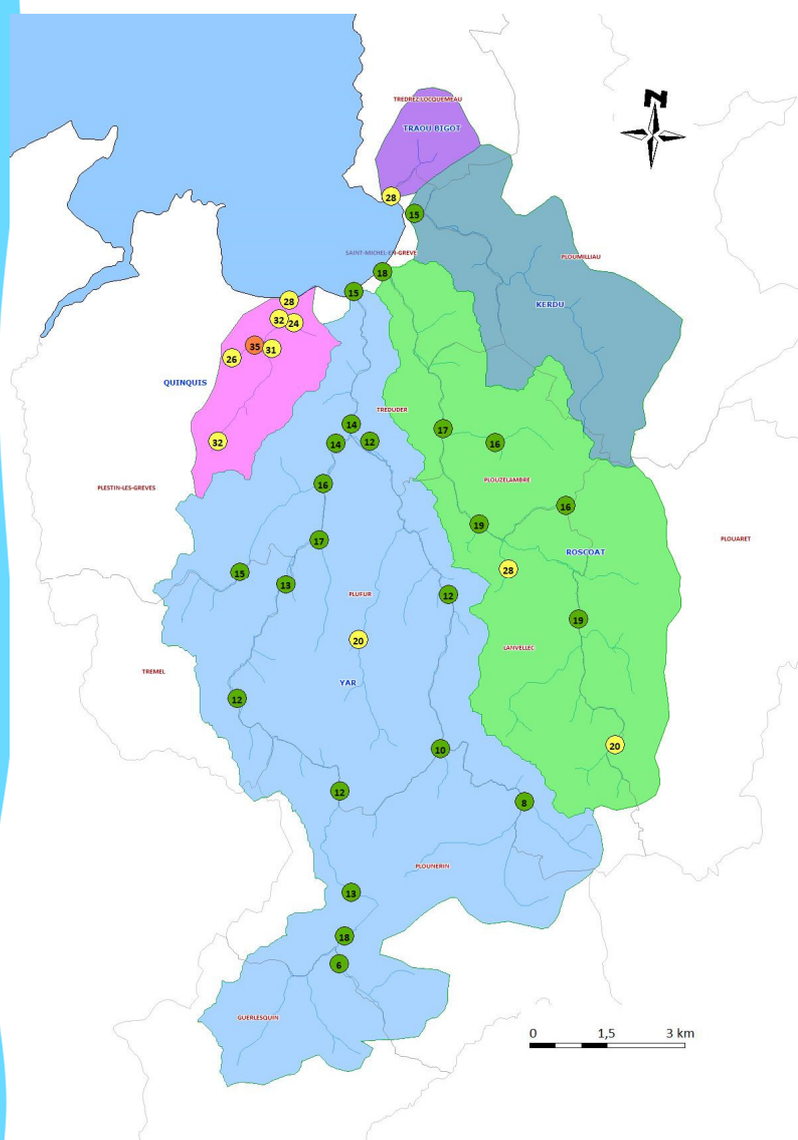


# Campagne de prélèvement 19 Décembre 2018

	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration en mg/l	28	15	18	15	28
Flux instantané Kg NO <sub>3</sub> -/jour	32	273	542	1780	103
Flux total instantané Kg NO <sub>3</sub> -/jour			2730		
Contribution au flux total	1.18%	10.00%	19.84%	65.19%	3.79%



## 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 6 mg/L en amont de l'étang de Moulin Neuf à Guerlesquin.
- Les concentrations maximales sont mesurées sur le Quinquis, la valeur maximale est de 35 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