










# Département du Loir-et-Cher

## situation des nappes au 30 juin 2019

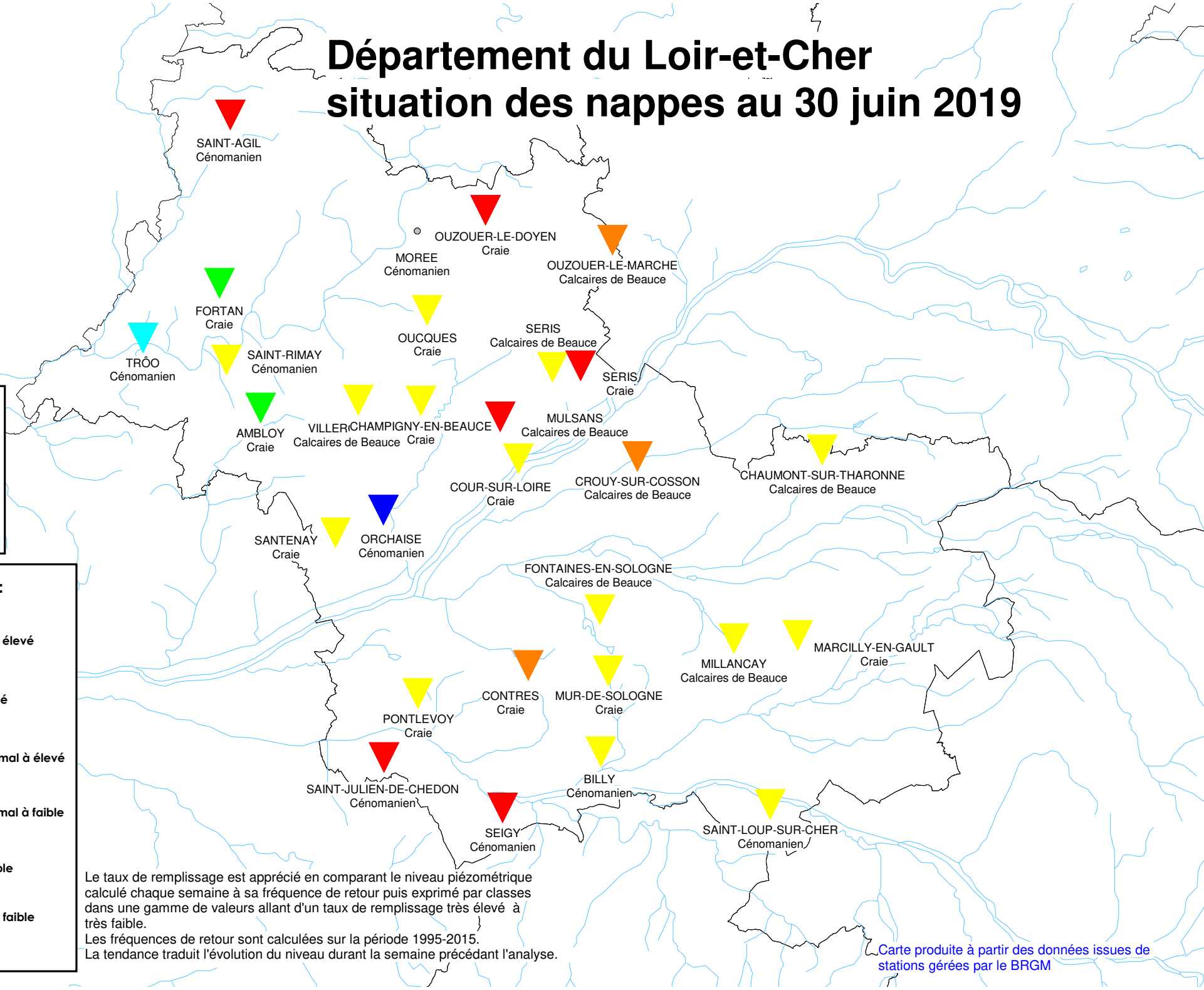
**Tendance :**

-  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 précédant l'analyse.