

Département du Cher situation des nappes au 17 février 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

