











Département du Loir-et-Cher

situation des nappes au 5 janvier 2020

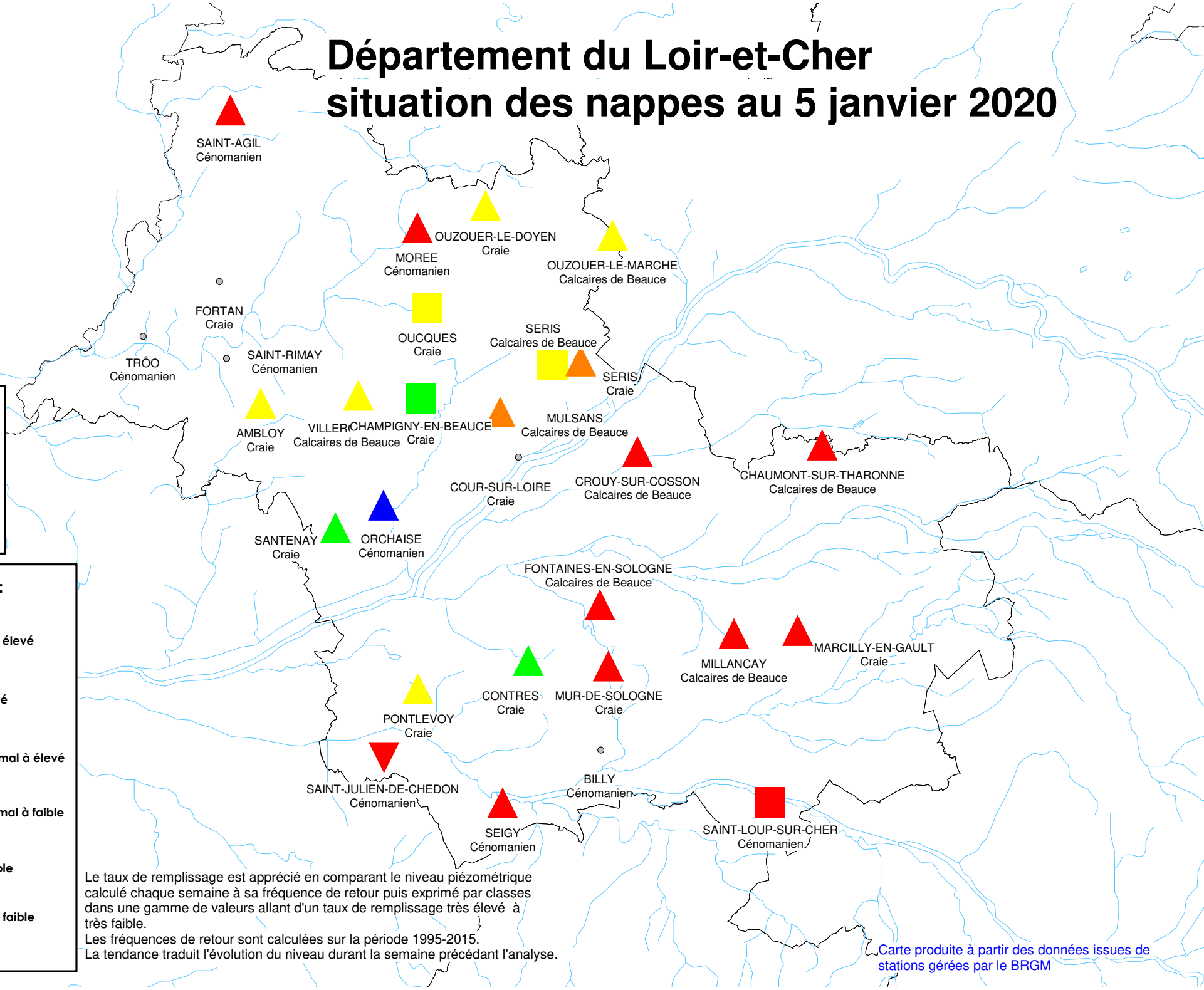
Tendance :

-  hausse
-  stabilité
-  baisse

Taux de remplissage :

Très élevé	
Élevé	
Normal à élevé	
Normal	
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.