

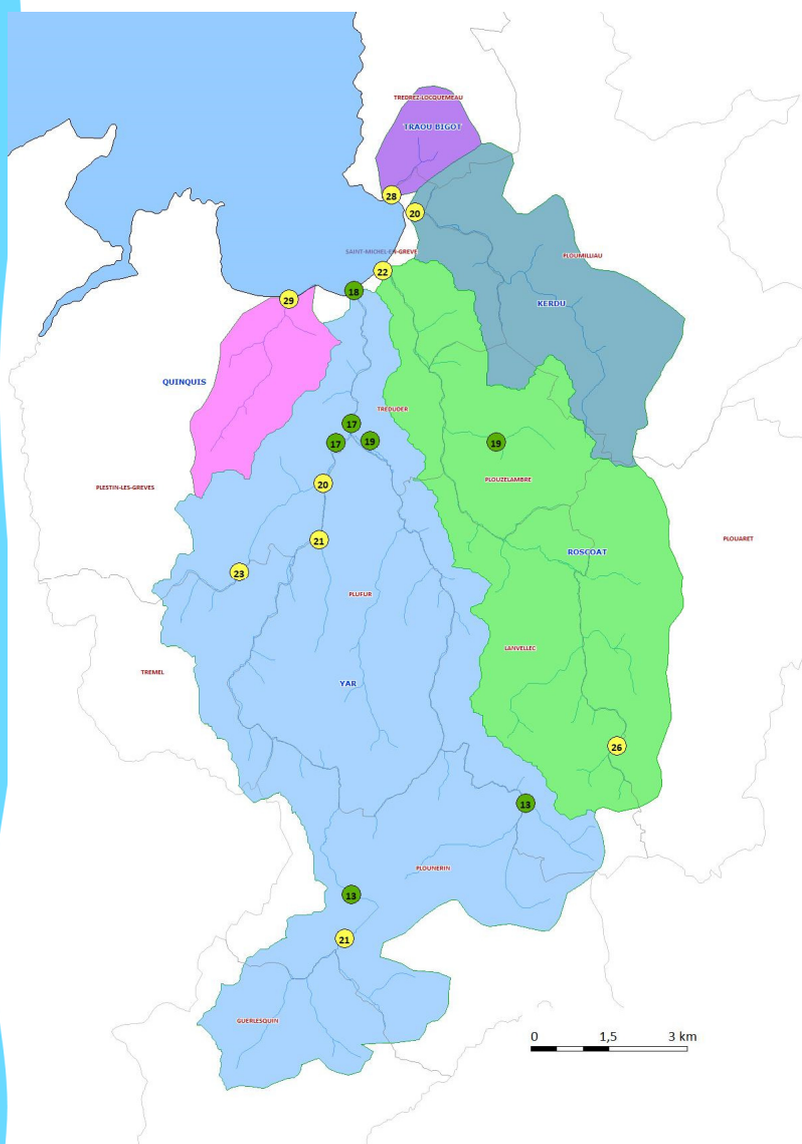
Campagne de prélèvement 12 Février 2019

	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration en mg/l	28	20	22	18	29
Flux instantané Kg NO ₃ -/jour	76	529	1702	3575	287
Flux total instantané Kg NO ₃ -/jour			6170		
Contribution au flux total	1.24%	8.58%	27.59%	57.94%	4.65%

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 13 mg/L sur le Dour Elego et à l'aval de Moulin Neuf à Plounérin.
- Les concentrations maximales sont mesurées sur le Quinquis, la valeur maximale est de 29 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