

# Département du Cher situation des nappes au 17 mars 2019



**Tendance :**

- hausse
- stabilité
- baisse

**Taux de remplissage :**

Très élevé	
Elevé	
Normal à élevé	
Normal à faible	
Faible	
Très faible	

Décennal humide  
Quinquennal humide  
Normal  
Quinquennal sec  
Décennal sec

Le taux de remplissage est apprécié en comparant le niveau piézométrique calculé chaque semaine à sa fréquence de retour puis exprimé par classes dans une gamme de valeurs allant d'un taux de remplissage très élevé à très faible.  
Les fréquences de retour sont calculées sur la période 1995-2015.  
La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédant l'analyse.

Carte produite à partir des données issues des stations gérées par le BRGM

