






# Nappe des calcaires de Beauce situation au 1er mars 2020


**Contexte géologique :**

-  calcaires à l'affleurement
-  calcaires sous recouvrement

**Tendance :**

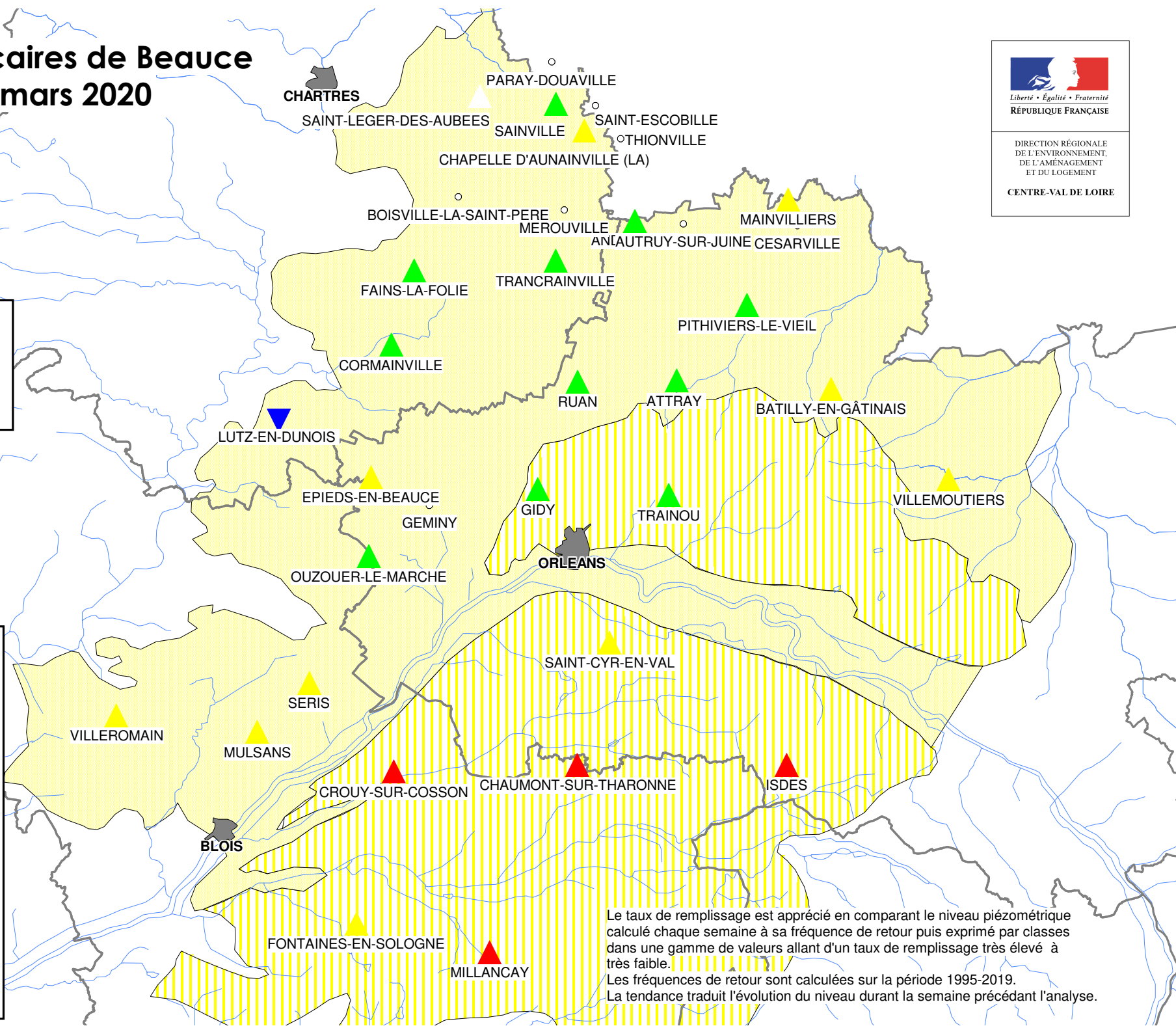
-  hausse
-  stabilité
-  baisse

**Taux de remplissage :**



- Très élevé** (Blue)
- Élevé** (Cyan)
- Normal à élevé** (Green)
- Normal à faible** (Yellow)
- Faible** (Orange)
- Très faible** (Red)

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.