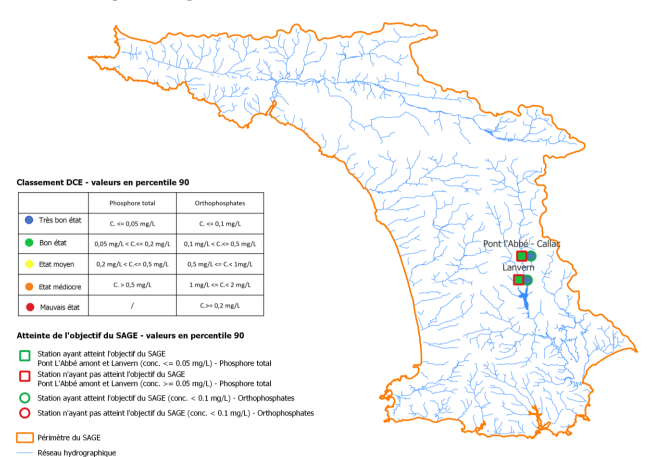


INFEAU

Suivi phosphores 2023



Protocole de suivi



- Maître d'ouvrage : OUESCO
- 2 stations de prélèvement pour le phosphore total.
- 2 stations de prélèvement pour les orthophosphates.
- Prélèvements mensuels par temps de pluie.
- Analyses réalisées par un laboratoire agréé COFRAC.

Origine du Phosphore ?

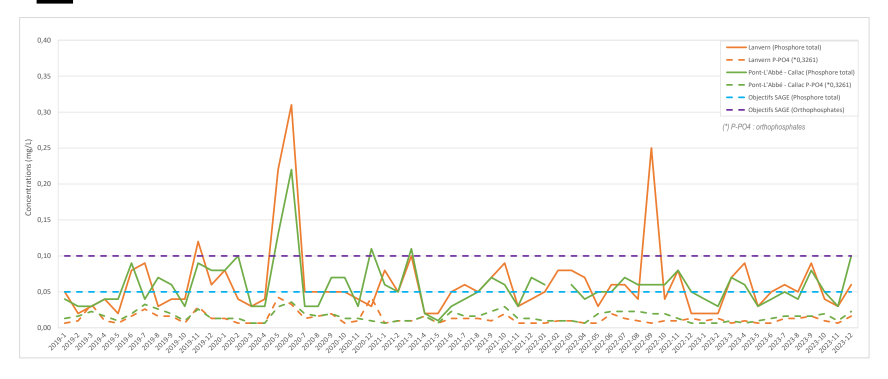
L'essentiel du phosphore que l'on trouve dans les eaux superficielles provient des activités humaines.

L'étude « Phosphore » menée sur les bassins versants en amont de la retenue du Moulin Neuf estime que 90 % du phosphore est d'origine agricole.

Le phosphore possède une forte capacité de fixation aux sédiments.

Son transfert se fait principalement par ruissellement.

Evolution des concentrations



Le graphique illustre les concentrations en phosphore total (courbes pleines) et les concentrations en orthophosphates qui est une forme soluble du phosphore (courbes pointillées). L'écart entre ces courbes correspond à la part du phosphore particulaire.

La majorité du phosphore présent dans les cours d'eau se trouve sous forme particulaire et est lié à des phénomènes de ruissellement. Ces apports au cours d'eau sont aggravés en cas de sols nus ou d'absence d'infrastructures écologiques (bocage, zone humide).

Les pics sur le graphique s'expliquent par un cumul de pluies importantes (pluies ruisselantes).

En 2023, sur la rivière de Pont-L'Abbé et sur la rivière du Lanvern :

- les concentrations en phosphore total restent au-dessus de l'objectif fixé par le SAGE (< 0,05 mg/L) dont le phosphore particulaire est très majoritaire,
- les concentrations en orthophosphates restent en-dessous de l'objectif fixé par le SAGE (< 0,1 mg/L).





