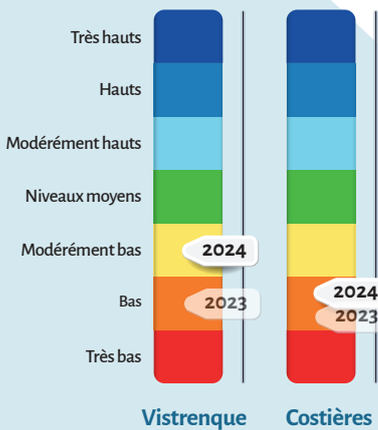


1<sup>ER</sup> JANVIER 2025

## UN AUTOMNE PEU FAVORABLE À LA RECHARGE DES NAPPES

### NIVEAUX DES NAPPES EN DECEMBRE 2024



### ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

L'automne 2024 témoigne d'un déficit de pluie sur le territoire des nappes Vistrenque et Costières. Ce déficit, essentiellement concentré sur les deux derniers mois de l'année 2024, est de l'ordre de 40 % sur Nîmes et 20 % sur l'Ouest.

Ces précipitations très limitées, durant la période favorable à la recharge des nappes, sont insuffisantes pour faire remonter significativement les niveaux en fin d'année 2024.

En décembre le niveau des nappes varie assez peu (10 points restent stables et 6 enregistrent une baisse modérée).

Le Nord-Est est le secteur le moins arrosé depuis 4 mois. Ainsi, le 1<sup>er</sup> janvier 2025, le niveau de la nappe dans ce secteur est comparable à celui du 1<sup>er</sup> septembre 2024, traduisant l'absence de recharge.

A Saint-Gilles, malgré une hausse de 56cm depuis la fin de l'été, le secteur reste toujours très déficitaire.

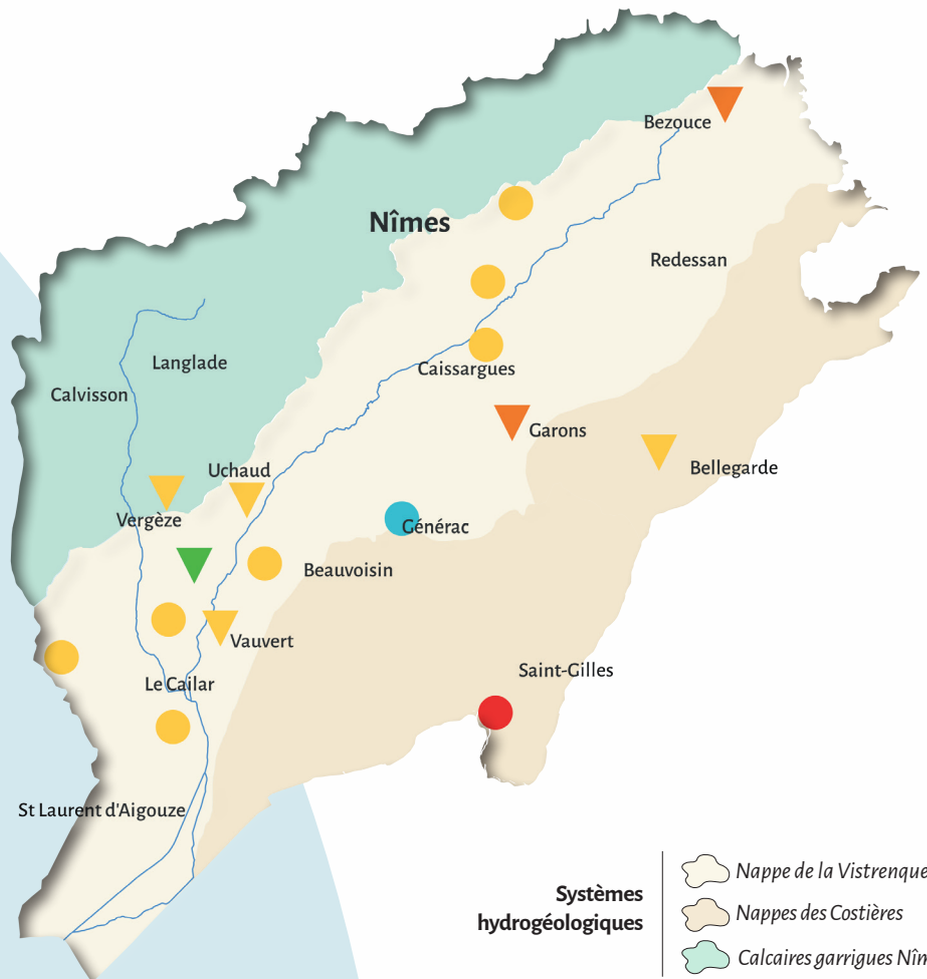
Ailleurs une recharge modérée est observée mais elle reste insuffisante

pour restaurer des niveaux conformes aux moyennes inter-annuelles.

Ces faibles précipitations automnales ne permettent pas de compenser les déficits accumulés depuis plusieurs mois.

L'état de remplissage des nappes Vistrenque et Costières début 2025 s'éloigne des moyennes inter-annuelles car habituellement il pleut à l'automne.

Malgré tout les niveaux restent supérieurs à ceux observés fin 2023.



#### Systèmes hydrogéologiques

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

#### Localisation des forages suivis

Evolution saisonnière

-  Hausse
-  Stable
-  Baisse

**Une sécheresse hivernale tend à s'installer et limite la recharge des nappes**