

# Nappe de la craie

## situation au 29 avril 2012



**Contexte hydrogéologique :**

- nappe libre
- nappe captive sous recouvrement

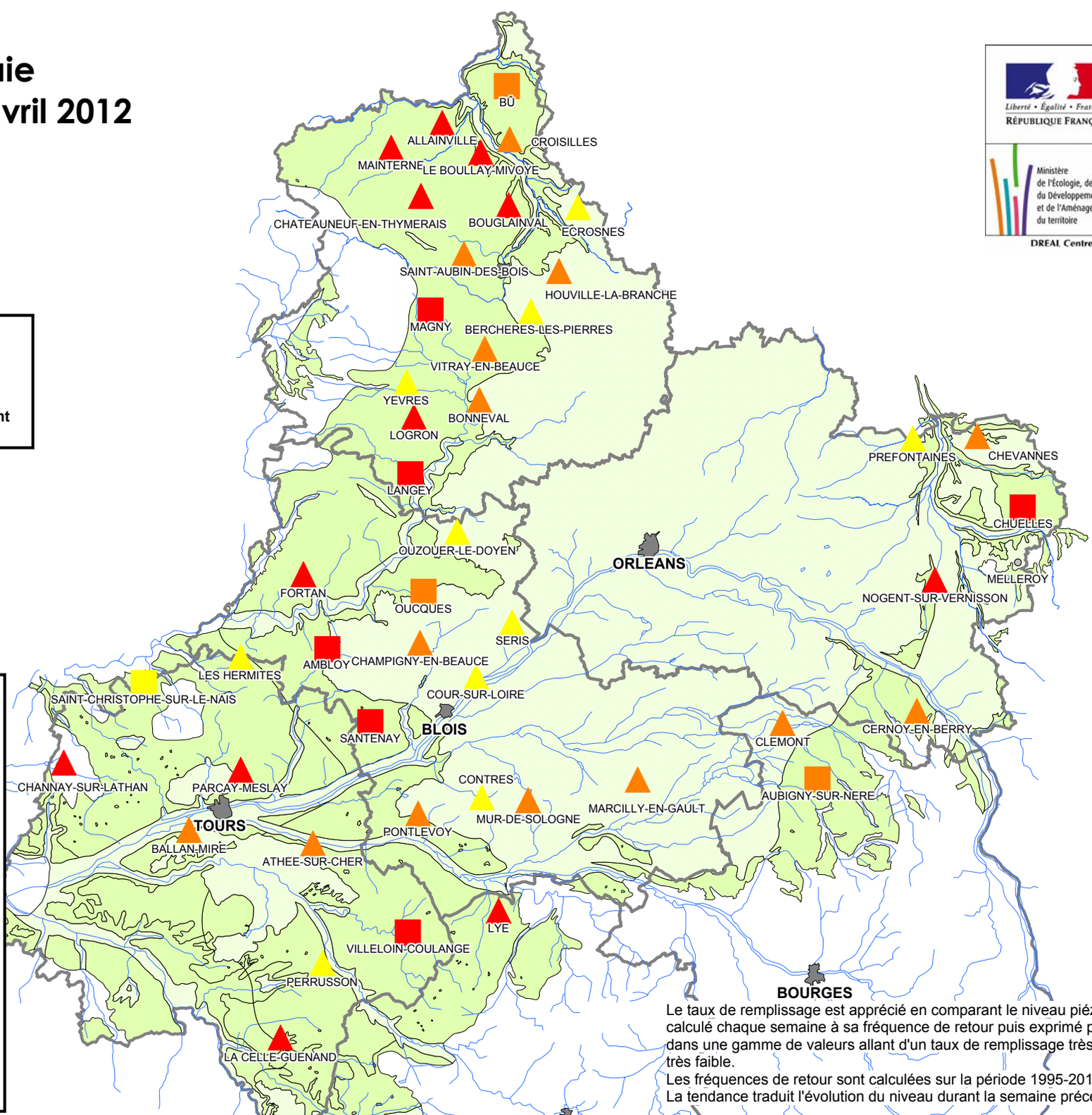
**Tendance :**

- hausse
- stabilité
- baisse

**Taux de remplissage :**

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Très élevé      |
|  | Elevé           |
|  | Normal à élevé  |
|  | Normal à faible |
|  | 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.