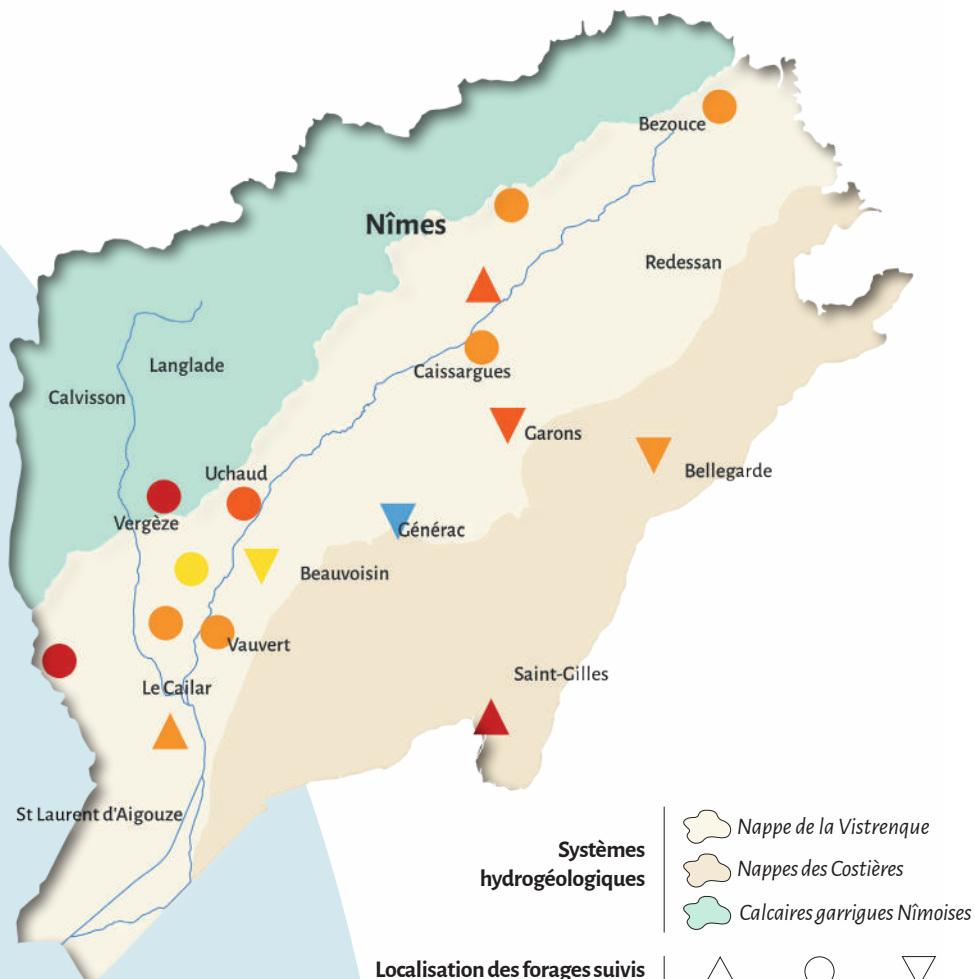
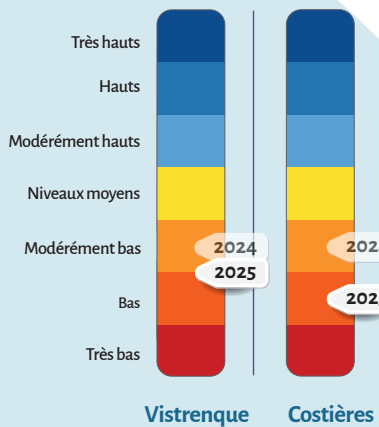


1^{ER} DECEMBRE 2025

DES NAPPES NON RECHARGÉES CET AUTOMNE

NIVEAUX DES NAPPES EN NOVEMBRE 2025



ÉTAT DE REMPLISSAGE DES NAPPES

La tendance sèche observée depuis la fin de l'été se poursuit encore en novembre. Le déficit de précipitation est compris entre 50 et 70% par rapport aux normales de saison. Les quelques pluies n'ont pas réussies à atteindre les nappes.

Les niveaux fluctuent peu entre le mois d'octobre et le mois de novembre. La majorité des points de surveillance reste stable (9); 4 enregistrent une baisse et 3 une hausse, sur les 16 points de surveillance.

Les mois d'automne, généralement pluvieux, correspondent à la saison de début de recharge des nappes. Habituellement les niveaux remontent à cette période. Or cette année le niveau au 1^{er} décembre est inférieur à celui du 1^{er} septembre, sur la plupart des points de suivi, traduisant cette sécheresse automnale.

Le niveau des nappes est donc modérément bas à bas sur une majorité du territoire, à l'exception du secteur

de Générac où la situation se maintient ainsi que sur le secteur central à l'aval de la nappe de la Vistrenque où les niveaux restent proches des moyennes interannuelles.

L'absence de recharge place les nappes dans une situation déficitaire. Le déficit est plus marqué à l'ouest et sur les nappes des Costières en particulier sur le secteur de Saint-Gilles.

Cette situation de déficit automnal avait déjà été observée l'an dernier. Des pluies hivernales seront nécessaires pour inverser la tendance.

Le déficit de pluie qui se poursuit en novembre, induit à une dégradation de la situation des nappes

Préservez nos eaux souterraines, sources d'eau potable.