

Département du Loir-et-Cher

situation des nappes au 22 janvier 2017



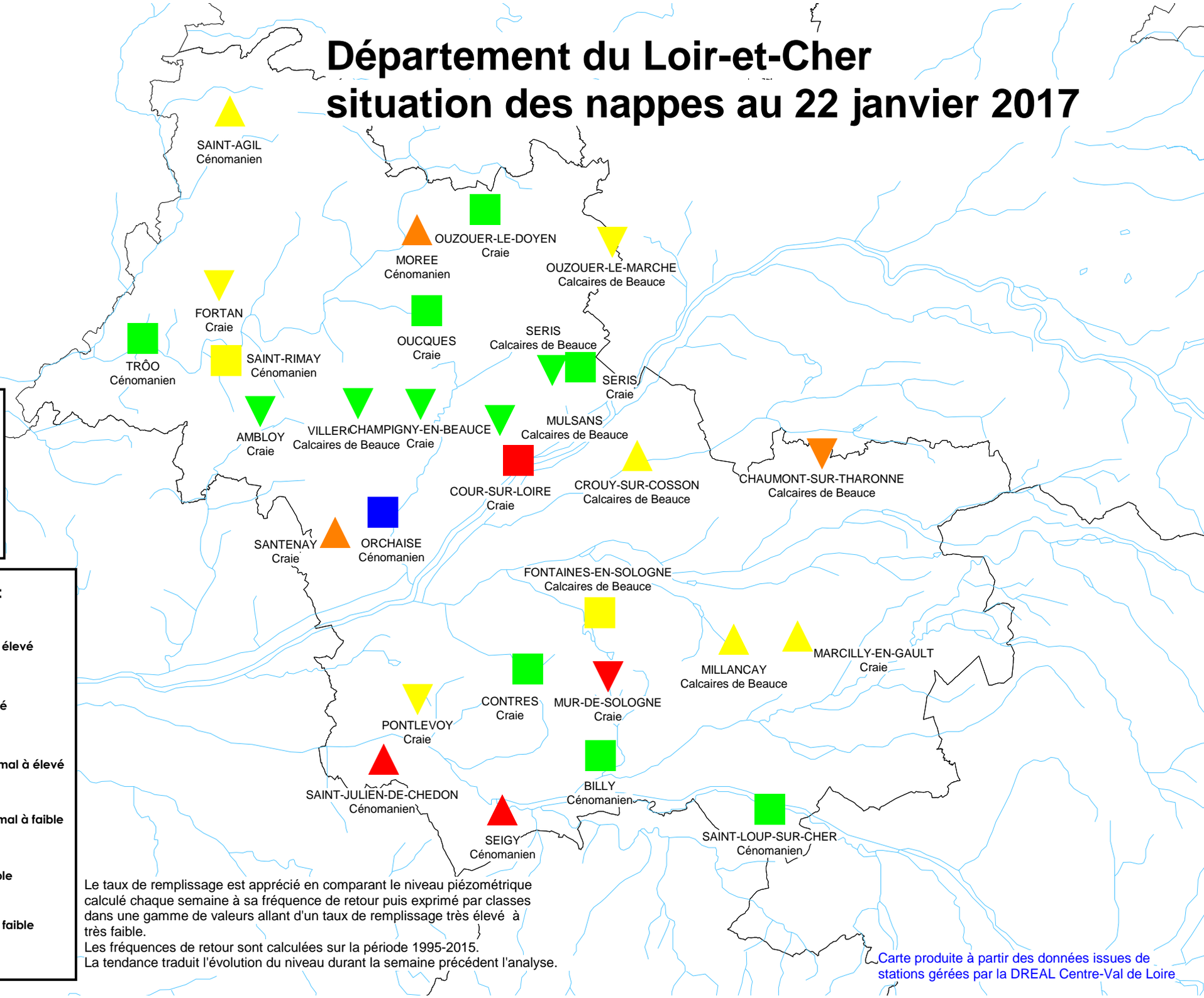
Tendance :

- hausse
- stabilité
- baisse

Taux de remplissage :

Très élevé	
Élevé	
Normal à élevé	
Normal à faible	
Faible	
Très faible	

Décennal humide
Quinquennal humide
Normal
Quinquennal sec
Décennal sec



SAINT-AGIL
Cénomaniens

OUZOUER-LE-DOYEN
Craie

OUZOUER-LE-MARCHE
Calcaires de Beauce

FORTAN
Craie

MOREE
Cénomaniens

OUCQUES
Craie

SERIS
Calcaires de Beauce

TRÔO
Cénomaniens

SAINT-RIMAY
Cénomaniens

AMBLOY
Craie

VILLERCHAMPIGNY-EN-BEAUCE
Calcaires de Beauce Craie

MULSANS
Calcaires de Beauce

COUR-SUR-LOIRE
Craie

CROUY-SUR-COSSON
Calcaires de Beauce

CHAUMONT-SUR-THARONNE
Calcaires de Beauce

SANTENAY
Craie

ORCHAISE
Cénomaniens

FONTAINES-EN-SOLOGNE
Calcaires de Beauce

MILLANCAY
Calcaires de Beauce

MARCILLY-EN-GAULT
Craie

PONTLEVOY
Craie

CONTRES
Craie

MUR-DE-SOLOGNE
Craie

SAINT-JULIEN-DE-CHEDON
Cénomaniens

SEIGY
Cénomaniens

BILLY
Cénomaniens

SAINT-LOUP-SUR-CHER
Cénomaniens

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.