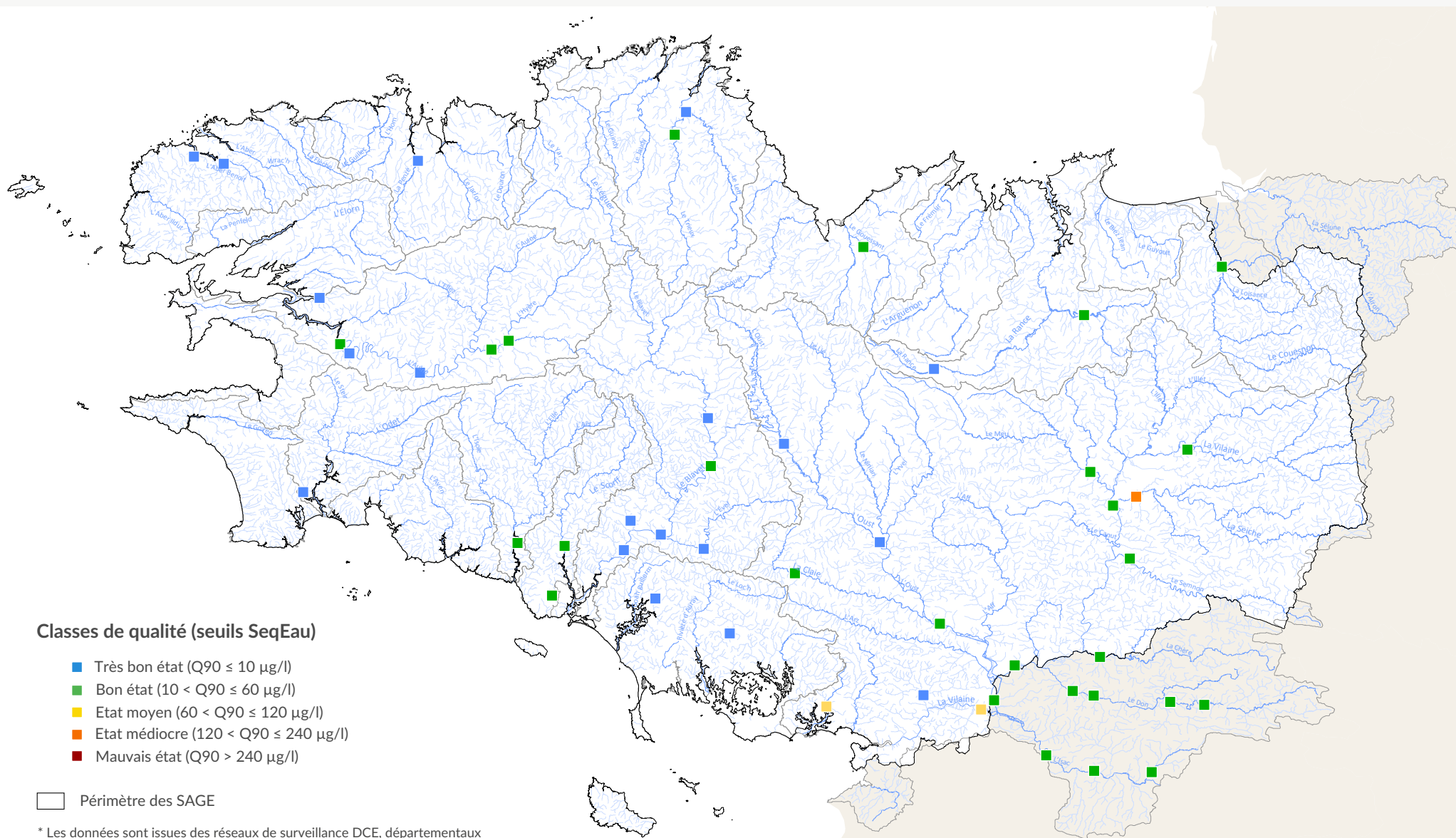




QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DE L'EUTROPHISATION EN 2018 SUR LE TERRITOIRE DES SAGE BRETONS - Tous dispositifs de collecte confondus*

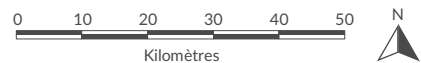


Classes de qualité (seuils SeqEau)

- Très bon état ($Q90 \leq 10 \mu\text{g/l}$)
- Bon état ($10 < Q90 \leq 60 \mu\text{g/l}$)
- Etat moyen ($60 < Q90 \leq 120 \mu\text{g/l}$)
- Etat médiocre ($120 < Q90 \leq 240 \mu\text{g/l}$)
- Mauvais état ($Q90 > 240 \mu\text{g/l}$)

□ Périmètre des SAGE

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



Données : AFB (Naiades), AELB (BD OSUR), DREAL Bretagne (BD LYXEA), 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 - Juin 2019