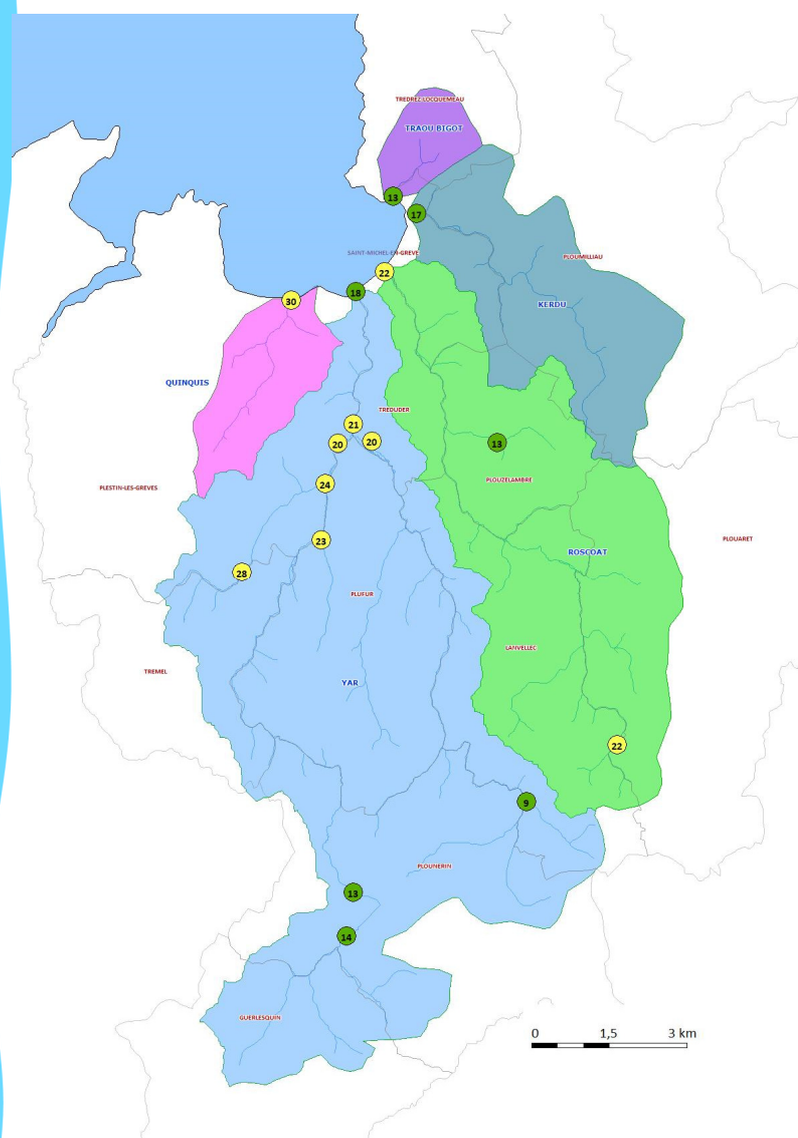


Campagne de prélèvement 12 Mars 2019

	Traou Bigot	Kerdu	Roscoat	Yar	Quinquis
Concentration en mg/l	13	17	22	18	30
Flux instantané Kg NO ₃ -/jour	70	269	833	1317	184
Flux total instantané Kg NO ₃ -/jour			2672		
Contribution au flux total	2.62%	10.06%	31.18%	49.26%	6.89%



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 9 mg/L sur le Dour Elego à Plounérin.
- Les concentrations maximales sont mesurées sur le Quinquis, la valeur maximale est de 30 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