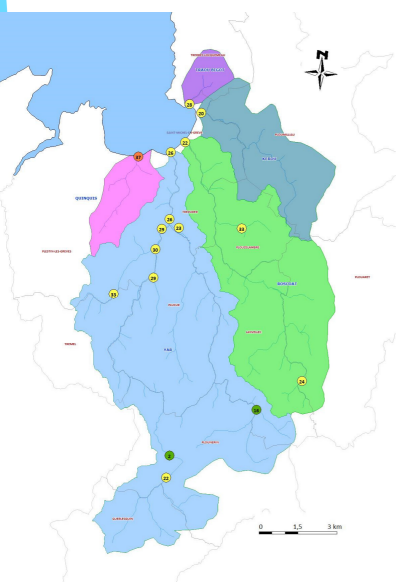
## Campagne de prélèvement 18 Septembre 2019



	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration en mg/l	28	20	22	26	37
Flux instantané Kg NO3-/jour	7	29	85	303	35
Flux total instantané Kg NO3-/jour			459		
Contribution au flux total	1.42%	6.37%	18.52%	66.05%	7.63%



## 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 2 mg/L en aval de Moulin Neuf à Plounérin
- Les concentrations maximales sont mesurées à l'exutoire du Quinquis, la valeur maximale est de 37 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