






Nappe du céénomaniien situation au 9 juin 2019







Contexte hydrogéologique :

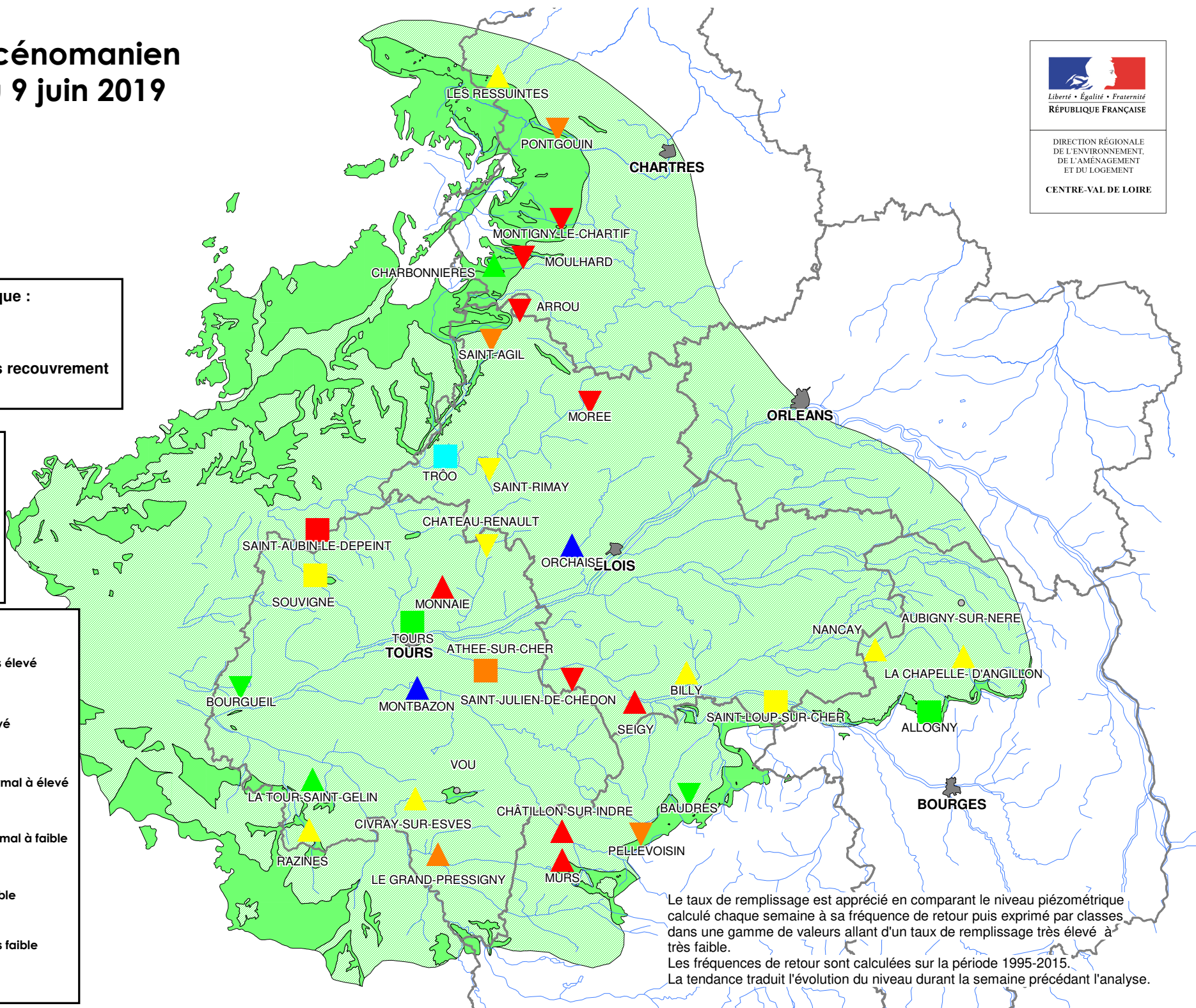
-  nappe libre
-  nappe captive sous recouvrement

Tendance :

-  hausse
-  stabilité
-  baisse

Taux de remplissage :

Décennal humide		Très élevé
Quinquennal humide		Élevé
Normal		Normal à élevé
Quinquennal sec		Normal à faible
Décennal sec		Faible
		Très faible



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.