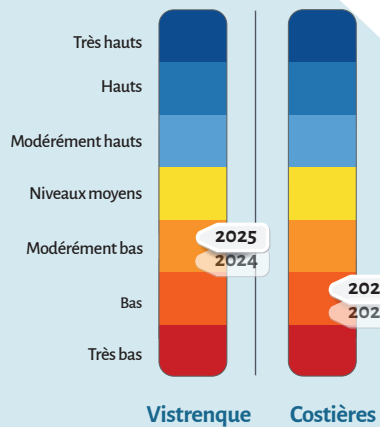


1<sup>ER</sup> JANVIER 2026

## UNE FIN D'ANNÉE PLUVIEUSE, LA RECHARGE DES NAPPES EST ENGAGÉE

### NIVEAUX DES NAPPES EN DECEMBRE 2025



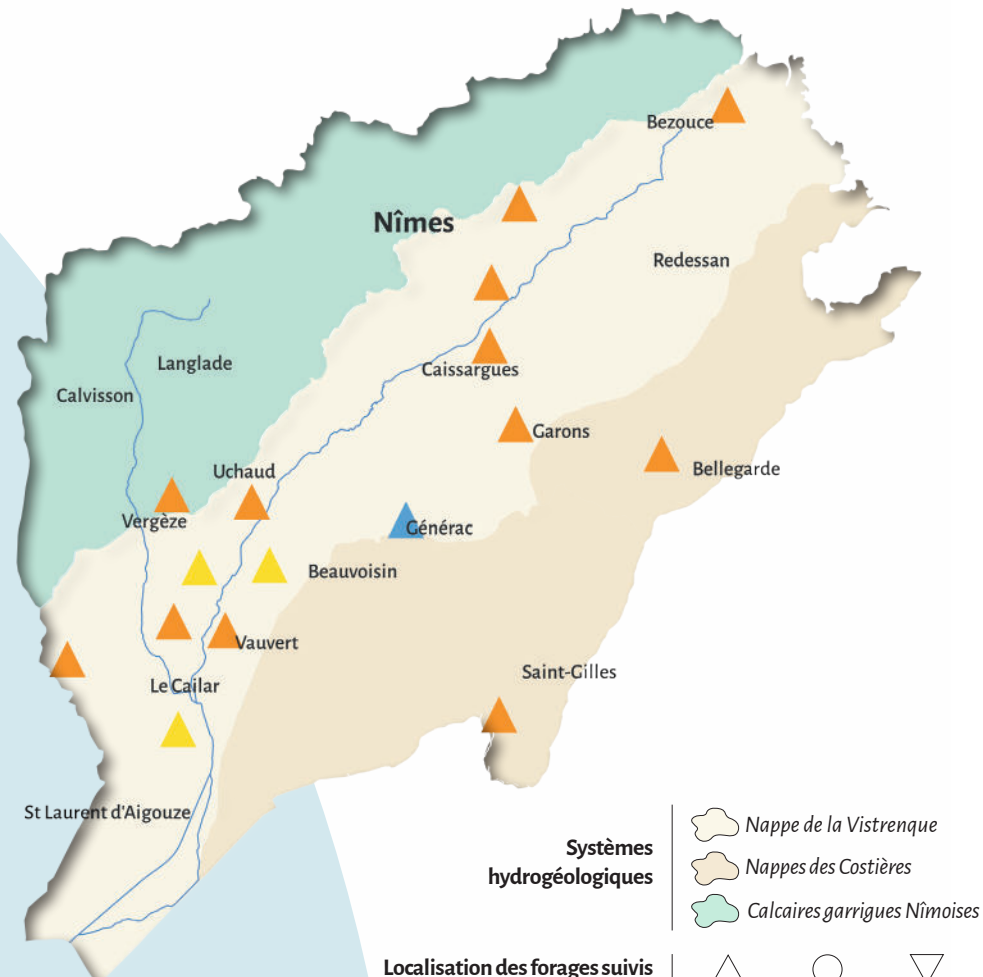
### ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

La fin de l'année 2025 enregistre des cumuls de pluie exceptionnels : deux fois supérieurs aux normales dans le secteur de Nîmes (environ 160 mm) et quatre fois supérieurs sur le littoral (240 mm). En décembre, il a plu autant ou jusqu'à deux fois plus que le cumul de pluie entre septembre et novembre.

Tous les piézomètres enregistrent une hausse qui est généralisée et conséquente : de 42 cm dans la plaine à près de 5 m dans les calcaires à Vergèze. Toutefois l'épisode pluvieux le plus important étant survenu fin décembre, l'amélioration de l'état de remplissage des nappes devrait être visible en janvier.

Le niveau des nappes reste donc modérément bas sur la partie amont de la nappe de la Vistrenque, bien que plusieurs piézomètres rattrapent les moyennes interannuelles en fin d'année (Bezouce, Caissargues ...).

Dans secteur central à l'aval de la nappe de la Vistrenque les niveaux



rejoignent voire dépassent les moyennes interannuelles en décembre.

Sur les nappes des Costières, en particulier à Saint-Gilles, le déficit diminue fortement grâce aux pluies, le niveau rejoint les moyennes fin décembre.

La recharge est significative mais pas exceptionnelle. Elle compense en partie le déficit installé depuis plusieurs mois. Des pluies hivernales ou printanières seraient bienvenues pour s'assurer du niveau de remplissage des nappes avant la période estivale.

**Une recharge des nappes significative qui compense en partie le déficit accumulé**

Préservez nos eaux souterraines, sources d'eau potable.