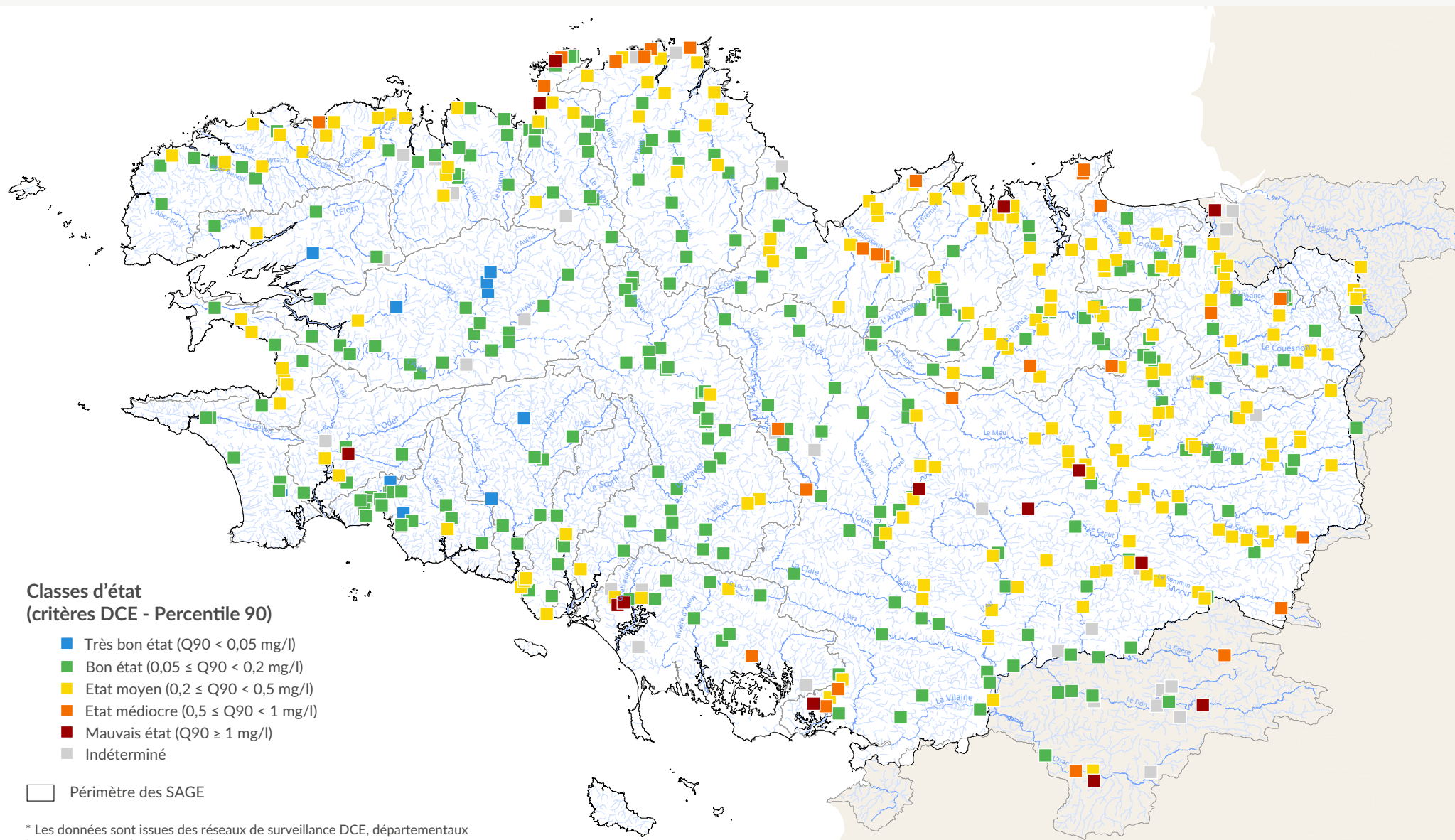




QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DU PHOSPHORE TOTAL EN 2018

SUR LE TERRITOIRE DES SAGE BRETONS - Tous sites et dispositifs de collecte confondus*

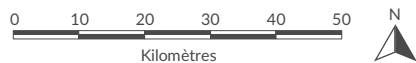


Classes d'état (critères DCE - Percentile 90)

- Très bon état ($Q90 < 0,05$ mg/l)
- Bon état ($0,05 \leq Q90 < 0,2$ mg/l)
- Etat moyen ($0,2 \leq Q90 < 0,5$ mg/l)
- Etat médiocre ($0,5 \leq Q90 < 1$ mg/l)
- Mauvais état ($Q90 \geq 1$ mg/l)
- Indéterminé

□ Périmètre des SAGE

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



Données : 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 - Mai 2019

En savoir plus : www.bretagne-environnement.org