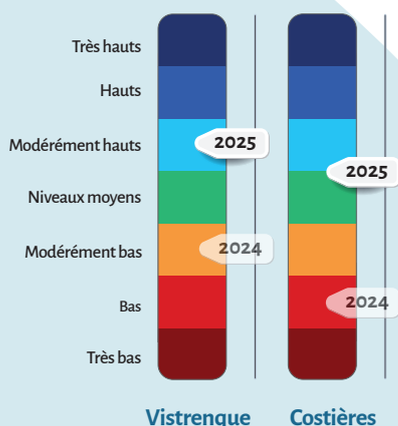


1^{ER} AVRIL 2025

UN TEMPS HUMIDE, DES NAPPES QUI SE RECHARGENT

NIVEAUX DES NAPPES EN MARS 2025



ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

En mars, la tendance humide observée depuis le début de l'année perdure, avec un cumul de précipitations deux fois supérieur aux moyennes, sur le territoire des nappes.

La recharge hivernale 2024/2025, amorcée tardivement en février, se poursuit donc durant le mois de mars.

Dans le secteur Nord-Est en bordure des calcaires, une recharge significative en février et mars, résorbe le déficit accumulé jusqu'à fin 2024. Les niveaux sont modérément hauts et nettement supérieurs à ceux des 5 dernières années.

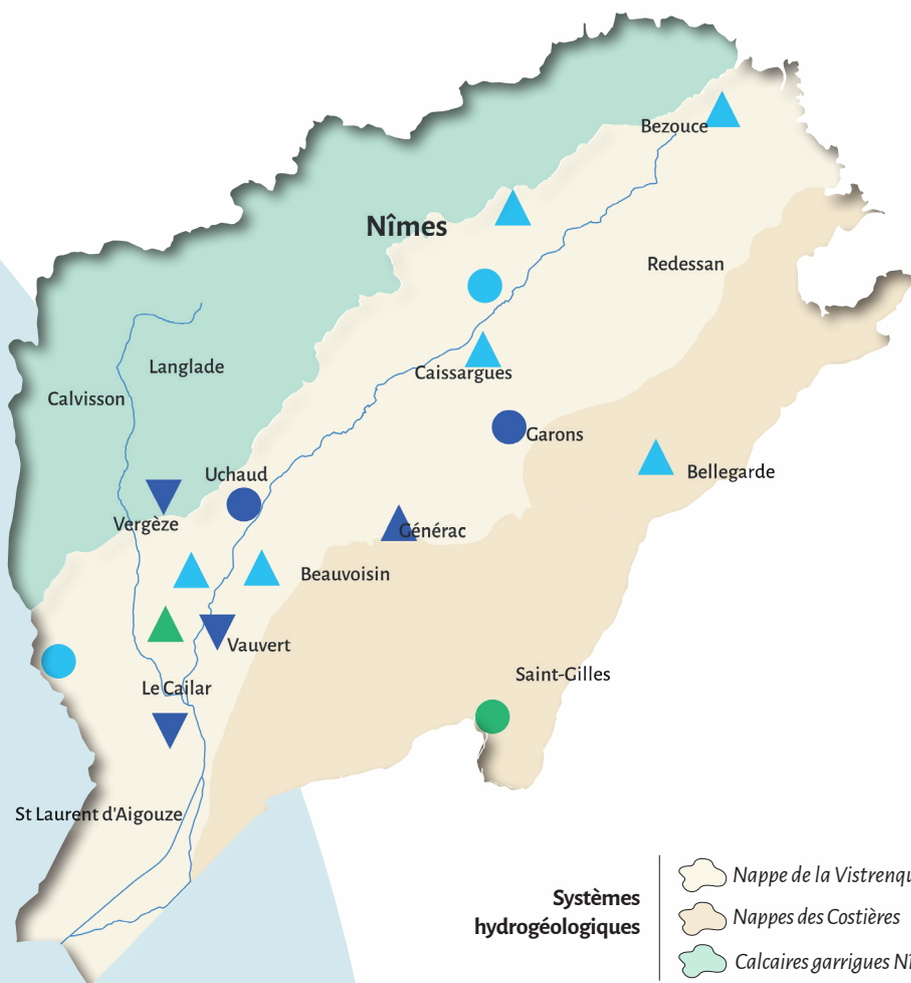
A l'aval de la nappe de la Vistrenque, la situation, bien que plus hétérogène, montre une nette amélioration. Les niveaux sont également supérieurs aux moyennes interannuelles.

Sur les Costières, la recharge se prolonge sur la nappe de Bellegarde et le niveau se maintient sur les moyennes pour la nappe de Saint-Gilles.

Les précipitations survenues en mars sont extrêmement bénéfiques et consolident la recharge initiée en février.

L'état de remplissage des nappes au 1^{er} avril est supérieur à la moyenne interannuelle et supérieur à l'état de remplissage observé les 5 années précédentes à la même date.

Cette recharge n'a toutefois rien d'exceptionnel, en effet depuis plusieurs années les recharges hivernales étaient limitées.



Systèmes hydrogéologiques

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

Localisation des forages suivis Evolution saisonnière

-  Hausse
-  Stable
-  Baisse

Un état de remplissage des nappes en fin d'hiver qui n'avait pas été rencontré depuis plus de 5 ans