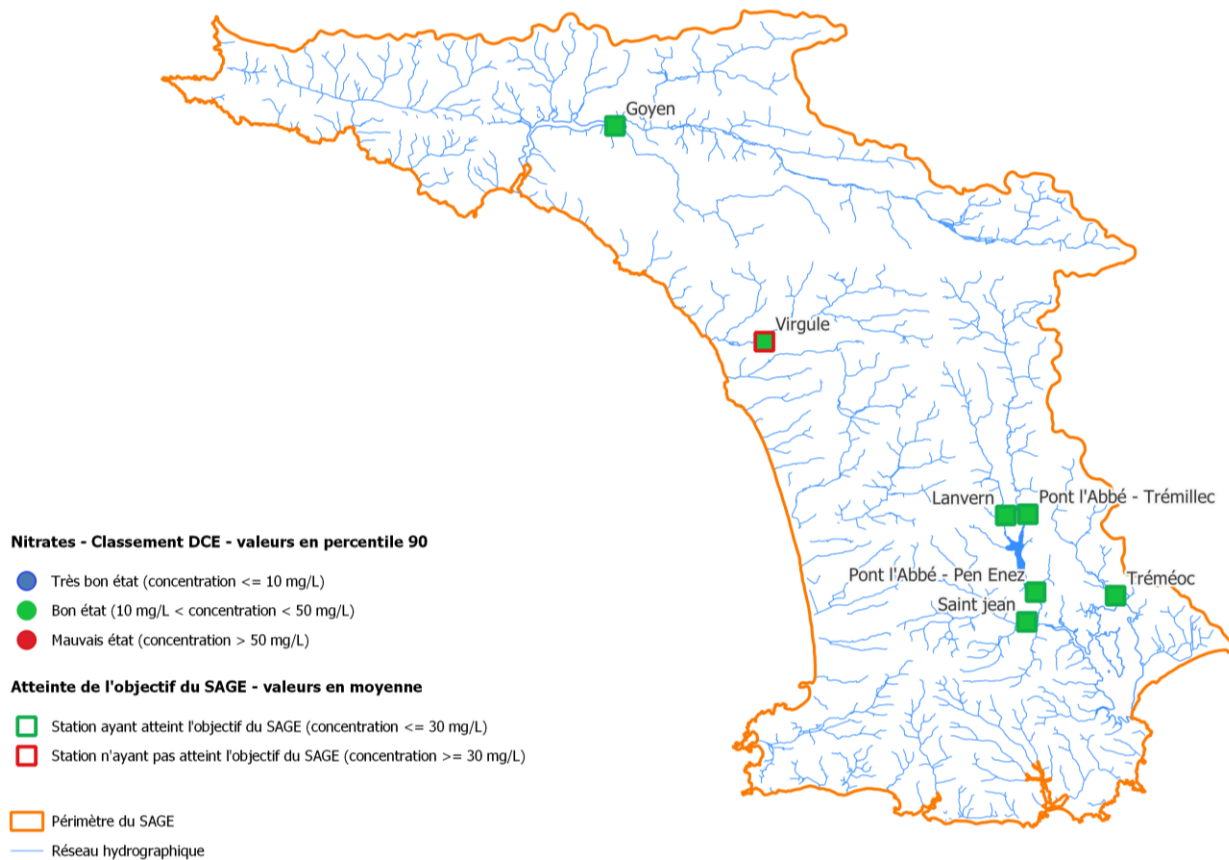




INFEAU

Suivi nitrates, année hydrologique 2021-2022

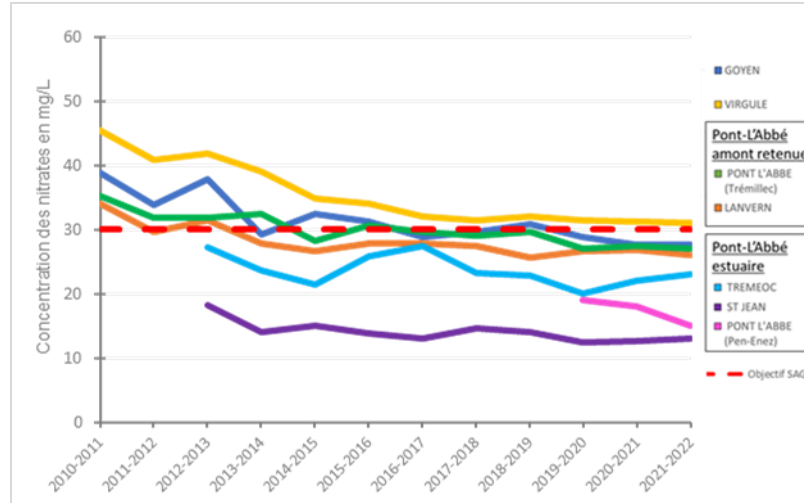


Protocole de suivi



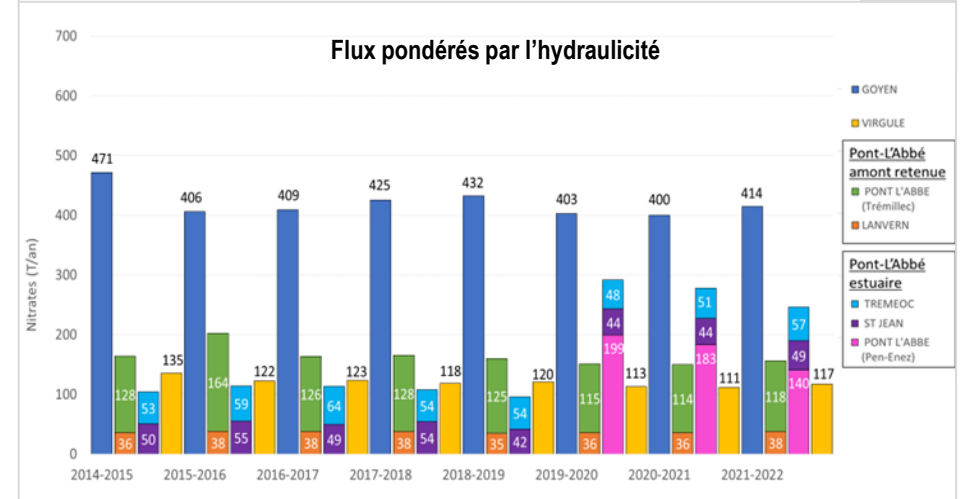
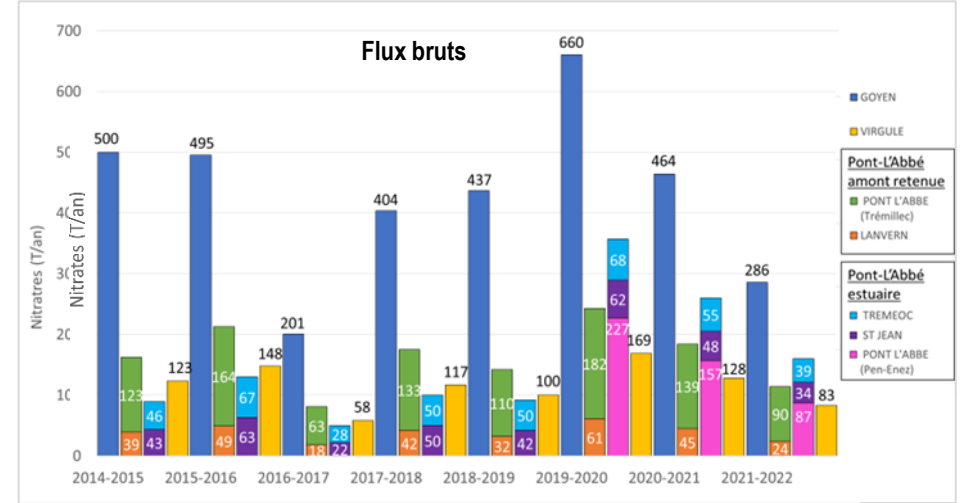
- Maître d'ouvrage : OUESCO
- 7 stations de prélèvement.
- Prélèvements mensuels calendaires.
- Analyses réalisées par un laboratoire agréé COFRAC.

Evolution des concentrations



Au cours des dernières années, nous observons une stabilisation des concentrations.
En 2022, la concentration moyenne de la Virgule reste légèrement supérieure à l'objectif fixé par le SAGE (30 mg/L).

Évolution des flux



L'année hydrologique 2021-2022 a été particulièrement sèche avec une hydraulicité moyenne de 0,6 (elle est de 1 pour une année moyenne). Les flux bruts sont par conséquent particulièrement faibles.

Le flux pondéré par l'hydraulicité permet de corriger en partie la valeur des flux bruts de l'effet de la variabilité climatique et de comparer les années entre elles. Sur la période comprise entre l'année hydrologique 2014-2015 et l'année hydrologique 2021-2022, la variation des flux pondérés est inférieure aux objectifs fixés par le SAGE sur l'ensemble des cours d'eau.