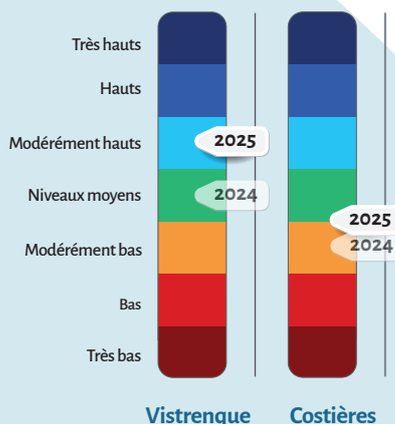


1^{ER} JUILLET 2025

DES NIVEAUX EN BAISSÉ À L'ENTRÉE DANS L'ÉTÉ

NIVEAUX DES NAPPES EN JUIN 2025



ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

La recharge, décalée sur le début de l'année 2025, a contribué à restaurer des niveaux supérieurs aux moyennes interannuelles à la fin du printemps. L'entrée dans l'été marque le début de la période de décharge des nappes.

La quasi absence de pluie durant le mois de juin (moins de 4 mm) et les températures élevées conduisent, sans surprise, à une baisse généralisée du niveau des nappes Vistrenque et Costières. Tous les points de mesure enregistrent une baisse dont l'intensité est variable selon les secteurs.

Malgré tout, les niveaux restent globalement modérément hauts dans la nappe de la Vistrenque.

Le secteur ouest à proximité du Vidourle et le secteur amont de la nappe de la Vistrenque sont les secteurs qui enregistrent la plus forte baisse. A Bezouze et à Aimargues, le niveau passe sous les moyennes interannuelles à la mi-juin.

Sur les Costières, le niveau se maintient du côté de Bellegarde, en revanche à Saint-Gilles, la baisse est importante en juin et le niveau de la nappe est inférieur à celui de la mer à compter du 14 juin.

L'état de remplissage des nappes au 1^{er} juillet est supérieur aux moyennes interannuelles dans le cas de la nappe de la Vistrenque et proche des moyennes pour les nappes des Costières. Les niveaux sont sensiblement comparables à ceux observés l'an dernier à la même date.



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 !

Economisons la !