



## Les nitrates à la loupe



	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration (mg/l)	30	16	29	23	35
Flux instantané (Kg Nitrates par jour)	82	212	2 774	5 019	216
Flux total instantané (Kg Nitrates par jour)	8 303				
Contribution au flux total	1%	3%	33%	60%	3%

### Concentration en nitrates en mg/l

(Légende tableau et carte):

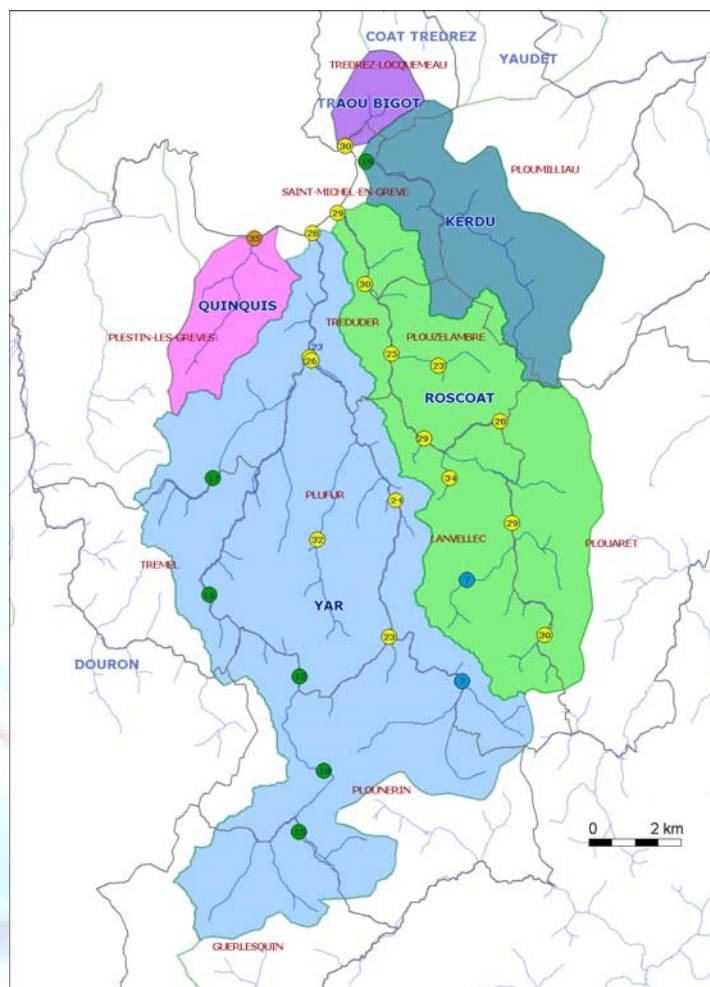
- Inférieure à 10 TRES BONNE
- Entre 10 et 20 BONNE
- Entre 20 et 35 PASSABLE
- Entre 35 et 50 MAUVAISE
- Supérieure à 50 TRES MAUVAISE

### 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 prélèvements ont été réalisés en phase de décrue mais restent supérieurs au débit mensuel moyen du mois de janvier. Cela se traduit par des flux plus élevés que lors des prélèvements du mois de décembre. Le jour du prélèvement le Yar et le Roscoat apportaient plus de 90% du flux total arrivant dans la Baie.
- Les concentrations sont plus basses avec un tiers des prélèvements présentant une concentration inférieure à 20 mg/l contre un cinquième au mois de décembre. Seul le prélèvement à l'exutoire du Quinquis est classé en mauvaise qualité avec une concentration de 35 mg/l.



## Les nitrates à la carte



Rendez-vous le mois prochain !