

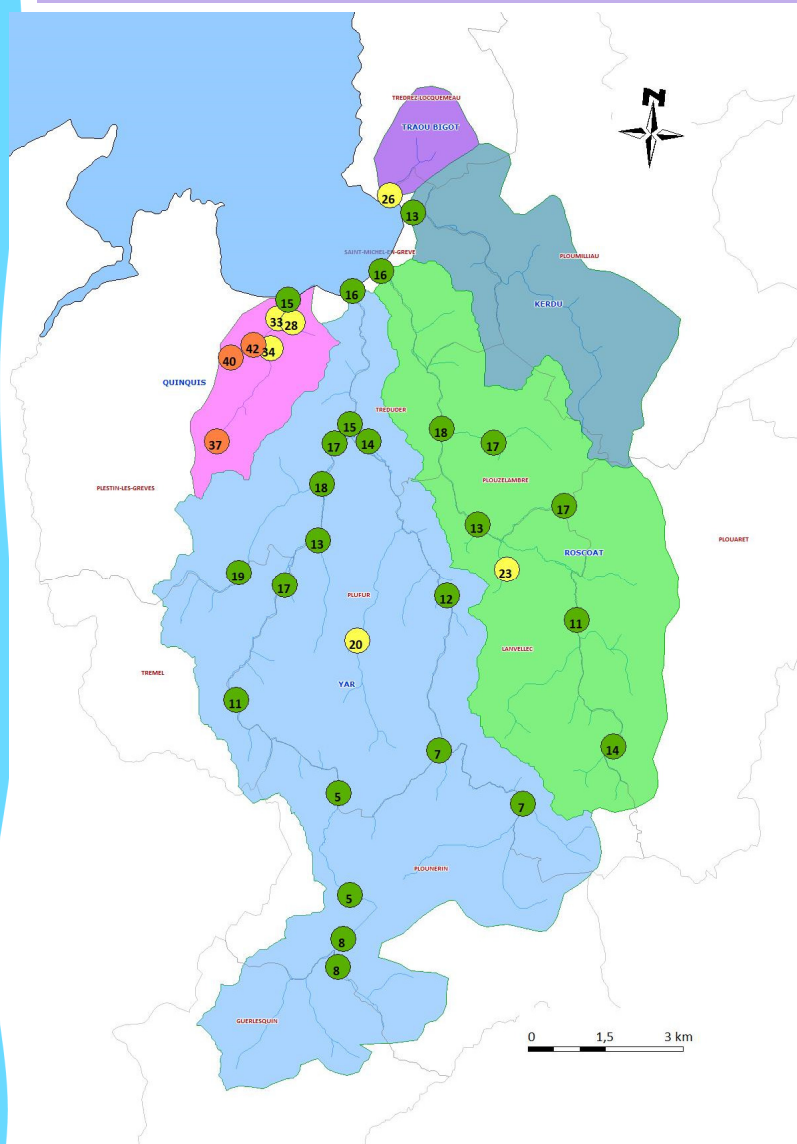
Campagne de prélèvement 23 Juin 2021

| | Traou Bigot | Kerdu | Roscoat | Yar | Quinquis |
|--|-------------|-------|---------|--------|----------|
| Concentration en mg/l | 26 | 13 | 16 | 16 | 15 |
| Flux instantané Kg NO ₃ -/jour | 4 | 100 | 180 | 672 | 58 |
| Flux total instantané Kg NO ₃ -/jour | | | 1013 | | |
| Contribution au flux total | 0.35% | 9.86% | 17.75% | 66.33% | 5.70% |

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 5 mg/L mesuré sur le Yar à Plounérin .
- La concentration maximale est de 42 mg/L en amont du Quinquis.



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