






# Nappe des calcaires de Beauce situation au 1er décembre 2019







**Contexte géologique :**

-  calcaires à l'affleurement
-  calcaires sous recouvrement

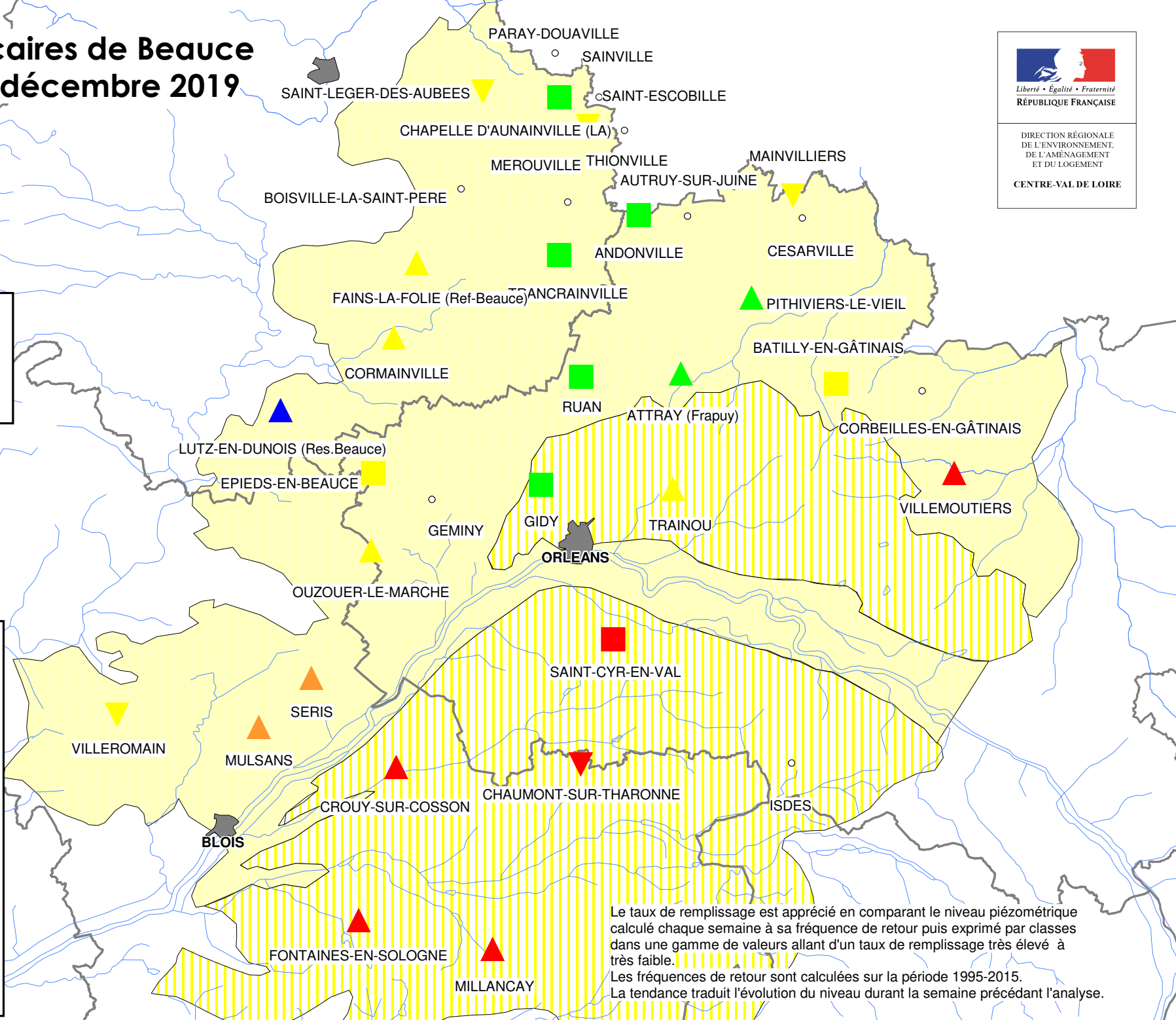
**Tendance :**

-  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 précédant l'analyse.