

# Nappe du cénomanien situation au 13 mai 2012

**Contexte hydrogéologique :**

- nappe libre
- nappe captive sous recouvrement

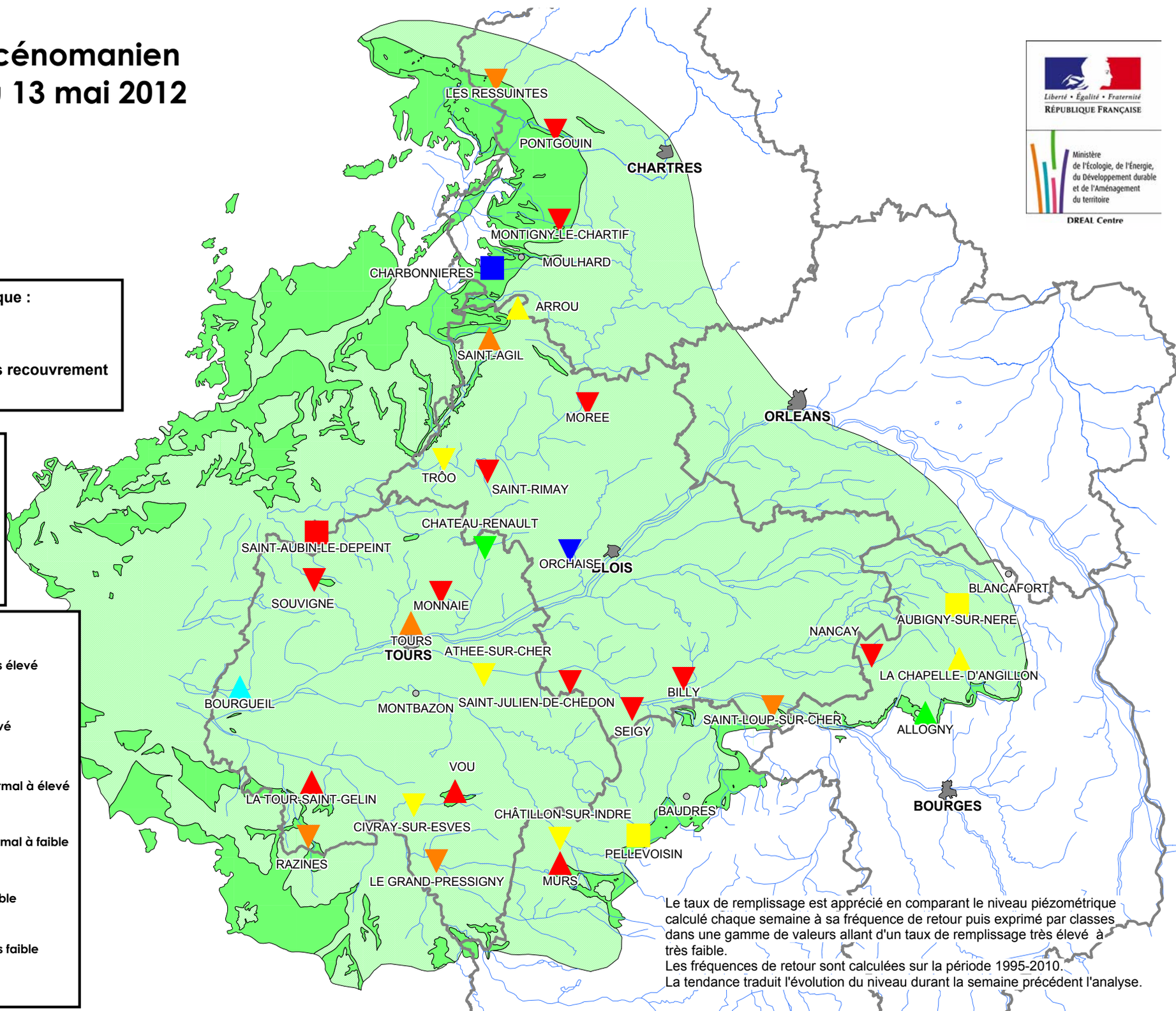
**Tendance :**

- ▲ hausse
- stabilité
- ▼ baisse

**Taux de remplissage :**

Très élevé	<span style="color: blue;">■</span>
Élevé	<span style="color: cyan;">■</span>
Normal à élevé	<span style="color: green;">■</span>
Normal à faible	<span style="color: yellow;">■</span>
Faible	<span style="color: orange;">■</span>
Très faible	<span style="color: red;">■</span>

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.