

Etangs du Ter - Concentrations en cyanobactéries en date du **20 novembre 2019**

Etangs du Ter	Nombre de cellules (cellules/ml)	Taux de mycrocystines LR (µg/l)
Saint Mathurin (Passerelle handipêche)	400	Pas d'analyse
Kermélo (Déversoir Saint Mathurin)	368	Pas d'analyse
Kermélo (Ecole de voile)	172	Pas d'analyse
Kermélo (Proche fontaine Kermélo)	132	Pas d'analyse

Selon l'arbre décisionnel de l'ARS, les concentrations observées n'imposent aucune recommandations particulières.

Pour rappel, les cyanobactéries sont des organismes microscopiques qui peuvent synthétiser des toxines et en conséquence avoir une incidence sur la santé des populations lorsque ces milieux sont exploités pour la production d'eau potable ou à des fins récréatives (baignade, loisirs nautiques, pêche).

Les effets actuellement connus sont les suivants :

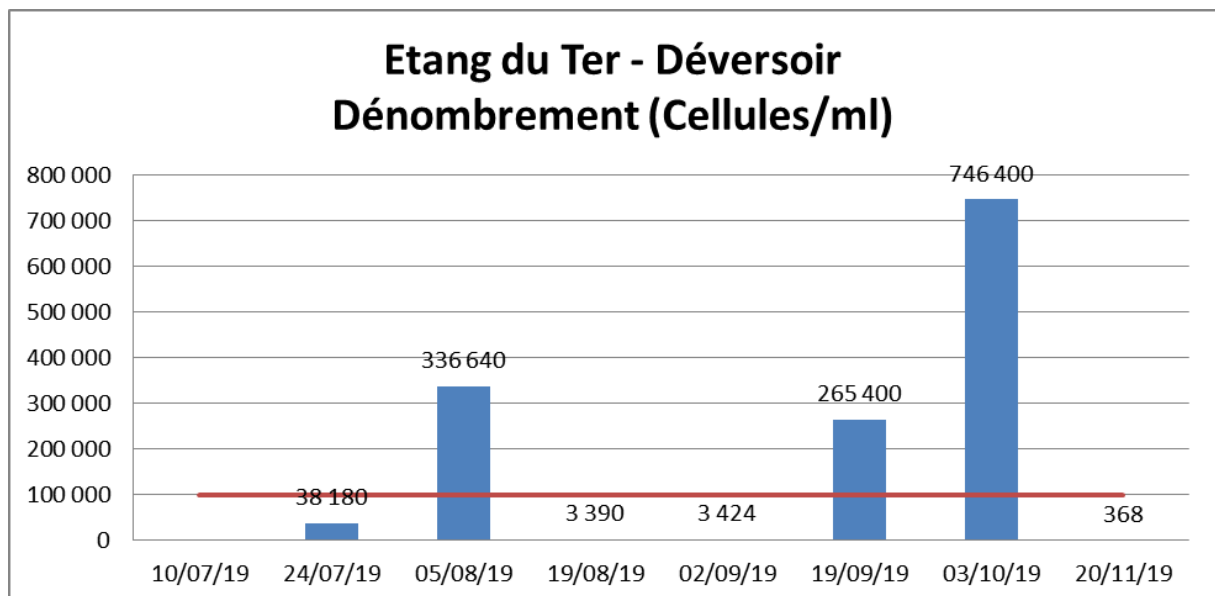
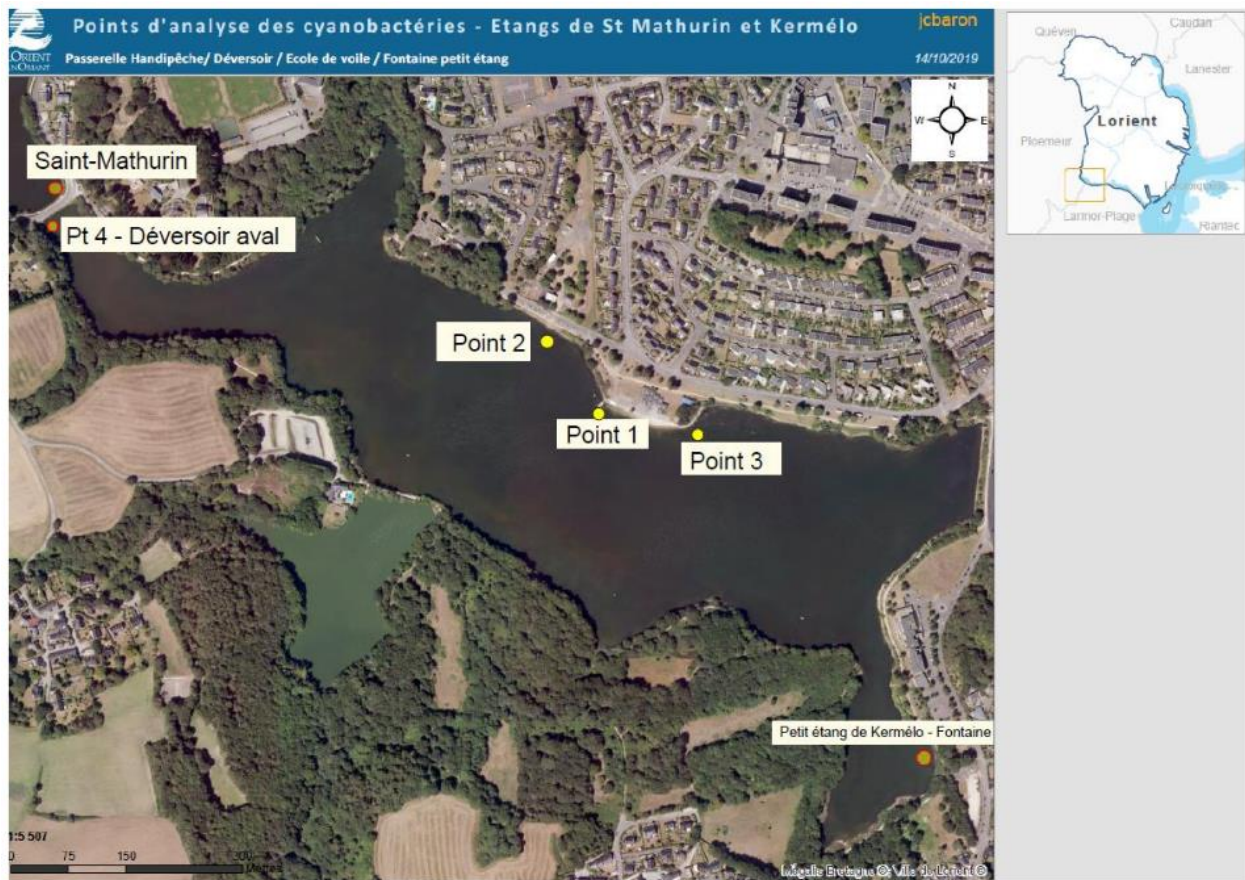
- Lors de contact avec l'eau : Irritations et rougeurs de la peau, du nez de la gorge, des yeux, des muqueuses,
- Lors de l'ingestion de l'eau : maux de ventre, diarrhées, nausées, vomissements.

