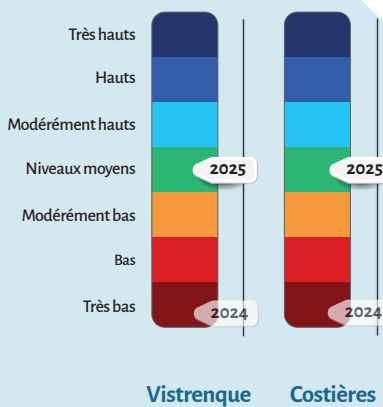


1<sup>ER</sup> MARS 2025

## UNE RECHARGE GÉNÉRALISÉE DES NAPPES

### NIVEAUX DES NAPPES EN FEVRIER 2025



### ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

La tendance humide observée depuis le début de l'année se poursuit en février avec un cumul de pluie supérieur aux normales saisonnières (+ 40% dans le secteur de Nîmes et + 150 % dans le secteur de Gallargues-Le-Montueux).

Une recharge significative est observée dans le secteur Nord-Est de la nappe de la Vistrenque (+ 1 à 2 mètres) qui restaure une situation proche des moyennes inter-annuelles fin février. Le déficit accumulé depuis plusieurs mois tend à se résorber dans ce secteur.

En bordure des calcaires à l'Ouest, une hausse de 0,75 à 2 mètres est enregistrée. Le niveau s'élève au-dessus des moyennes de saison.

A l'aval, la recharge permet d'évoluer vers une situation conforme aux moyennes interannuelles voire légèrement excédentaire.

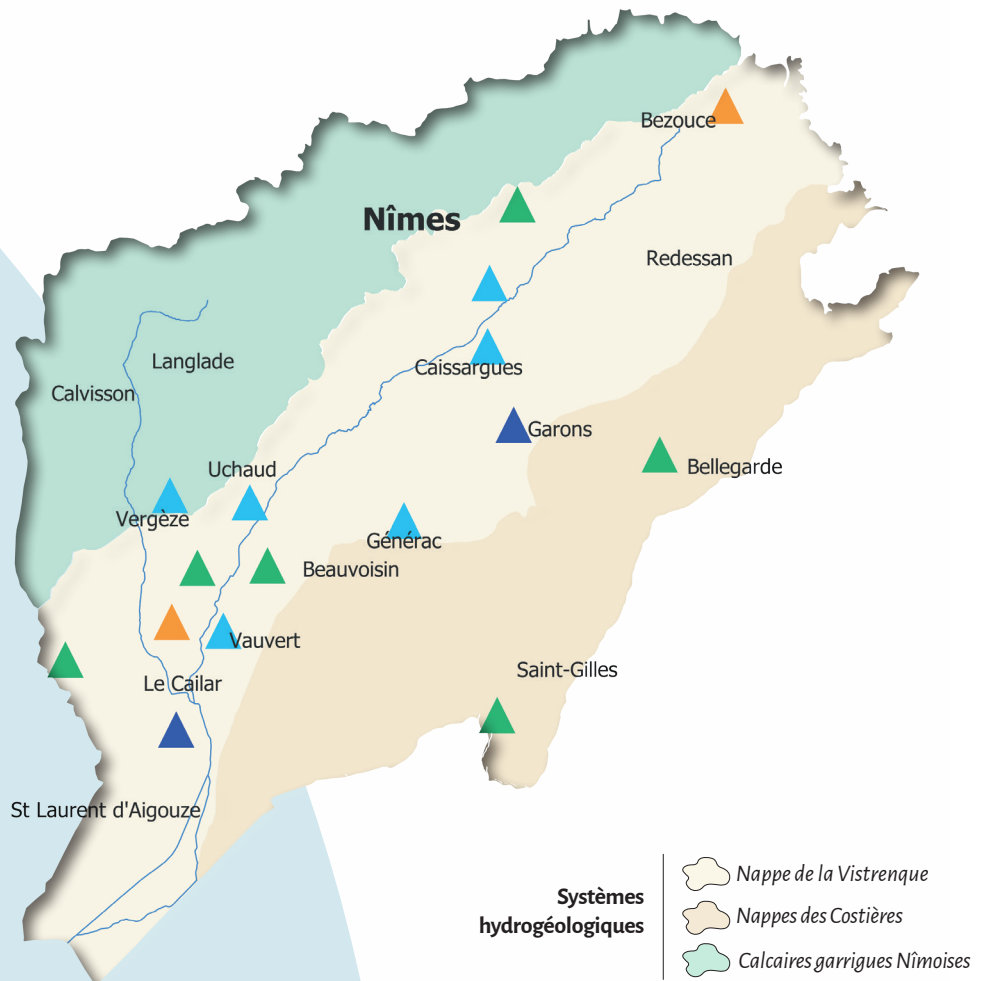
Sur les Costières, la situation s'améliore également. En particulier sur Saint-Gilles où le niveau, situé sur les minima fin janvier, rejoint les moyennes

interannuelles fin février.




Les précipitations survenues en février sont extrêmement bénéfiques et permettent de recharger significativement les nappes.

L'état de remplissage des nappes au 1<sup>er</sup> mars est conforme aux normales de saison, voire localement un peu excédentaire.

La situation est nettement plus favorable que celle observée l'an dernier à la même date. En effet, en 2024 la recharge fut tardive et décalée sur les mois de mars à mai.



#### Systèmes hydrogéologiques

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

#### Localisation des forages suivis Evolution saisonnière

-  Hausse
-  Stable
-  Baisse

**Février, des pluies  
bénéfiques pour la  
recharge hivernale des  
nappes**