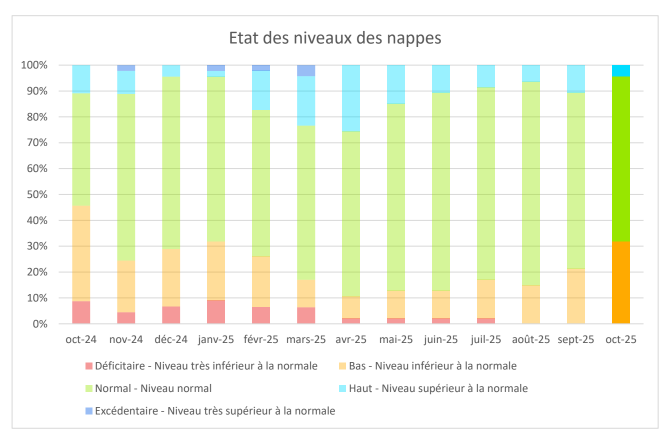


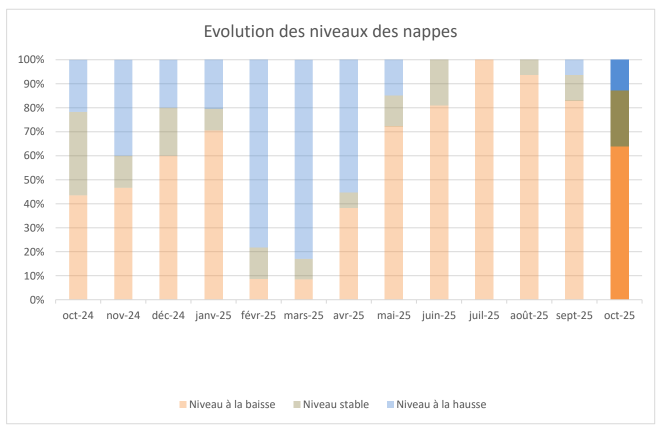




Réseau départemental de suivi piézométrique des eaux souterraines

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





Service Hydrogéologie Edition: 06/10/2025