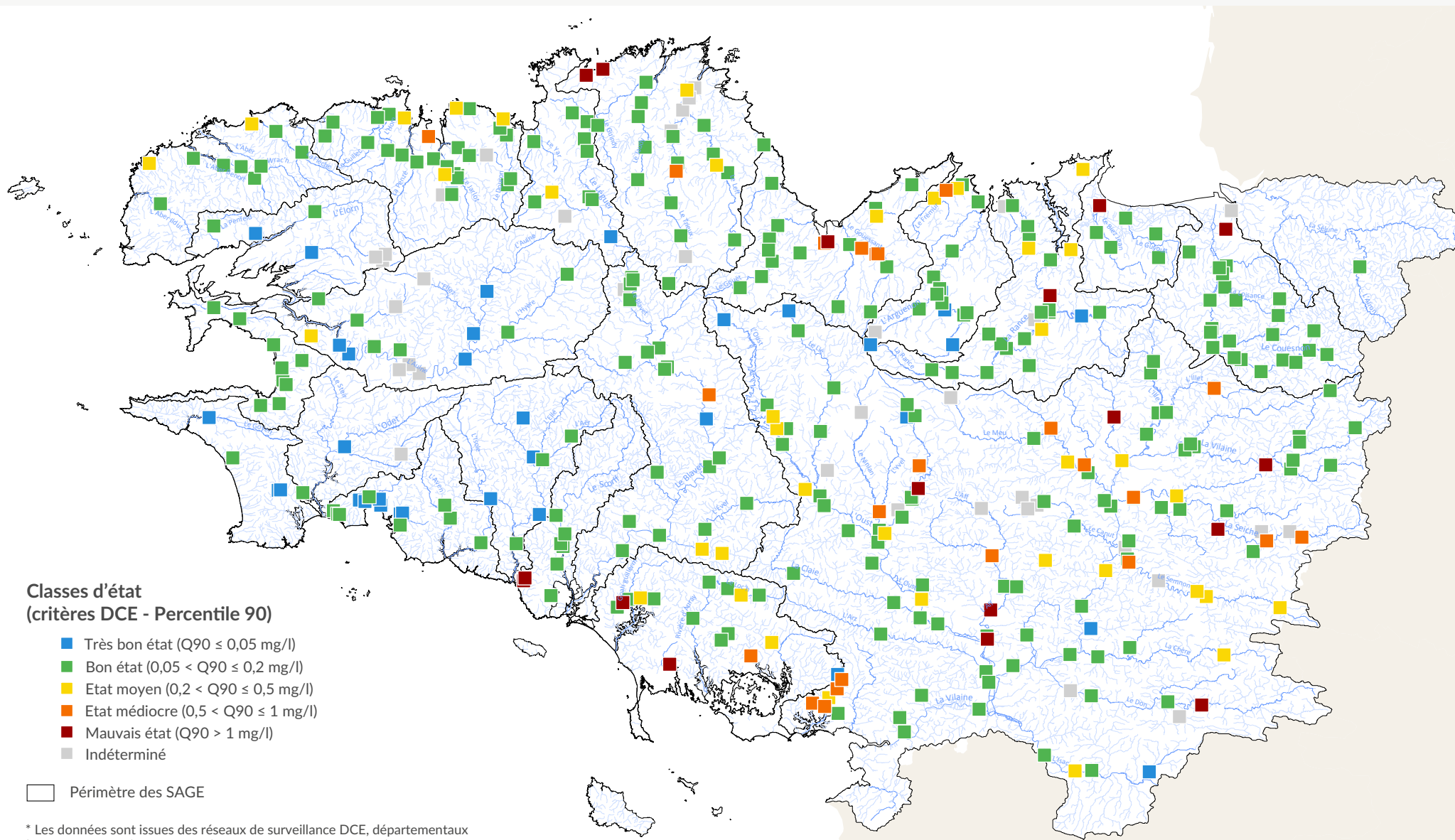




# QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DES ORTHOPHOSPHATES EN 2017

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

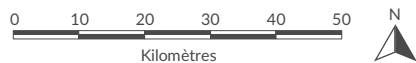


### Classes d'état (critères DCE - Percentile 90)

- 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), 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 - Décembre 2018

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