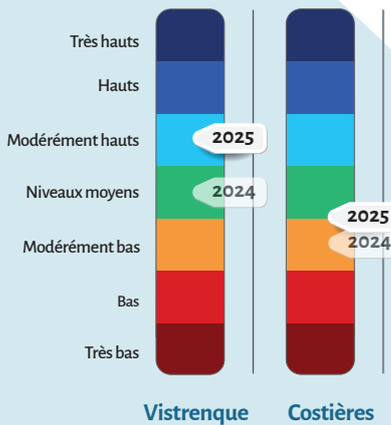


FIN DE LA PÉRIODE DE RECHARGE POUR LES NAPPES

NIVEAUX DES NAPPES EN MAI 2025



ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

La recharge des nappes s'est essentiellement concentrée sur le début de l'année 2025. Elle a contribué à combler le déficit de remplissage observé fin 2024. Bien que cette recharge n'ait rien d'exceptionnel, une recharge comparable n'avait pas été observée depuis l'hiver 2018/2019.

Le mois de mai marque la fin de la période de recharge. Malgré un mois de mai normalement pluvieux, la majorité des points de surveillance enregistrent une baisse de leur niveau. Cette baisse est essentiellement concentrée sur les 15 derniers jours du mois. Températures élevées et développement de la végétation ont sans doute contribué à cette situation.

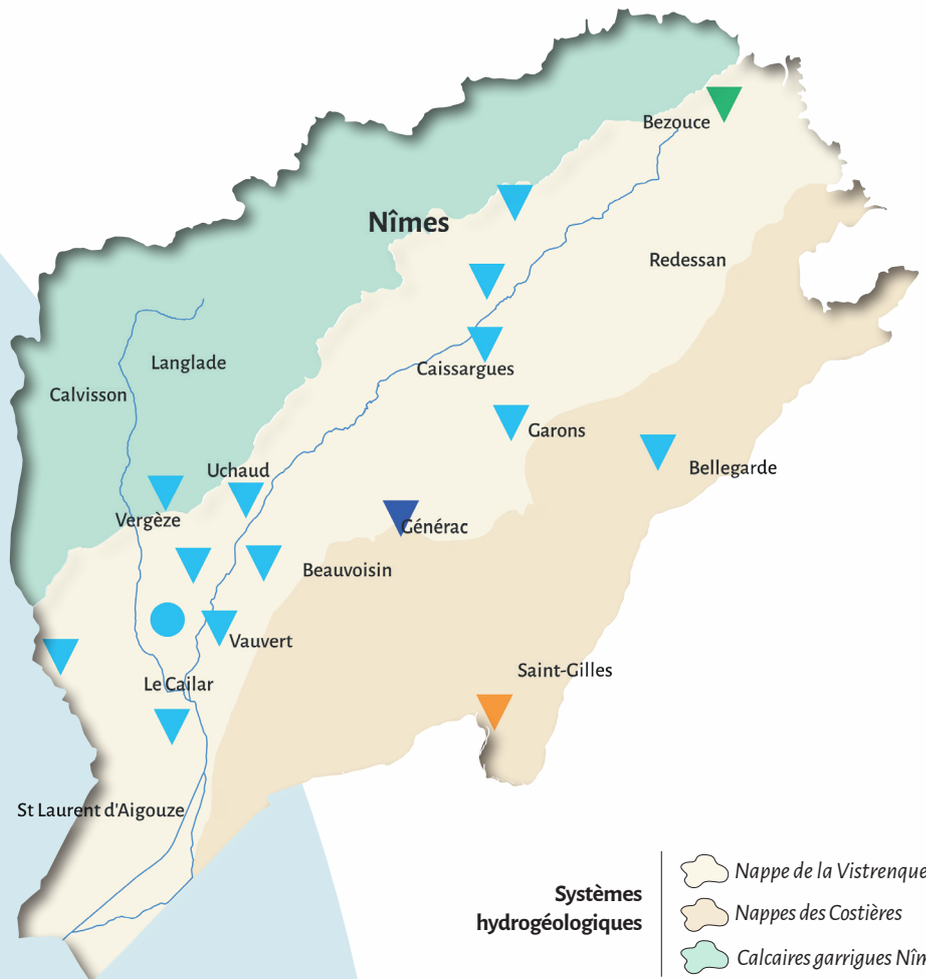
Les nappes enregistrent donc une baisse généralisée, mais modérée, de leur niveau en mai.

Les niveaux restent modérément hauts dans la nappe de la Vistrenque et la nappe des Costières de Bellegarde.

Seule la nappe de Saint-Gilles reste déficitaire. Les précipitations ont été insuffisantes pour restaurer des niveaux conformes aux moyennes interannuelles, compte tenu de l'importance du déficit observé en 2024.

L'état de remplissage des nappes au 1^{er} juin est supérieur à la moyenne interannuelle et tend vers les niveaux observés l'an dernier à la même date.

Compte tenu du niveau de remplissage le 1^{er} juin, les nappes Vistrenque et Costières se trouvent dans une situation favorable pour aborder l'été.



Systèmes hydrogéologiques

-  Nappe de la Vistrenque
-  Nappes des Costières
-  Calcaires garrigues Nîmoises

Localisation des forages suivis Evolution saisonnière

-  Hausse
-  Stable
-  Baisse

Notre eau souterraine est
précieuse !

Utilisons la de façon
mesurée et économe