



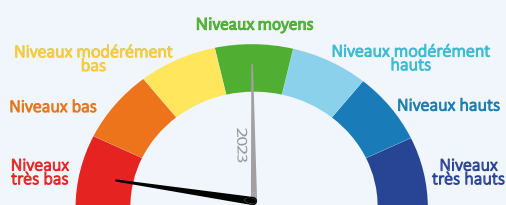
Préservons nos eaux souterraines, sources d'eau potable

1<sup>er</sup> FÉVRIER 2024

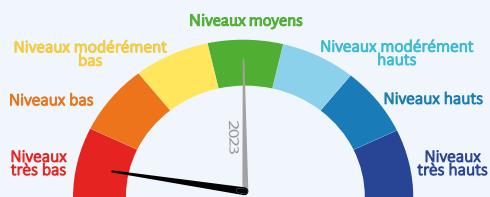
# Bulletin des nappes Vistrenque et Costières

Une sécheresse qui perdure, des niveaux exceptionnellement bas

## Etat de remplissage des nappes Janvier 2024



Nappe de la Vistrenque



Nappes des Costières

Janvier enregistre un déficit de pluie de l'ordre de 65%. La tendance sèche observée durant l'année 2023 se poursuit donc début 2024.

Sur les 16 points de surveillance, 3 enregistrent une faible baisse en janvier et 13 restent stables.

Bien que les niveaux restent globalement stables en ce début d'année, la situation se dégrade pourtant. L'explication : habituellement il pleut, ou il a déjà plu, en février et le niveau des nappes est remonté.

Le secteur central de la nappe de la Vistrenque, préservé jusque là, accuse l'absence prolongée de pluie et les ni-

veaux sont modérément bas à bas.

Sur la bordure des calcaires le déficit s'accroît, les niveaux sont bas à très bas et rejoignent les minima pour un mois de février.

Si la situation se maintient sur la nappe des Costières à Bellegarde, à Saint-Gilles en revanche, le niveau baisse et atteint les minima connus en février.

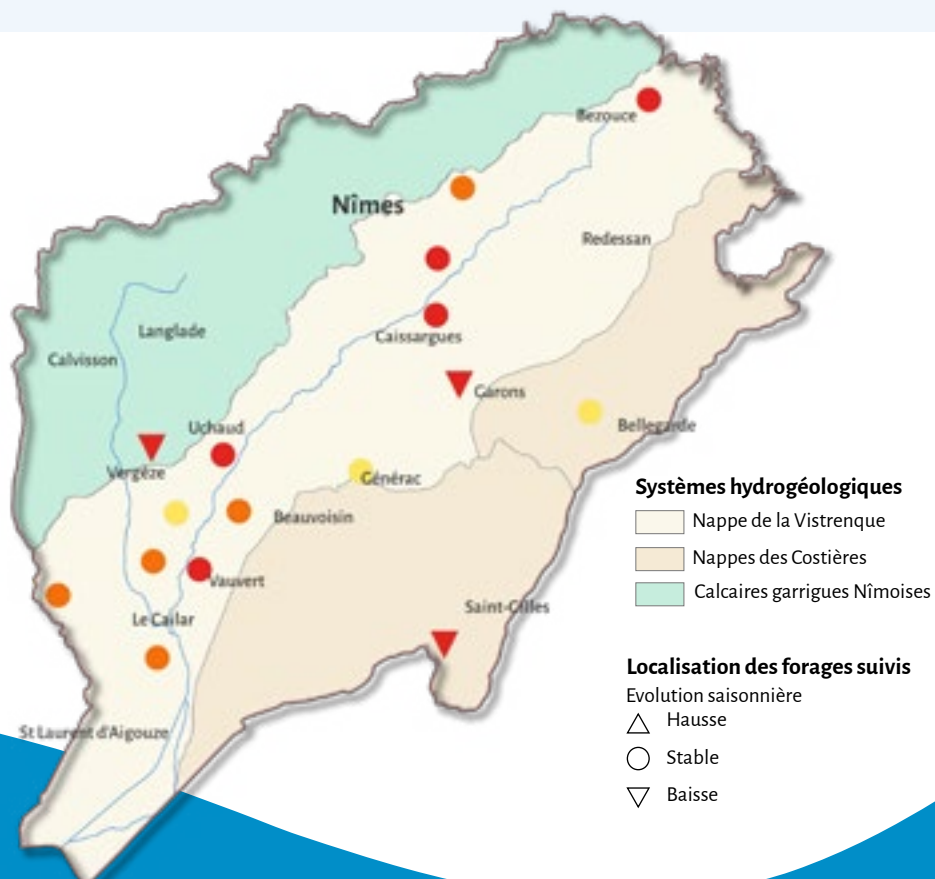
L'absence de recharge durant les derniers mois conduit à un état de remplissage des nappes exceptionnellement bas pour la saison, et bien inférieur à celui des années précédentes, y compris 2021.

## Limitation des usages de l'eau

**L'absence de recharge significative des nappes Vistrenque et Costières explique la prise d'un arrêté préfectoral le 20 décembre dernier pour maintenir les nappes en situation de vigilance sécheresse.**

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