

Nappe de la craie

situation au 19 février 2012



Contexte hydrogéologique :

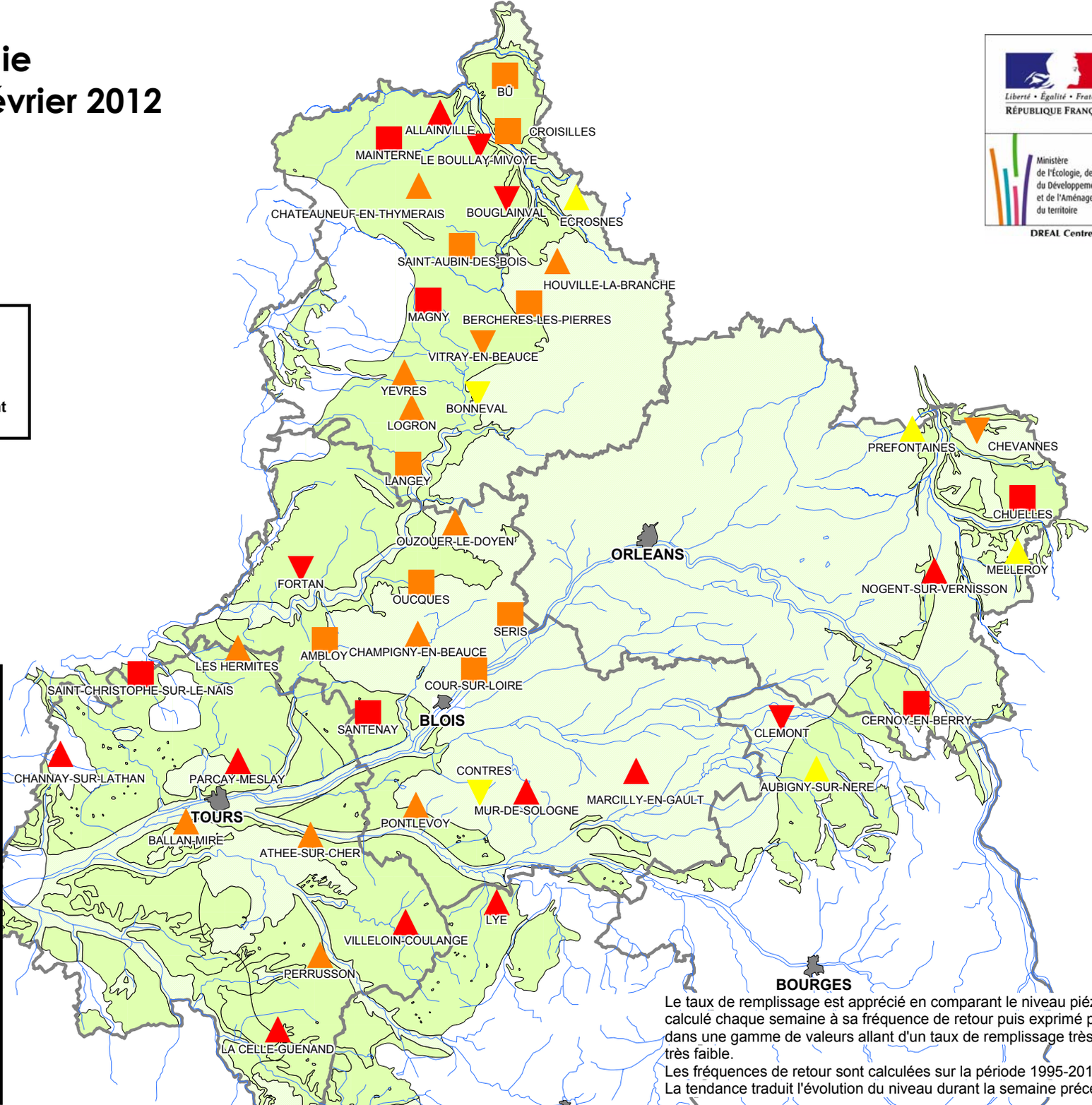
- nappe libre
- nappe captive sous recouvrement

Tendance :

- hausse
- stabilité
- baisse

Taux de remplissage :

		Très élevé
	Décennal humide	
		Elevé
	Quinquennal humide	
		Normal à élevé
	Normal	
		Normal à faible
	Quinquennal sec	
		Faible
	Décennal sec	
		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 1995-2010.

La tendance traduit l'évolution du niveau durant la semaine précédant l'analyse.