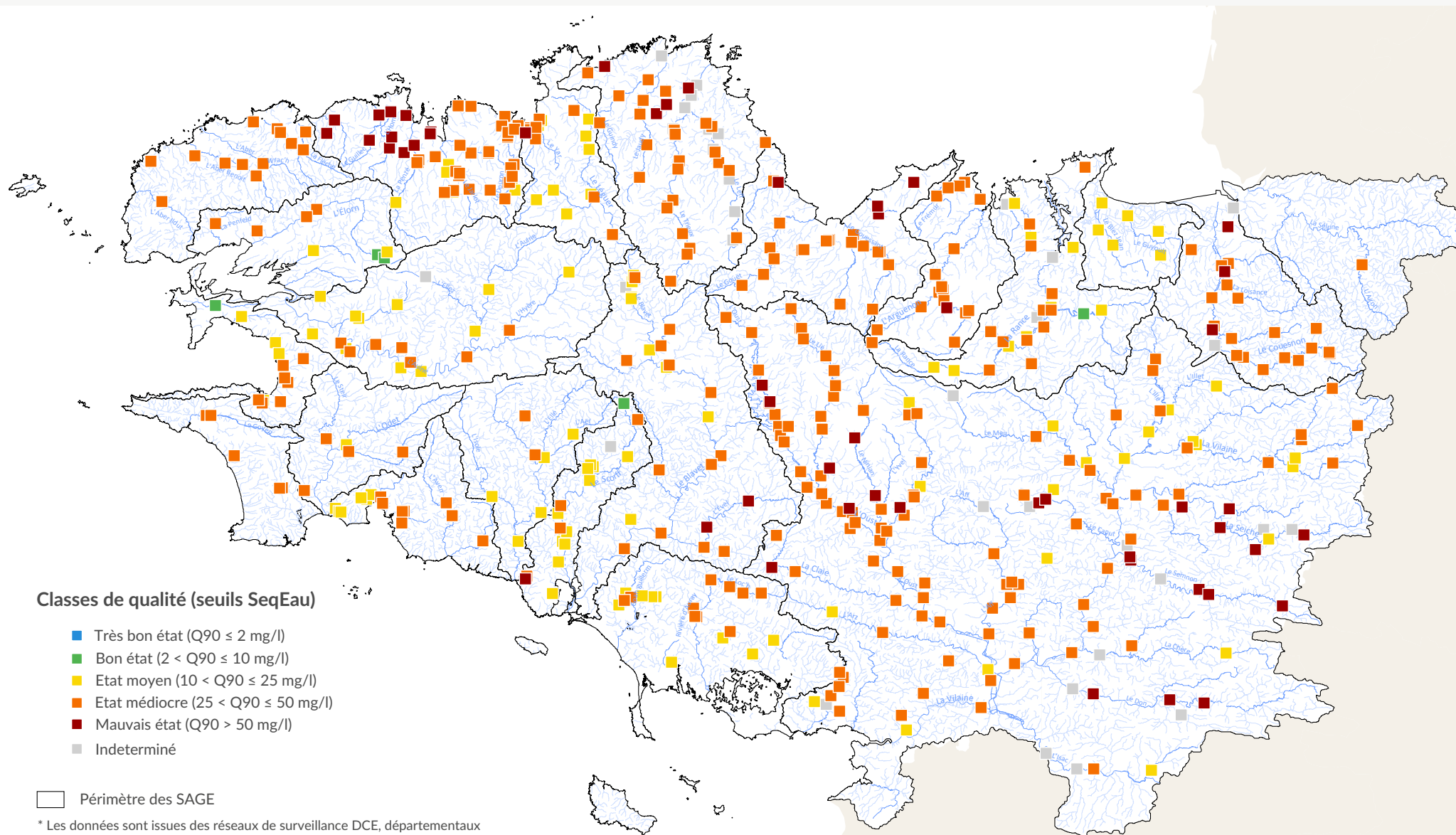




# QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DES NITRATES (PERCENTILE 90) EN 2017 SUR LE TERRITOIRE DES SAGE BRETONS - Tous dispositifs de collecte confondus\*

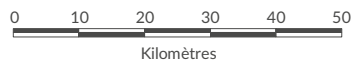


## Classes de qualité (seuils SeqEau)

- Très bon état ( $Q90 \leq 2 \text{ mg/l}$ )
- Bon état ( $2 < Q90 \leq 10 \text{ mg/l}$ )
- Etat moyen ( $10 < Q90 \leq 25 \text{ mg/l}$ )
- Etat médiocre ( $25 < Q90 \leq 50 \text{ mg/l}$ )
- Mauvais état ( $Q90 > 50 \text{ mg/l}$ )
- Indeterminé

□ Périmètre des SAGE

\* Les données sont issues des réseaux de surveillance DCE, départementaux (BD OSUR - AELB), territoriaux (BD LYXEA - DREAL Bretagne), sciences participatives (IUEM - Ecoflux)



Données : AELB (BD OSUR), DREAL Bretagne (BD LYXEA), IUEM (Ecoflux), 2018  
Traitement : Observatoire de l'environnement en Bretagne, 2018  
Fonds : © IGN BD CARTO® 2015, © IGN BD CARTHAGE® 2014, Dreal Bretagne 2013  
Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne - Janvier 2019

En savoir plus : [www.bretagne-environnement.org](http://www.bretagne-environnement.org)