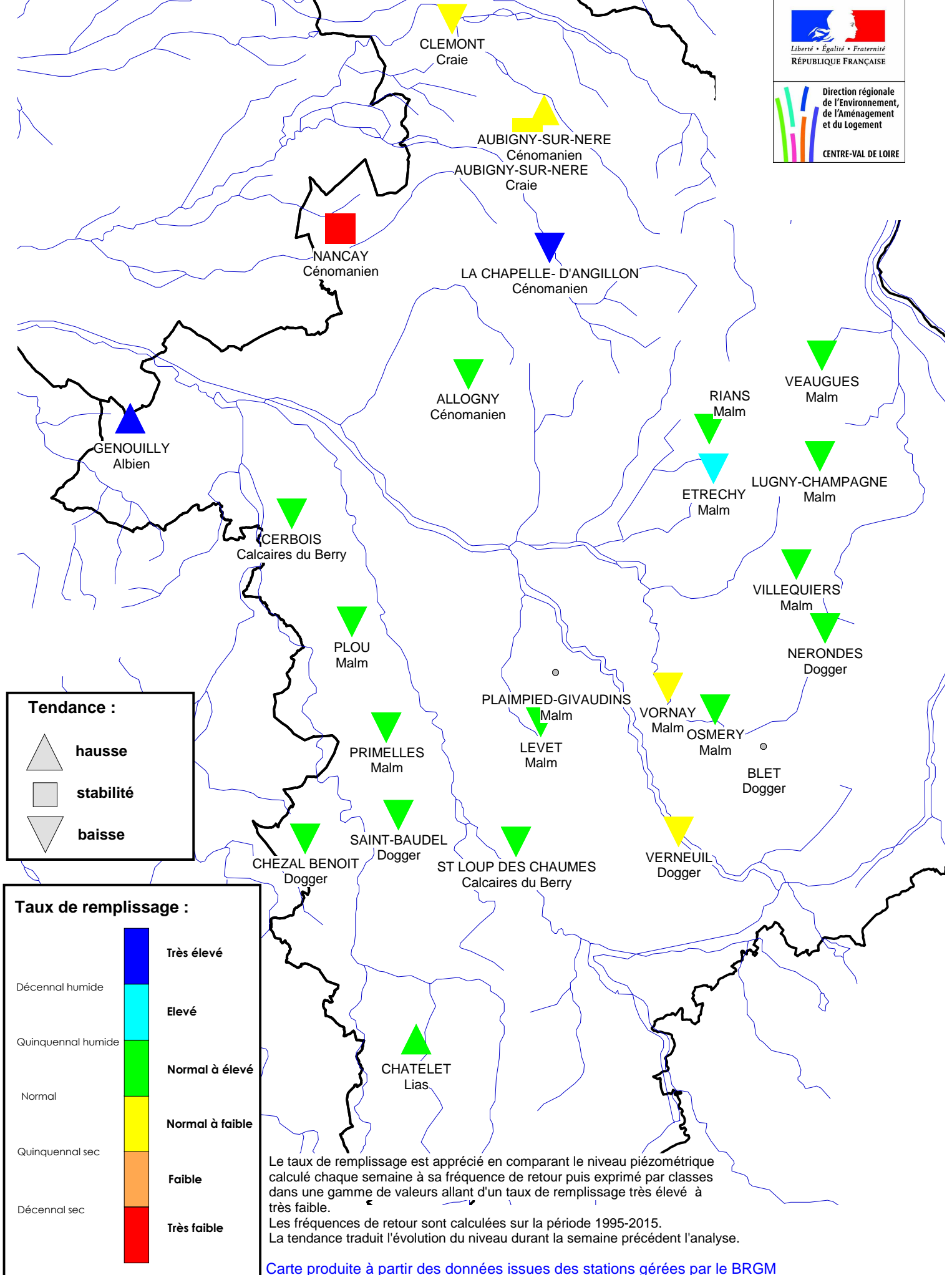


# Département du Cher

## situation des nappes au 1 mai 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.