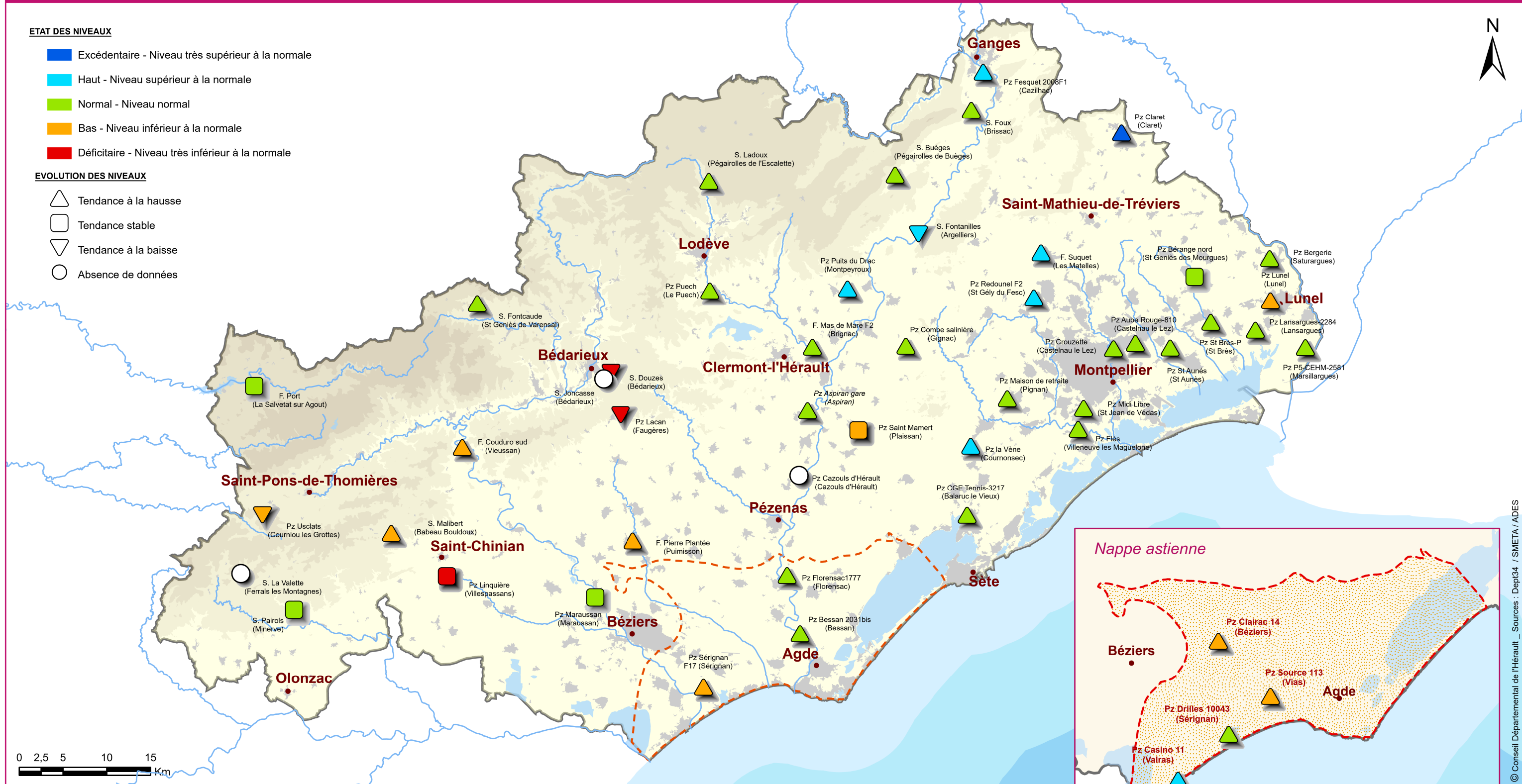


# Etat des ressources en eaux souterraines - Situation début février 2025



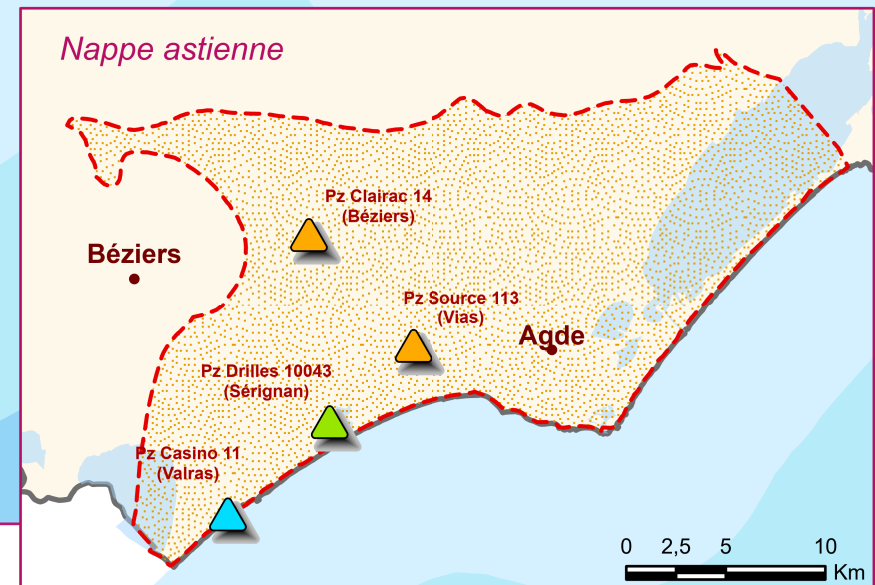
## Recharge en cours sur l'Est... mais niveaux bas à l'Ouest faute de pluies !

