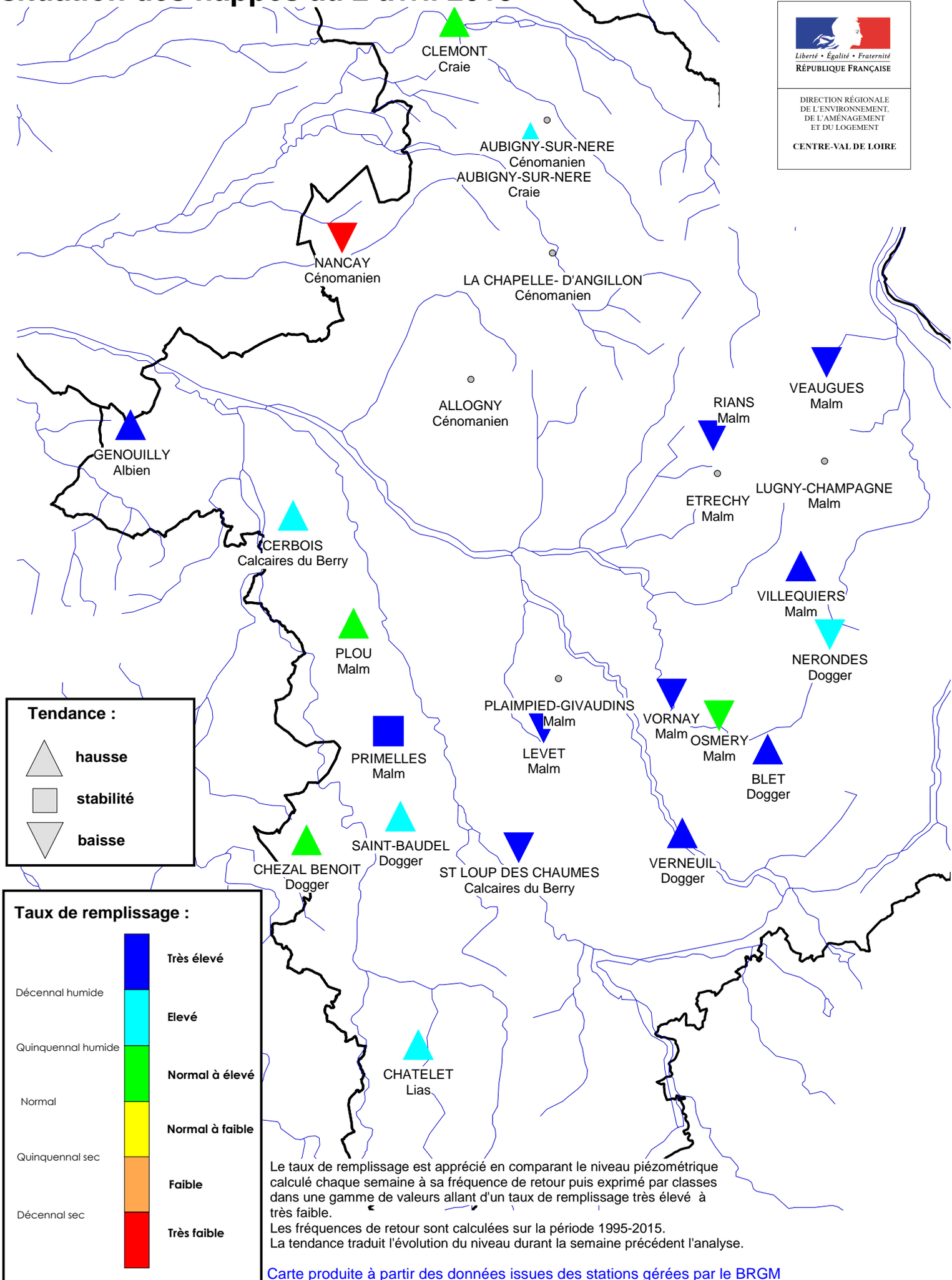


# Département du Cher

## situation des nappes au 2 avril 2018



**Tendance :**

- ▲ hausse
- ◻ stabilité
- ▼ baisse

**Taux de remplissage :**

Très élevé	Très faible
Elevé	Faible
Normal à élevé	
Normal à faible	
Normal	
Quinquennal humide	
Décennal humide	
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 précédent l'analyse.