











# Département du Loir-et-Cher

## situation des nappes au 14 juillet 2013

**Tendance :**

-  hausse
-  stabilité
-  baisse

**Taux de remplissage :**

Très élevé	
Élevé	
Normal à élevé	
Normal	
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 1995-2010. La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédent l'analyse.