De nombreux acteurs sont concernés par la gestion de ces épisodes dans le cadre de leurs compétences respectives.

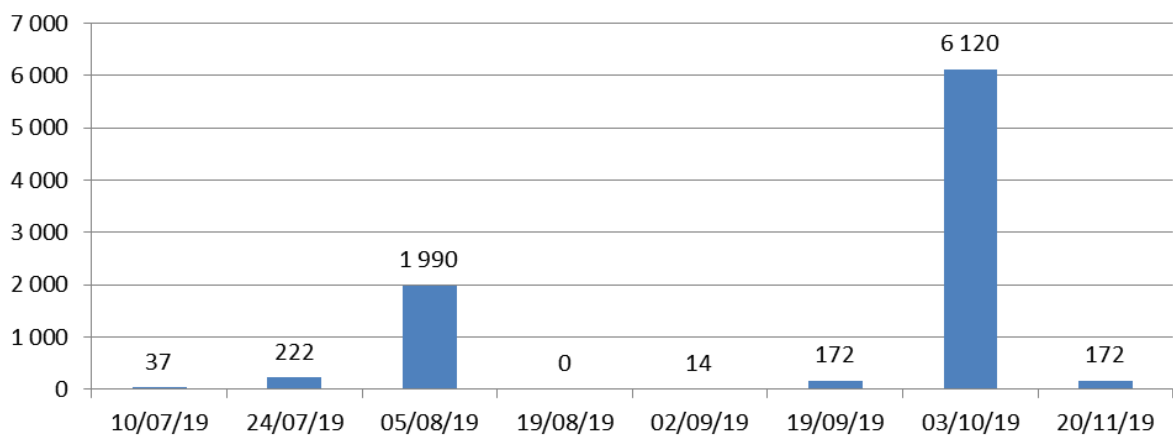
Nous vous invitons à vous mettre en relation avec les structures suivantes pour de plus amples informations :

- L'Agence Régionale de Santé de Bretagne (ARS),
- La Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Morbihan, pour la pêche (DDTM56),
- L'Agence Française pour la Biodiversité (AFB),
- L'AAPPMA du pays de Lorient
- Le Conseil Départemental du Morbihan (propriétaire de l'étang)

Points de prélèvement



Etang du Ter (Ecole de voile) Dénombrement (Cellules/ml)



Arbre décisionnel de la surveillance des cyanobactéries en eau douce

