

# Nappe de la craie

## situation au 29 janvier 2012



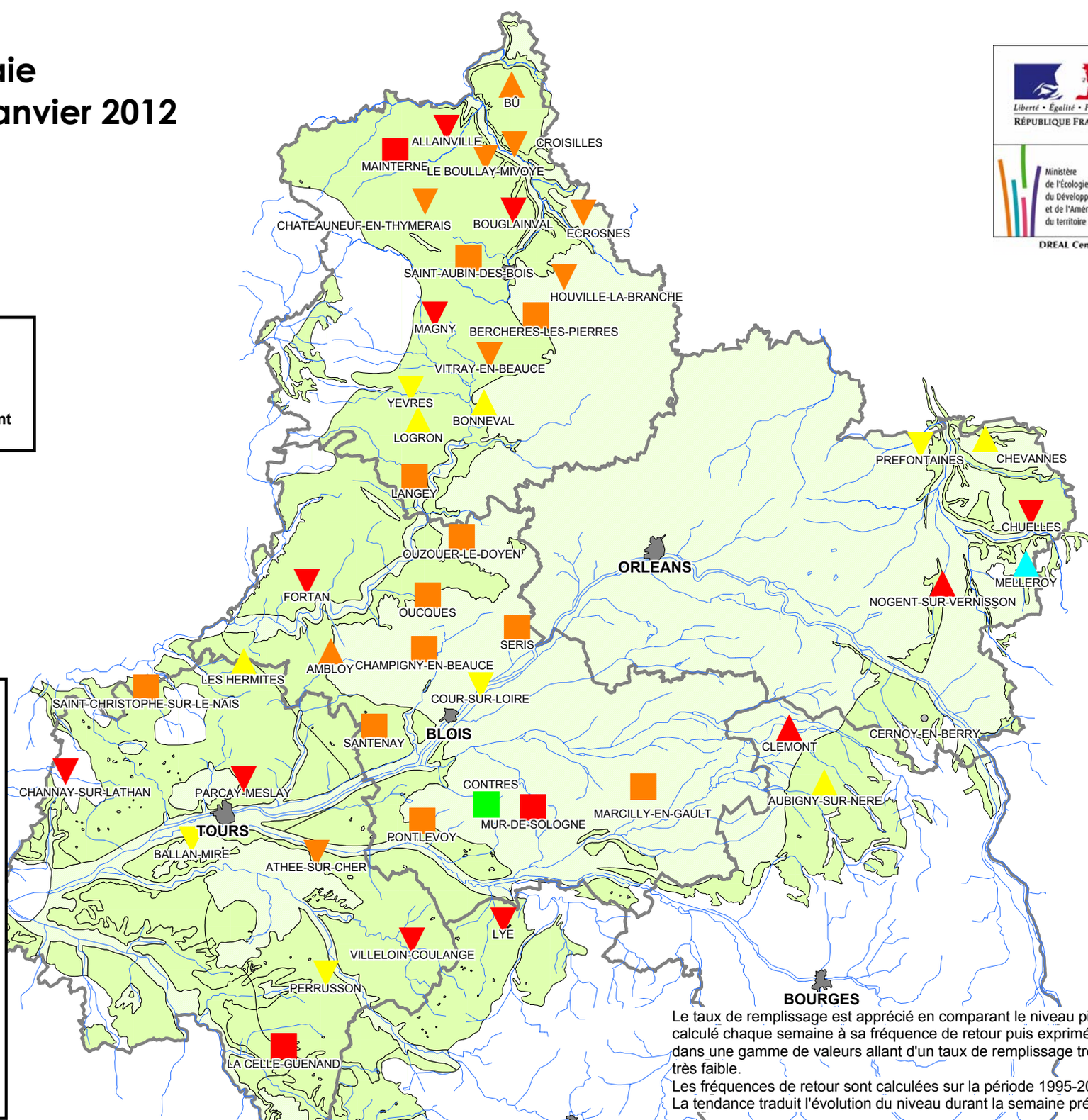
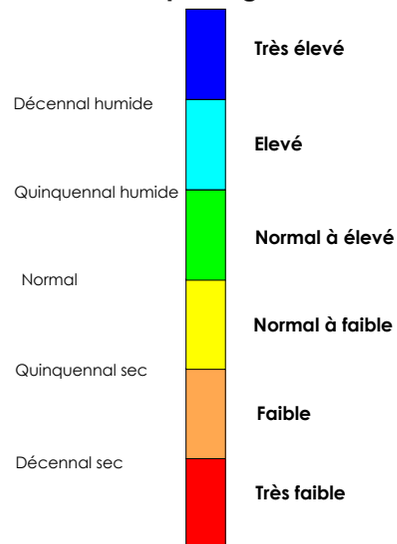
### Contexte hydrogéologique :

- nappe libre
- nappe captive sous recouvrement

### Tendance :

- hausse
- stabilité
- baisse

### Taux de remplissage :



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.