






Nappe des calcaires de Beauce situation au 27 janvier 2019







Contexte géologique :

-  calcaires à l'affleurement
-  calcaires sous recouvrement

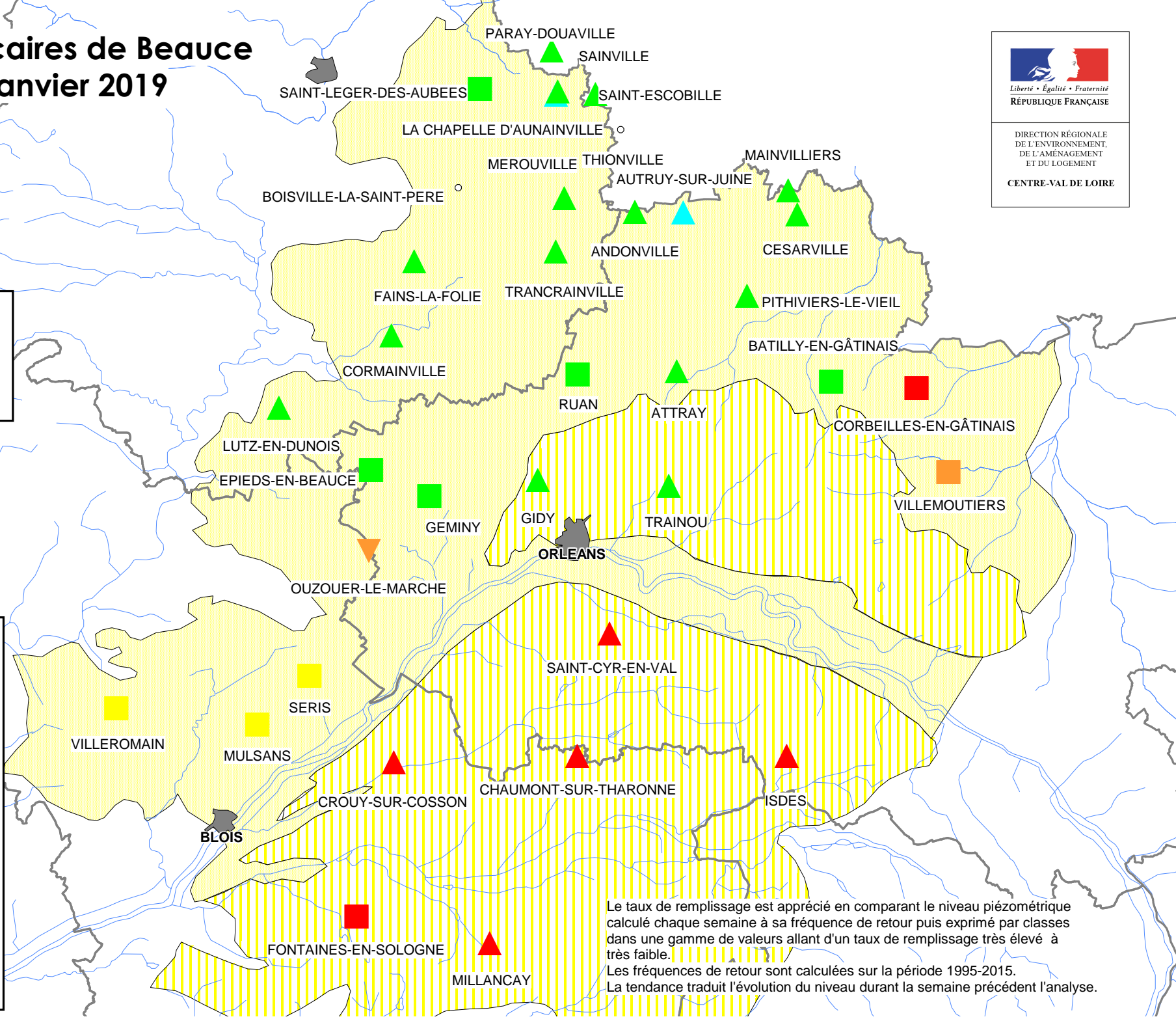
Tendance :

-  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.