






Nappe des calcaires de Beauce situation au 26 janvier 2020







Contexte géologique :

-  calcaires à l'affleurement
-  calcaires sous recouvrement

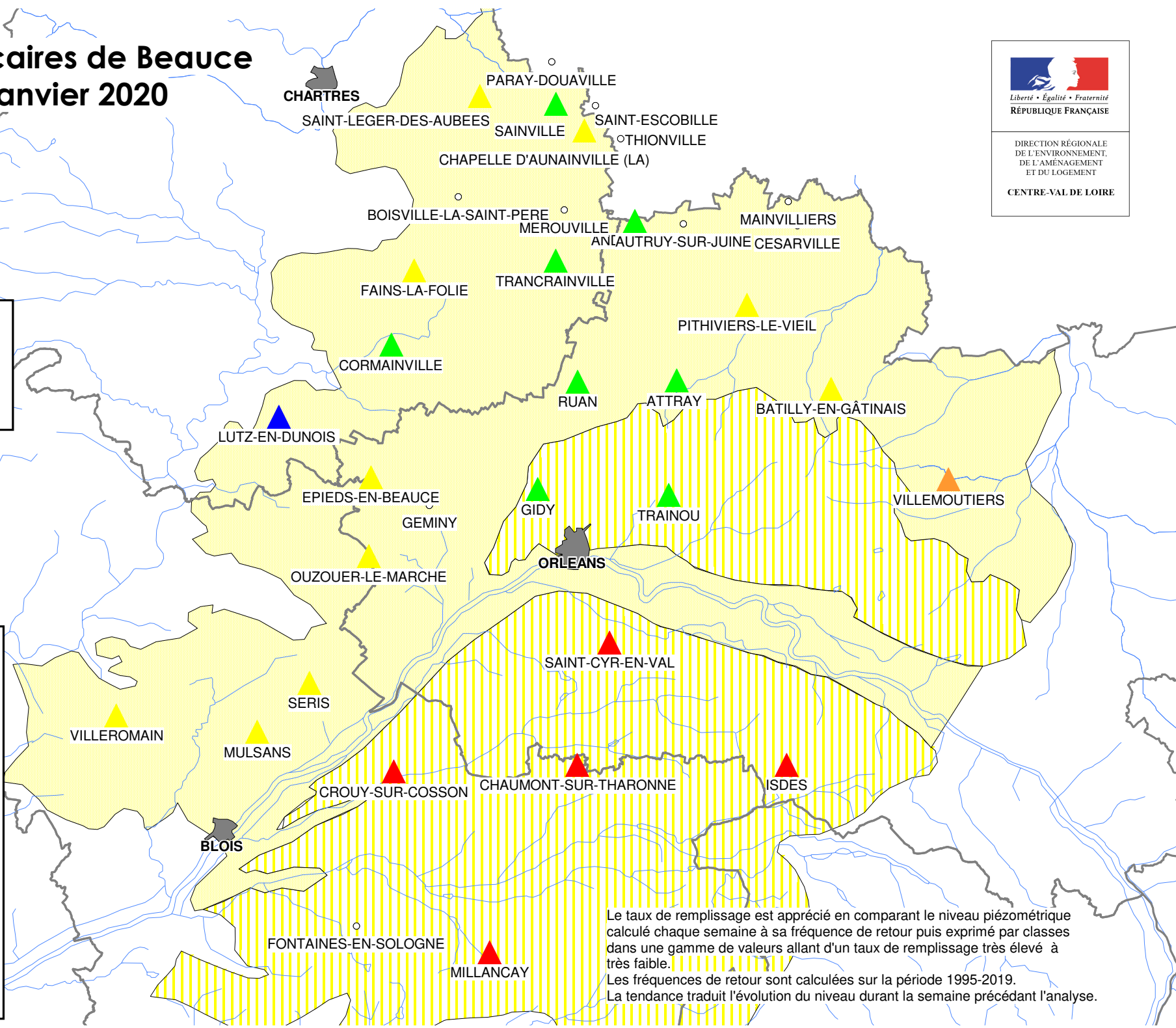
Tendance :

-  hausse
-  stabilité
-  baisse

Taux de remplissage :

	Très élevé
	Elevé
	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 1995-2019.
La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédant l'analyse.