

Nappe de la craie situation au 17 mai 2020

Contexte hydrogéologique :

-  nappe libre
-  nappe captive sous recouvrement

Tendance :

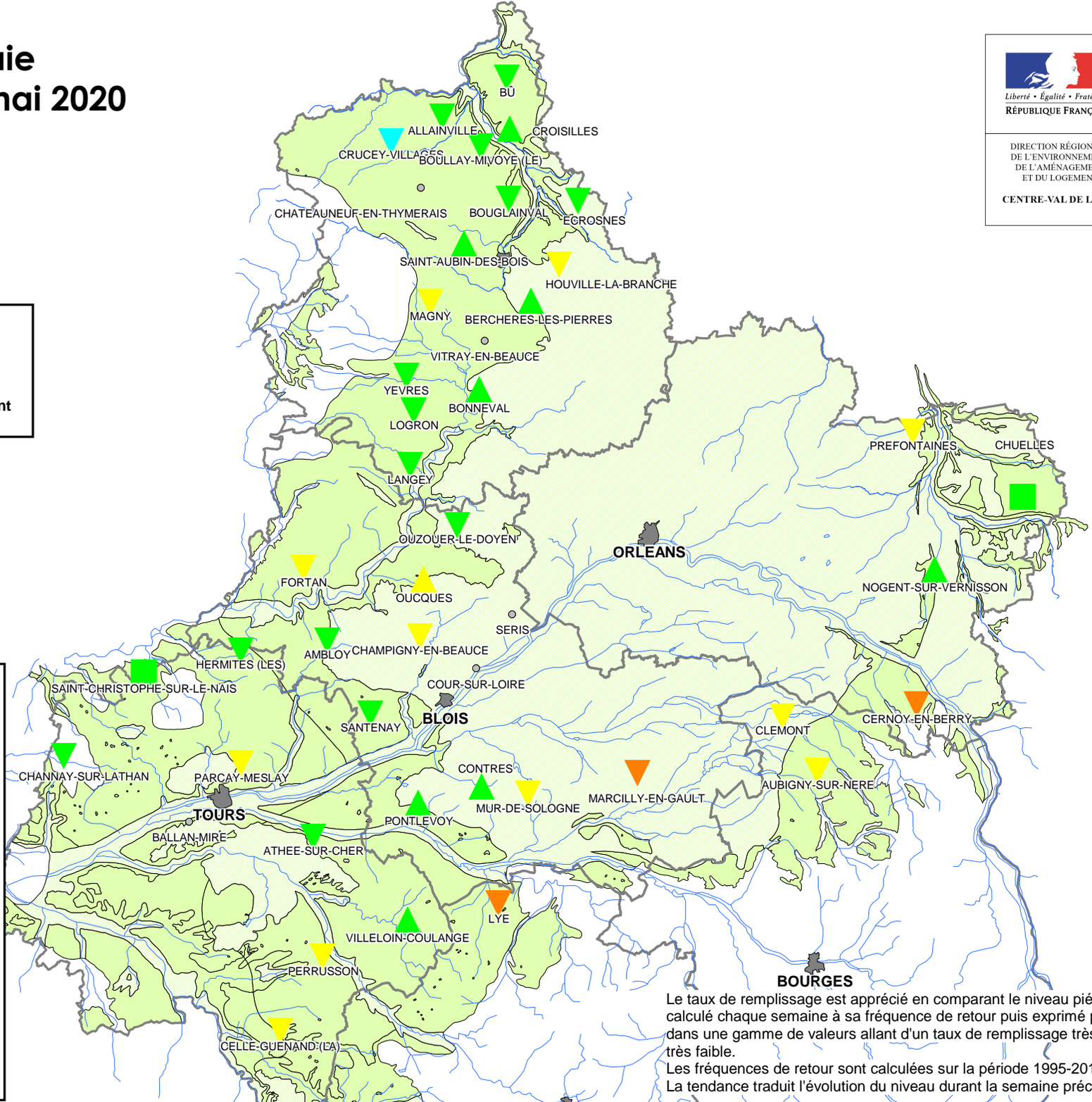
-  hausse
-  stabilité
-  baisse

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.