

# Nappe du céénomaniens situation au 3 février 2019

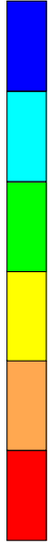
**Contexte hydrogéologique :**

-  nappe libre
-  nappe captive sous recouvrement

**Tendance :**

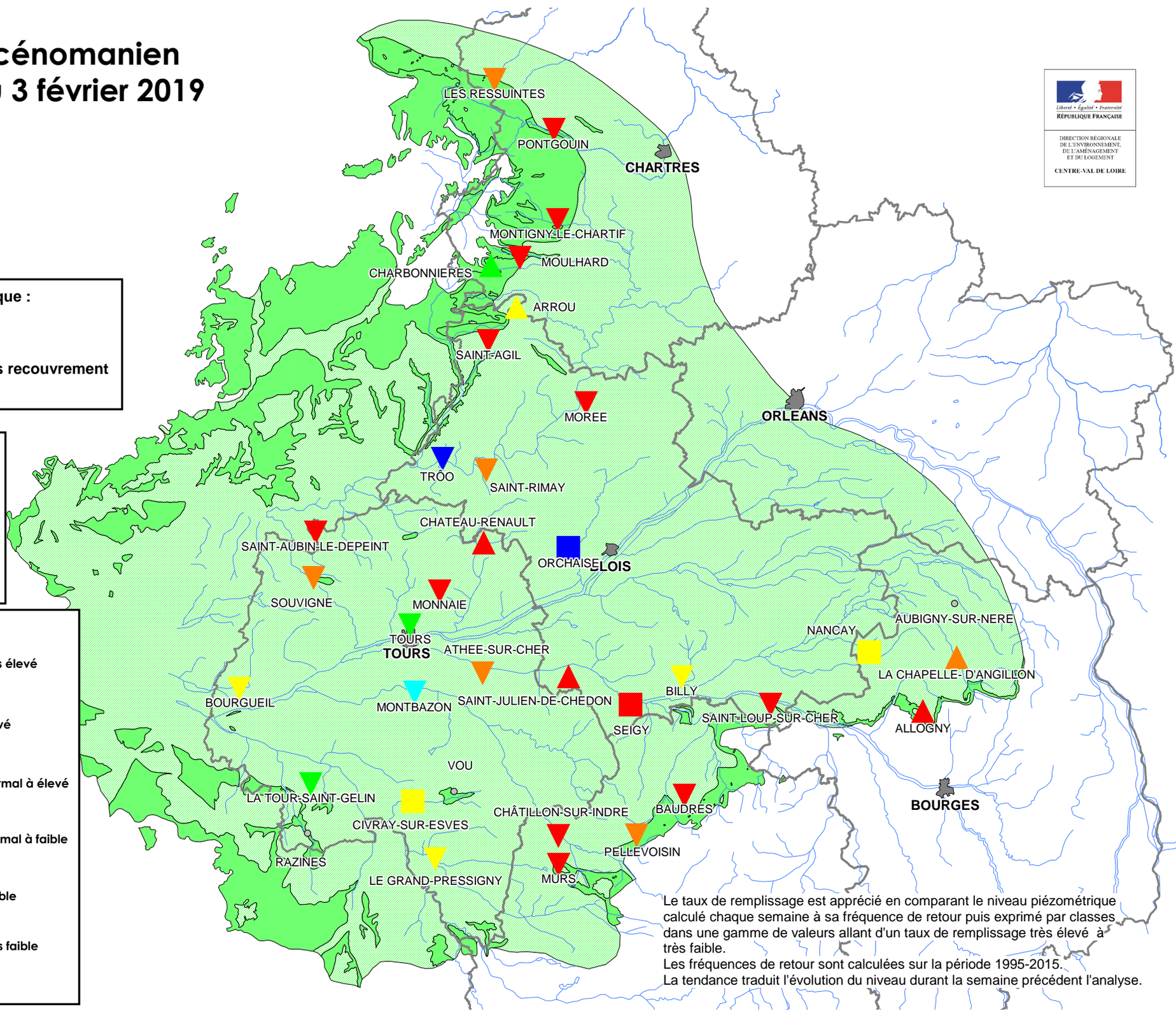
-  hausse
-  stabilité
-  baisse

**Taux de remplissage :**



- Très élevé**
- Élevé**
- 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 précédent l'analyse.