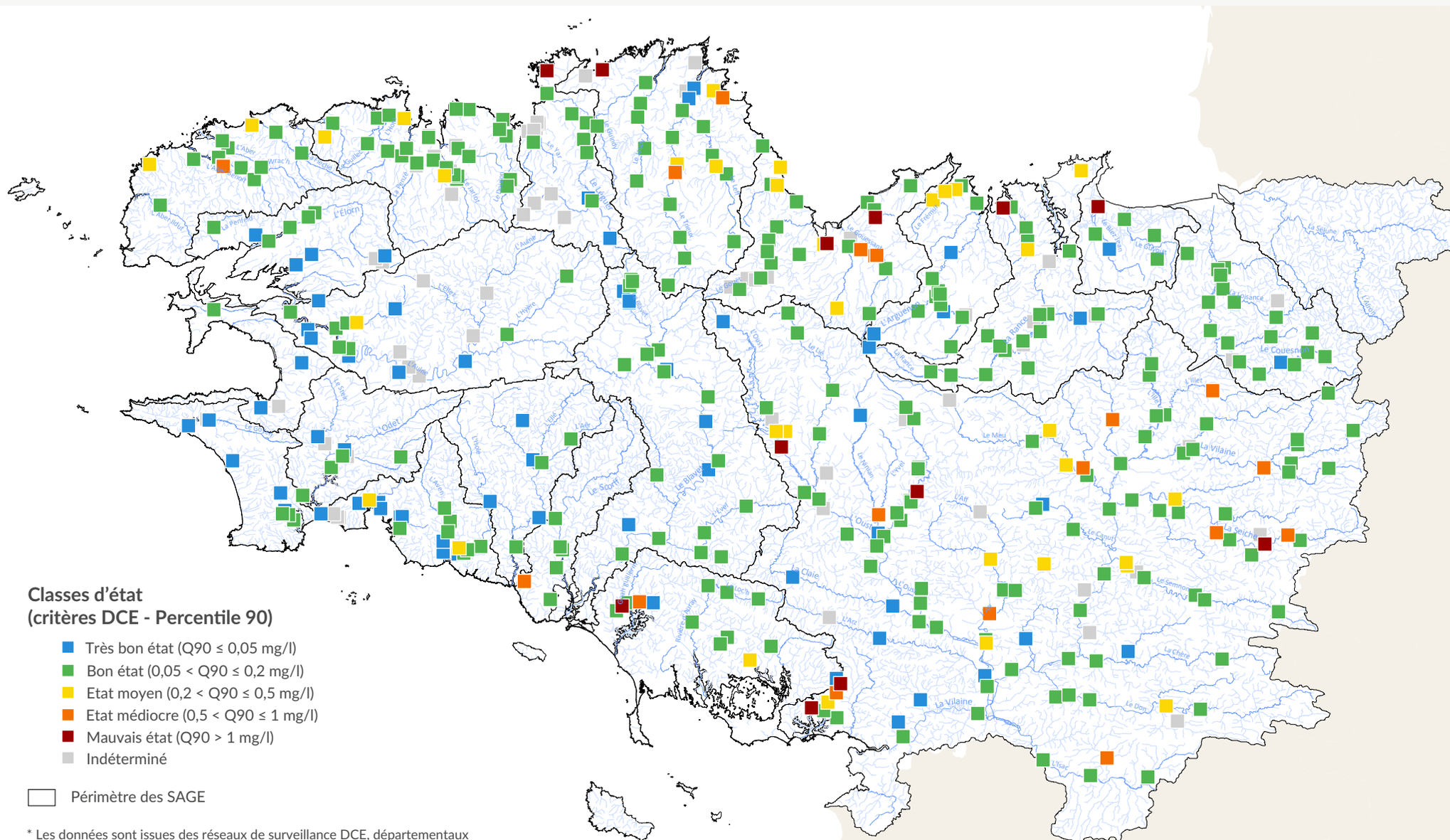




QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DES ORTHOPHOSPHATES EN 2016

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

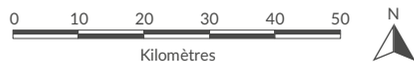


Classes d'état (critères DCE - Percentile 90)

- Très bon état ($Q90 \leq 0,05$ mg/l)
- Bon état ($0,05 < Q90 \leq 0,2$ mg/l)
- Etat moyen ($0,2 < Q90 \leq 0,5$ mg/l)
- Etat médiocre ($0,5 < Q90 \leq 1$ mg/l)
- Mauvais état ($Q90 > 1$ 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), 2017
Traitement : Observatoire de l'environnement en Bretagne, 2017
Fonds : © IGN BD CARTO® 2015, © IGN BD CARTHAGE® 2014, Dreal Bretagne 2013
Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne - Décembre 2018

En savoir plus : www.bretagne-environnement.org