






# Nappe du cénomanien situation au 20 octobre 2019







**Contexte hydrogéologique :**

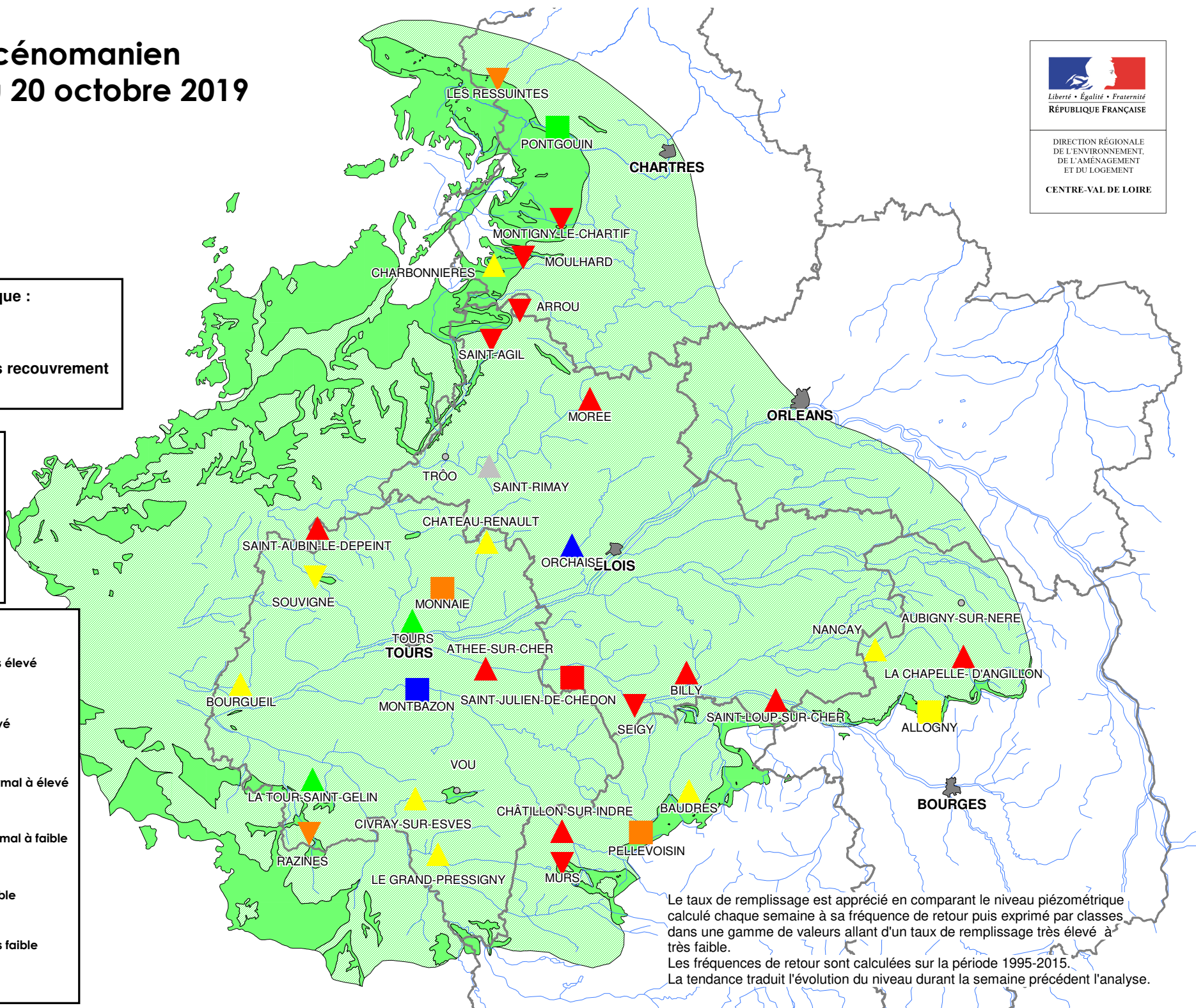
-  nappe libre
-  nappe captive sous recouvrement

**Tendance :**

-  hausse
-  stabilité
-  baisse

**Taux de remplissage :**

Décennal humide		Très élevé
Quinquennal humide		Élevé
Normal		Normal à élevé
Quinquennal sec		Normal à faible
Décennal sec		Faible
		Très faible



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.