



Les nitrates à la loupe



	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration (mg/l)	27	30	25	23	40
Flux instantané (Kg Nitrates par jour)	23	312	520	1 325	101
Flux total instantané (Kg Nitrates par jour)	2 281				
Contribution au flux total	1%	14%	23%	58%	4%

Concentration en nitrates en mg/l

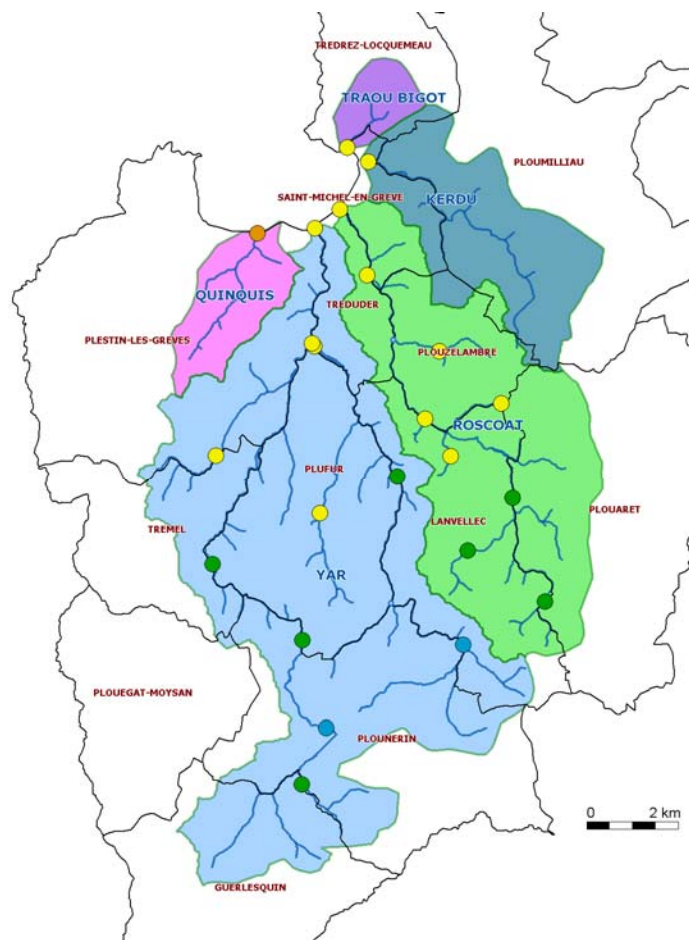
(Légende tableau et carte):

- Inférieure à 10 TRES BONNE
- Entre 10 et 20 BONNE
- Entre 20 et 35 PASSABLE
- Entre 35 et 50 MAUVAISE
- Supérieur à 50 TRES MAUVAISE

Quelques explications sur ces résultats :

- Les critères de qualité (cf. couleur de la légende) sont définis par rapport à un objectif de réduction des marées vertes et non par rapport à l'eau potable.
- Les débits mesurés le jour du prélèvement ont légèrement diminué par rapport à ceux du mois d'avril. A l'exception du Yar, les concentrations aux exutoires ont légèrement augmenté. Les flux, en revanche sont plus bas qu'en avril.
- L'amont du Yar et du Roscoat présente des concentrations inférieures à 20 mg/L. Le minimum est de 7 mg/L. La concentration maximale est mesurée au niveau de l'exutoire du Quinquis qui est le seul point de mauvaise qualité pour cette campagne de prélèvement.

Les nitrates à la carte



Rendez-vous le mois prochain !