Selon le bulletin Infoclim34, le mois de janvier est qualifié d'humide avec des températures assez douces. Les précipitations sont disparates sur le Département, avec un très fort déficit côté Minervois (-63 %) augmentant progressivement vers l'Est devenant fortement excédentaire (+155 %).

Avec les précipitations du mois de janvier, les niveaux d'eau dans les nappes deviennent normaux à haut pour respectivement 57 % et 17 % des stations. La tendance est à la hausse pour 78 % des points de suivi. Cependant, les minimas historiques restent encore franchis pour 3 sites.

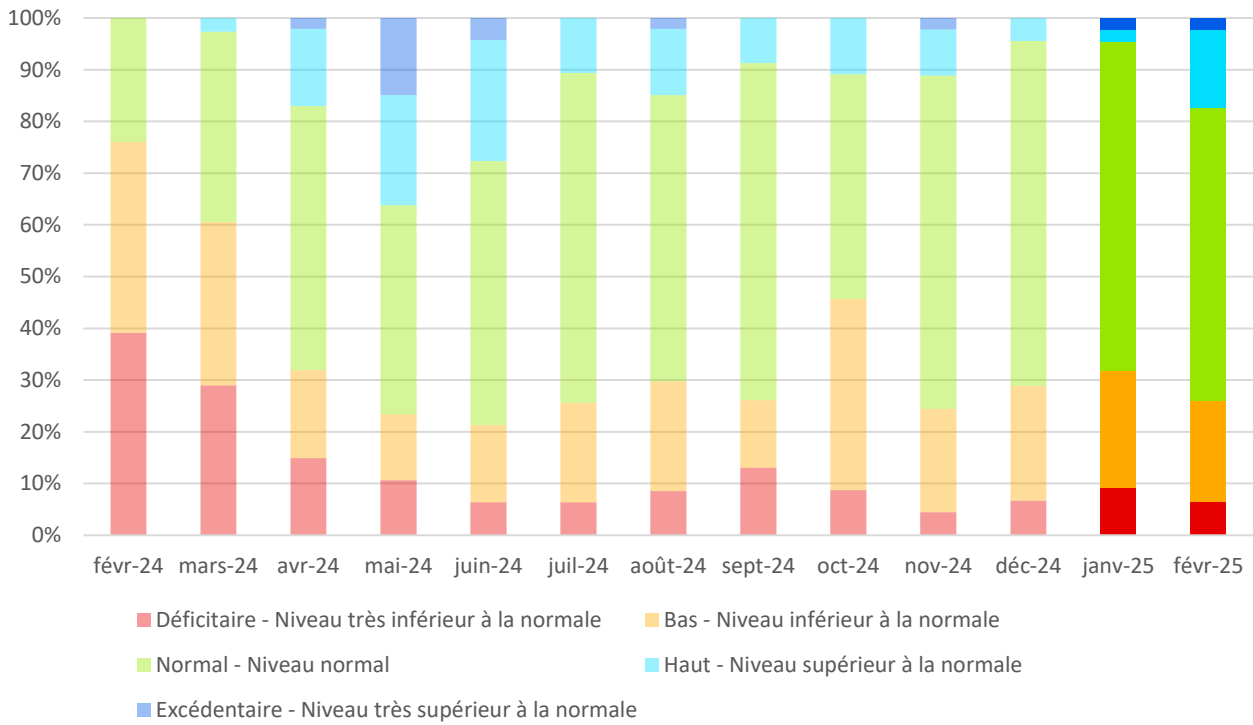
Les aquifères karstiques présentent des niveaux normaux à haut en hausse. Les nappes alluviales affichent des niveaux normaux en hausse. La nappe villafranchienne présente des niveaux normaux en hausse. Les aquifères fissurés montrent des niveaux normaux stables. La nappe astienne présente un niveau bas à haut en hausse.

La disparité entre l'Ouest et l'Est demeure. Les aquifères à l'Est ont pu bénéficier des pluies créant une hausse des niveaux d'eau jusqu'à atteindre des niveaux hauts à très hauts localement. L'effet des pluies sera perceptible dans une quinzaine de jours permettant de quantifier cette recharge. A l'Ouest, la situation hydrogéologique demeure basse pour la saison, pour cause de pluies insuffisantes et du déficit cumulé existant ; certaines stations montrent une légère réaction dont l'effet n'est pas encore stabilisé. Des pluies à l'Ouest seront nécessaires pour inverser la tendance dans ce secteur.



**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

