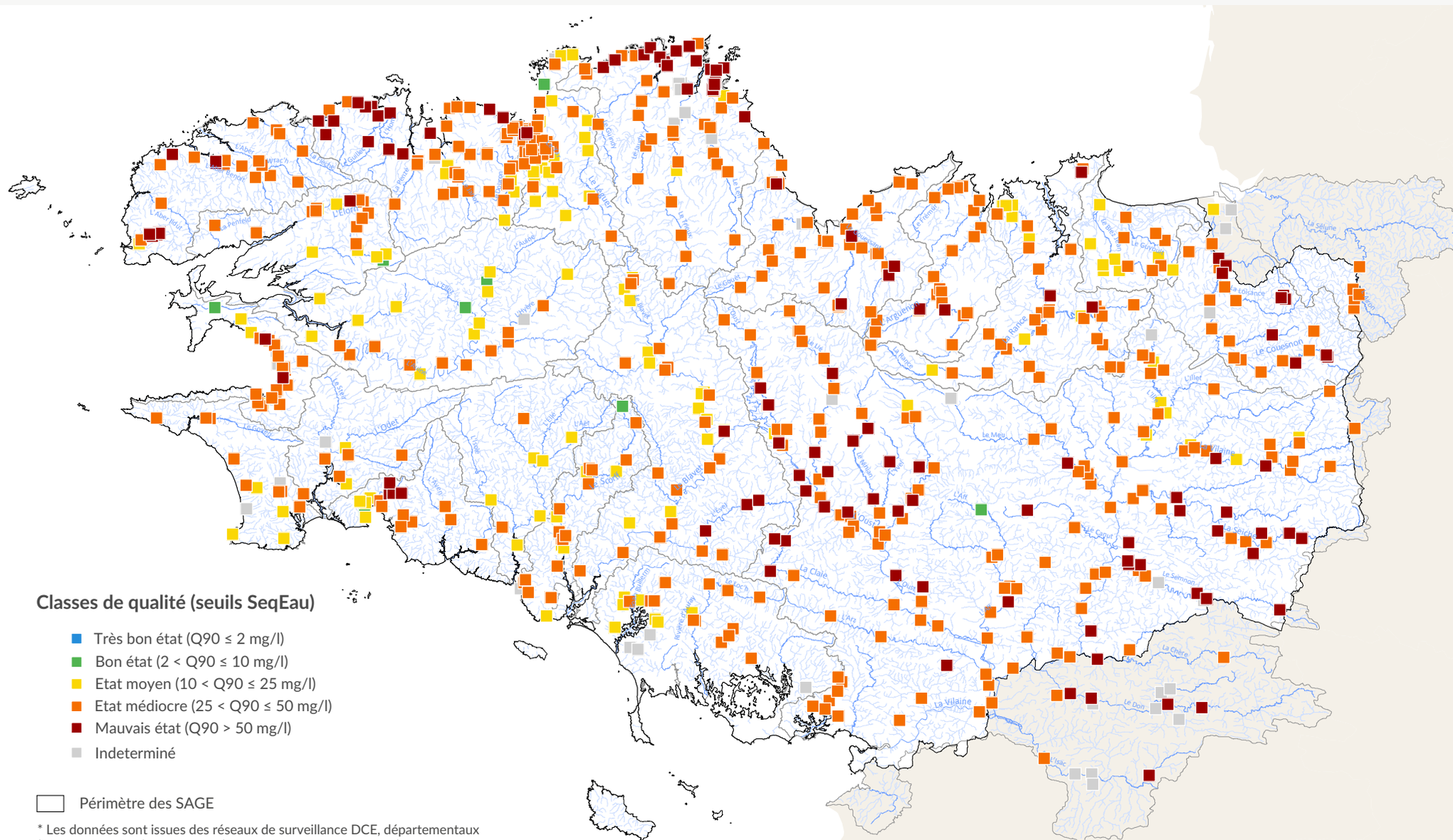




QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DES NITRATES (PERCENTILE 90) EN 2018 SUR LE TERRITOIRE DES SAGE BRETONS - Tous dispositifs de collecte confondus*



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), 2019
Traitement : Observatoire de l'environnement en Bretagne, 2019
Fonds : © IGN BD CARTO® 2015, © IGN BD CARTHAGE® 2014, Dreal Bretagne 2013
Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne - Mai 2019

En savoir plus : www.bretagne-environnement.org