



Les nitrates à la loupe



	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration (mg/l)	35	36	35	30	42
Flux instantané (Kg Nitrates par jour)	18	514	990	3 007	90
Flux total instantané (Kg Nitrates par jour)	4 619				
Contribution au flux total	0%	11%	21%	65%	2%

Concentration en nitrates en mg/l

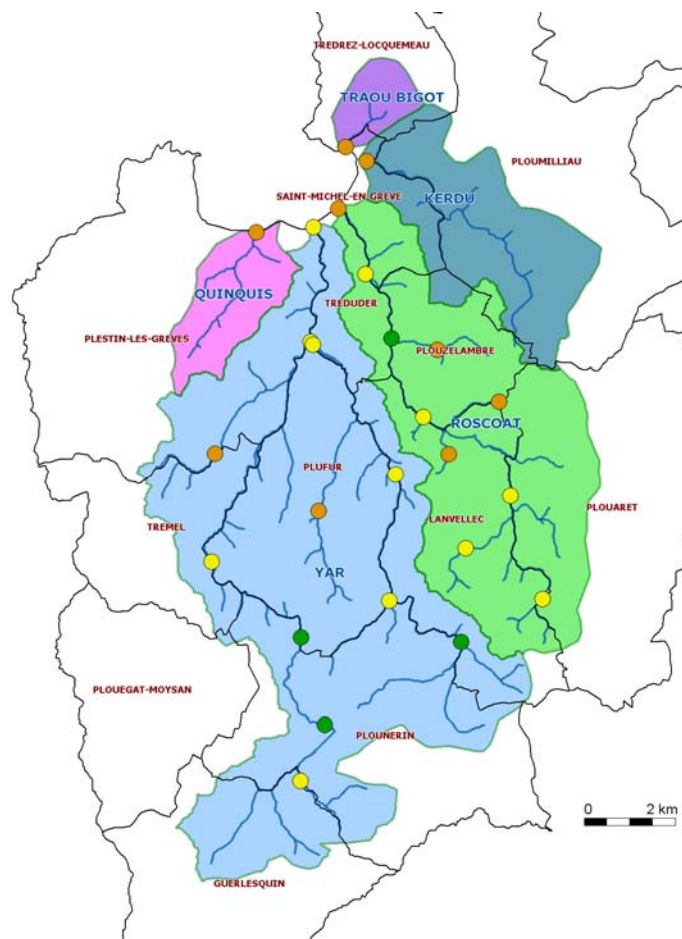
(Légende tableau et carte):

- 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 mares vertes et non par rapport à l'eau potable.
- Les débits ont continué à baisser par rapport aux prélèvements de fin février. Les prélèvements ont été réalisés au moment où le débit est le plus bas du mois de mars. Les flux ont peu varié par rapport à février. Cela s'explique par des concentrations plus élevées.
- Un peu plus d'un tiers des points de prélèvements ont des concentrations comprises entre 35 et 42 mg/L, le maximum étant pour l'exutoire du Quinquis. 3 points à l'amont du Yar et 1 point sur un affluent du Roscoat, présentant la concentration la plus basse de 15 mg/l, ont des concentrations inférieures à 20 mg/L.

Les nitrates à la carte



Rendez-vous le mois prochain !