

# Département du Cher

## situation des nappes au 7 février 2016



**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

