



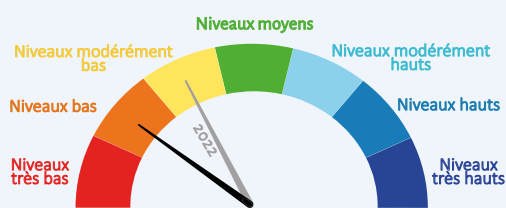
Préservons nos eaux souterraines, sources d'eau potable

1^{er} DECEMBRE 2023

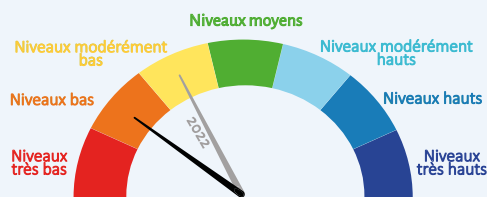
Bulletin des nappes Vistrenque et Costières

Une recharge qui se fait attendre ...

Etat de remplissage des nappes Novembre 2023



Nappe de la Vistrenque



Nappes des Costières

Novembre enregistre seulement 20% de la pluie attendue à cette période. Sur les 16 points de surveillance, 3 enregistrent une baisse, 10 restent stables et un seul témoigne d'une faible hausse.

Compte tenu des niveaux relativement bas de la fin de l'été et du déficit pluviométrique accumulé depuis le 1^{er} septembre (-50%) la situation des nappes n'évolue pas favorablement en novembre.

Le secteur central de la nappe de la Vistrenque peine à maintenir une situation proche des moyennes interannuelles et la situation se dégrade à l'aval.

Sur la bordure des calcaires, les pluies

d'octobre avaient amorcé un début de recharge mais la tendance sèche du mois de novembre en gomme les bénéfices.

Si la situation est stable à Bellegarde, à Saint-Gilles le niveau se trouve sur les minima historiques d'un mois de novembre.

Le 1^{er} décembre l'état de remplissage des nappes est déficitaire, inférieur à celui des années précédentes (2022 et 2021) et comparable à celui observé en 2020.

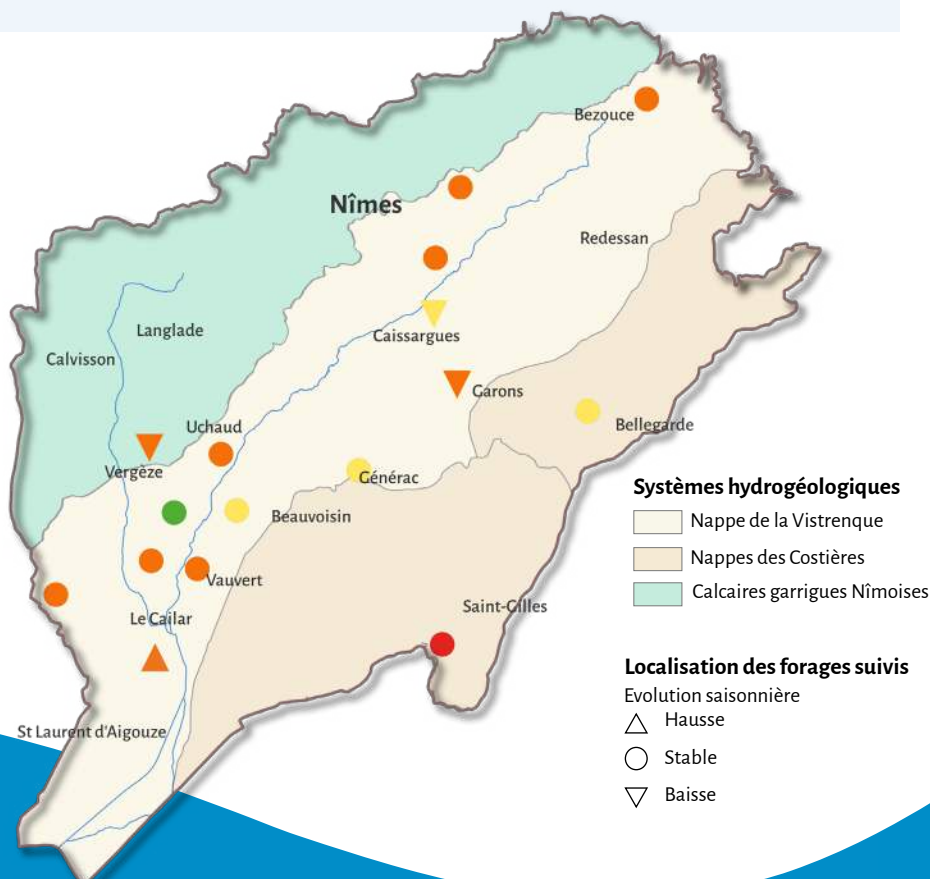
La recharge tarde ..., or l'automne et l'hiver qui sont les périodes favorables pour reconstituer les stocks, seront décisifs quant à l'état de remplissage des nappes en début de printemps

Limitation des usages de l'eau

L'absence de recharge significative explique le maintien des nappes Vistrenque et Costières en **vigilance sécheresse** depuis le 2 novembre par arrêté préfectoral.

En vigilance, il est demandé à chacun d'adopter un comportement écoresponsable en utilisant l'eau de manière mesurée.

Les informations relatives à la sécheresse sont consultables sur ce [lien](#) et sur le site [vigieau](#).



Systèmes hydrogéologiques

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

Localisation des forages suivis

Evolution saisonnière

- Hausse
- Stable
- Baisse