



(Les nitrates à la loupe)



	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration (mg/l)	33	32	33	29	40
Flux instantané (Kg Nitrates par jour)	32	491	1 250	2 879	125
Flux total instantané (Kg Nitrates par jour)	4 777				
Contribution au flux total	1%	10%	26%	60%	3%

Concentration en nitrates en mg/l

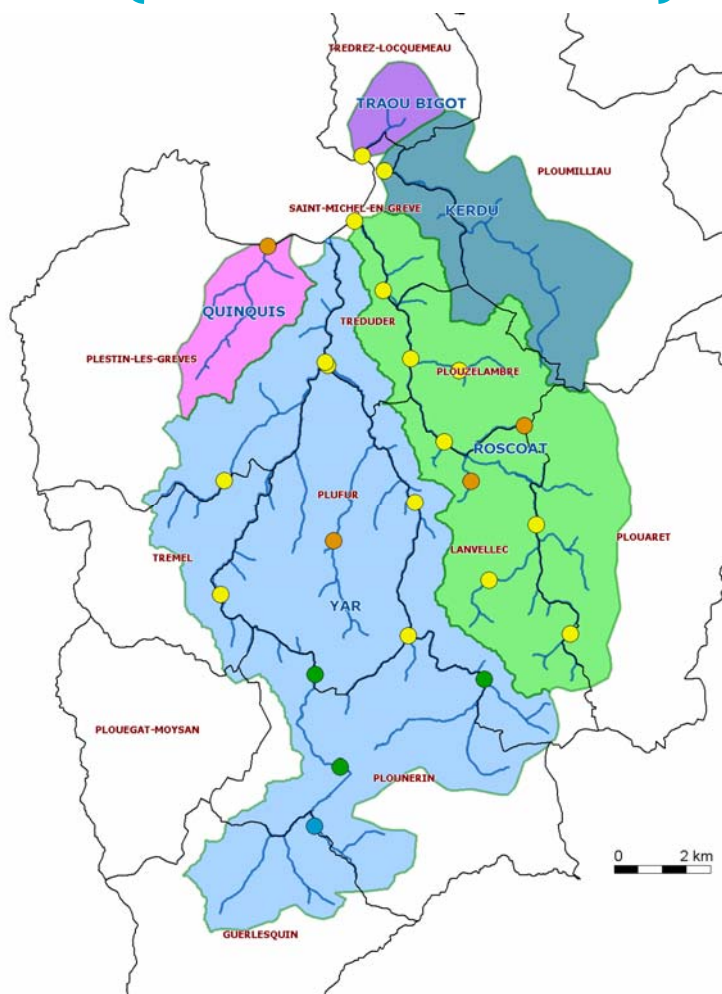
(Légende tableau et carte):

- Inférieur 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 prélèvements ont été réalisés à la période de plus bas débit du mois de février. Les débits ont été divisés par deux par rapport aux prélèvements réalisés au mois de janvier. Les flux sont également quasiment divisés par deux.
- Les concentrations ont, quant à elles, augmenté. Les points situés sur la partie amont du Yar restent à des concentrations inférieures à 20 mg/l. La concentration la plus basse est de 6 mg/l à l'amont du Yar et la plus forte est de 40 mg/l à l'exutoire du Quinquis.

(Les nitrates à la carte)



Rendez-vous le mois prochain !