






Nappe du cénomanien situation au 12 mars 2017

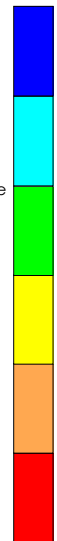
Contexte hydrogéologique :

-  nappe libre
-  nappe captive sous recouvrement

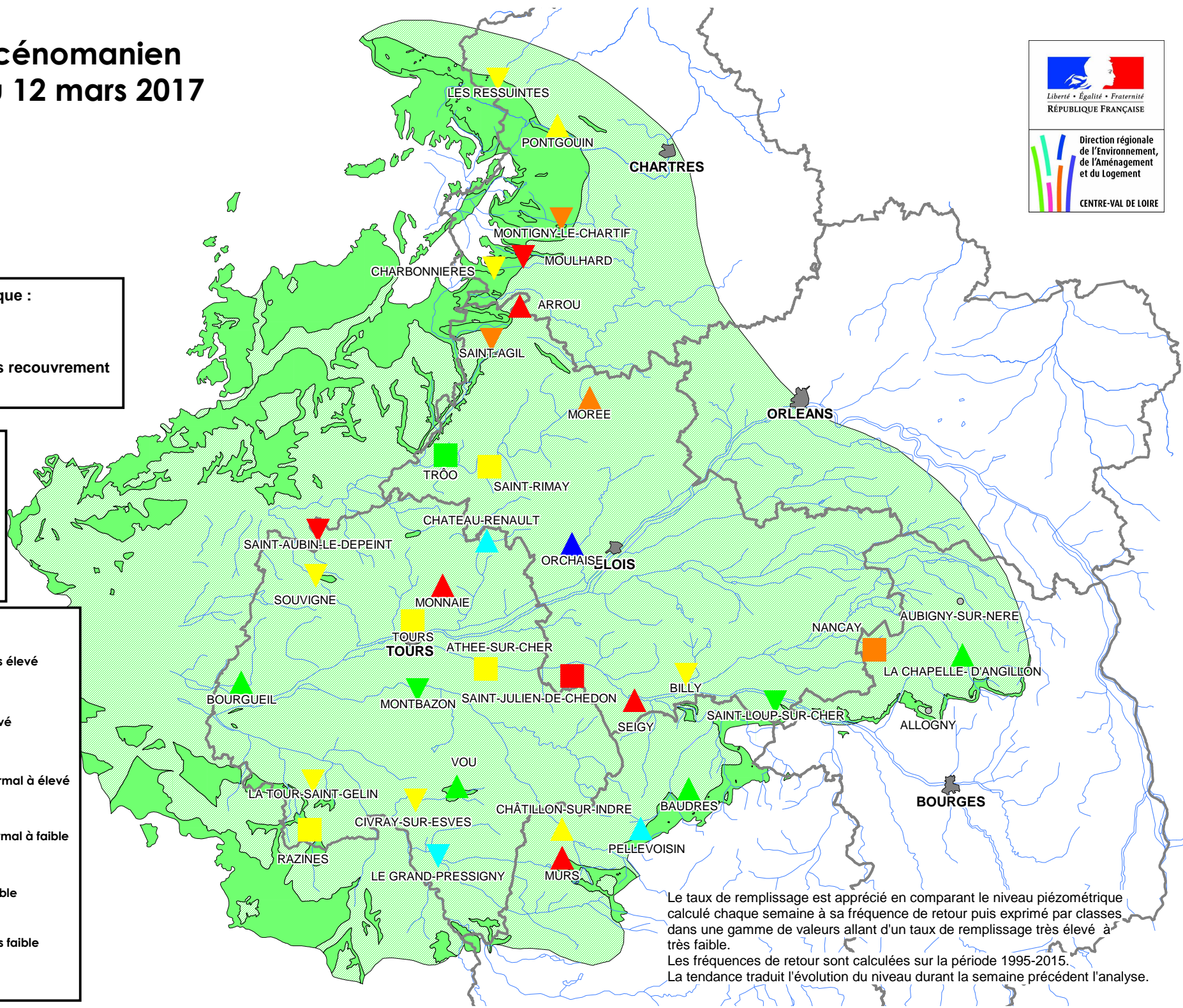
Tendance :

-  hausse
-  stabilité
-  baisse

Taux de remplissage :



Très élevé	Très faible
Elevé	Faible
Normal à élevé	
Normal à faible	
Normal	
Quinquennal humide	
Décennal humide	
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 précédent l'analyse.