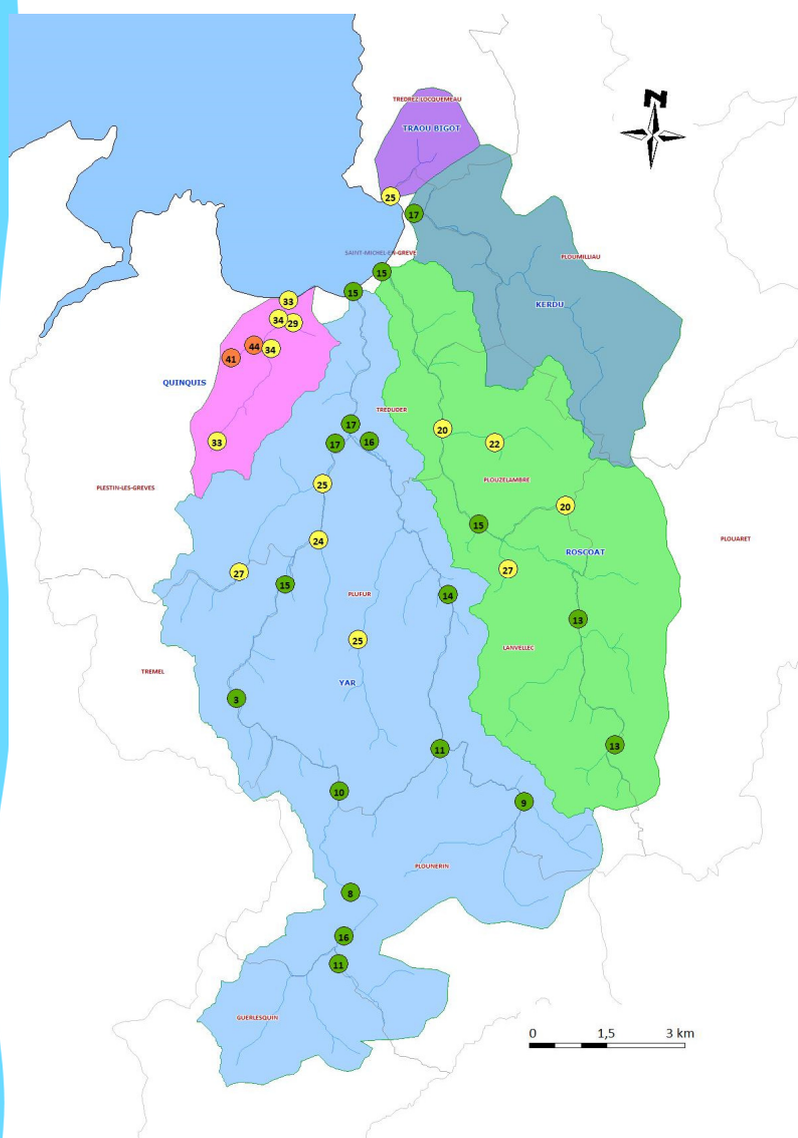


	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration en mg/l	25	17	15	15	33
Flux instantané Kg NO ₃ -/jour	5	48	127	344	42
Flux total instantané Kg NO ₃ -/jour			566		
Contribution au flux total	0.84%	8.52%	22.41%	60.77%	7.46%



Concentration en nitrates en mg/l

- Entre 10 et 20 BONNE
- Entre 20 et 35 PASSABLE
- Entre 35 et 50 MAUVAISE
- > 50 TRES MAUVAISE

- Les critères de qualité sont définis par rapport à un objectif de réduction des marées vertes et non par rapport à l'eau potable.
- Les concentrations en nitrates sur les bassins versants de la Lieue de Grève sont plus faibles en période hivernale et augmentent en période estivale lorsque les débits sont plus faibles.
- Le minimum est de 3 mg/L à Trémel.
- Les concentrations maximales sont mesurées sur le Quinquis, la valeur maximale est de 44 mg/L.

Rendez-vous le mois prochain !

Contact : Comité des Bassins Versants de la Lieue de Grève
1 rue Monge—BP 10761 - 22307 Lannion Cedex
Tel : 02.96.05.09.23 e-mail : pierre.rendu@lannion-tregor.com