



(Les nitrates à la loupe)



	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration (mg/l)	29	32	34	31	45
Flux instantané (Kg Nitrates par jour)	8	77	253	968	67
Flux total instantané (Kg Nitrates par jour)	1 373				
Contribution au flux total	1%	6%	18%	70%	5%

Concentration en nitrates en mg/l

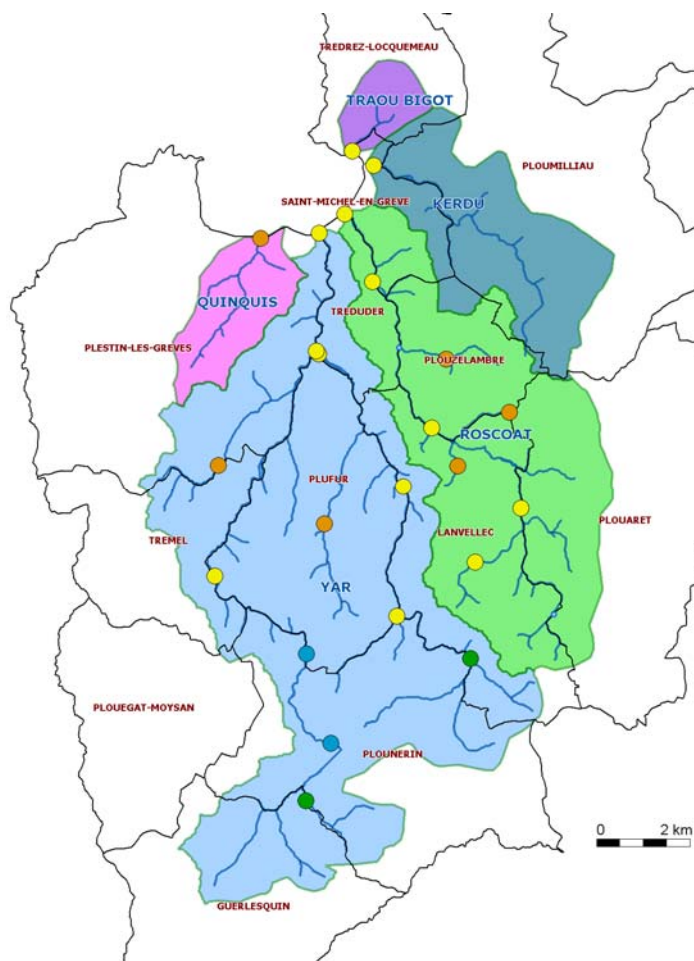
(Légende tableau et carte):

- Inférieure à 10 TRES BONNE
- Entre 10 et 20 BONNE
- Entre 20 et 35 PASSABLE
- Entre 35 et 50 MAUVAISE
- Supérieure 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 en juin ont été divisés par deux par rapport à ceux mesurés en mai. Les concentrations ont augmenté. Pour rappel, les concentrations sur les bassins versants de la Lieue de Grève sont plus faibles en période hivernale et augmentent en période estivale.
- Le minimum est de 5 mg/L dans le Yar en aval de l'Étang de Moulin Neuf à Plounérin. La concentration maximale est mesurée au niveau de l'exutoire du Quinquis. Trois autres prélèvements dépassent la valeur de 40 mg/l.

(Les nitrates à la carte)



Rendez-vous le mois prochain !