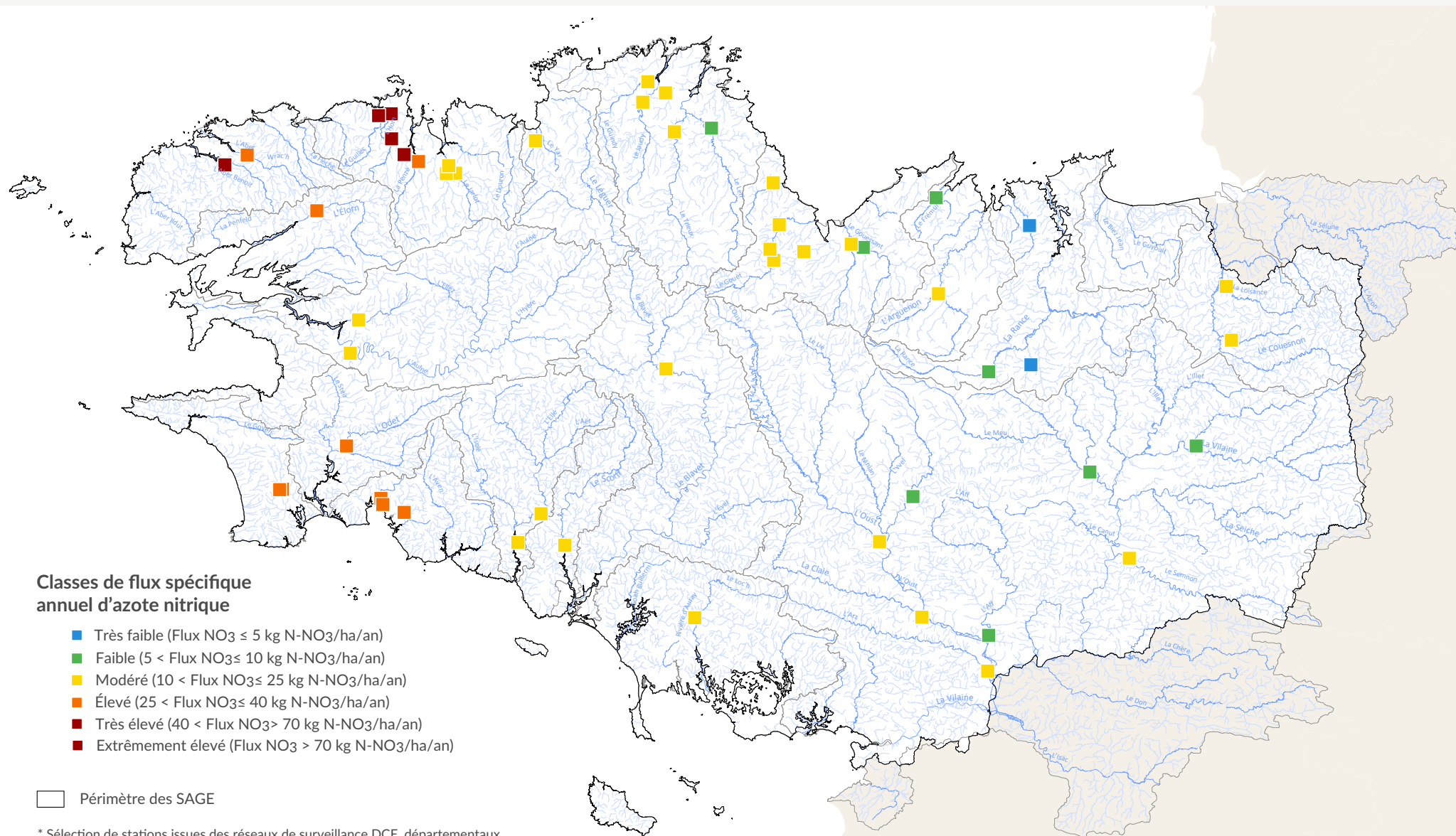




QUALITÉ DES COURS D'EAU VIS-À-VIS DES FLUX D'AZOTE NITRIQUE EN 2018-2019 (ANNÉE HYDROLOGIQUE) SUR LE TERRITOIRE DES SAGE BRETONS *

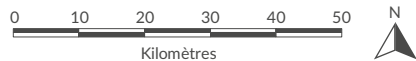


Classes de flux spécifique annuel d'azote nitrique

- Très faible (Flux $\text{NO}_3 \leq 5 \text{ kg N-NO}_3/\text{ha/an}$)
- Faible ($5 < \text{Flux } \text{NO}_3 \leq 10 \text{ kg N-NO}_3/\text{ha/an}$)
- Modéré ($10 < \text{Flux } \text{NO}_3 \leq 25 \text{ kg N-NO}_3/\text{ha/an}$)
- Élevé ($25 < \text{Flux } \text{NO}_3 \leq 40 \text{ kg N-NO}_3/\text{ha/an}$)
- Très élevé ($40 < \text{Flux } \text{NO}_3 > 70 \text{ kg N-NO}_3/\text{ha/an}$)
- Extrêmement élevé (Flux $\text{NO}_3 > 70 \text{ kg N-NO}_3/\text{ha/an}$)

□ Périmètre des SAGE

* Sélection de stations issues des réseaux de surveillance DCE, départementaux, territoriaux.



Données : OFB (BD Naiades), AELB (BD OSUR), DREAL Bretagne (BD BEA, Corpep), IUEM (BD Ecoflux), MEDD (Banque Hydro), UMR SAS-Agrocampus-INRA, 2020
Traitement : Observatoire de l'environnement en Bretagne, 2020
Fonds : © IGN BD CARTO® 2015, © IGN BD CARTHAGE® 2014, Dreal Bretagne 2013
Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne - Novembre 2020