

Nom de l'étang
Station
Date du prélèvement
Dénombrement (cellules/ml)
Taux de microcystine (µg/l)
Eflorescences/écumes.....

TER
Saint Mathurin : passerelle handipêche
lundi 20 juillet 2020
1 112 000
0,30



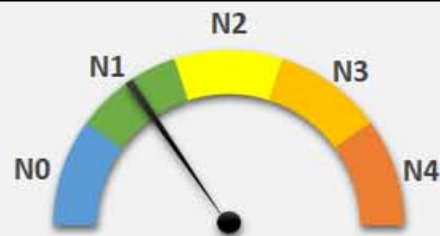
Niveau d'alerte



Interdiction de la baignade, pas de restrictions particulières des autres activités nautiques, consommation du poisson interdite.

Nom de l'étang
Station
Date du prélèvement
Dénombrement (cellules/ml)
Taux de microcystine (µg/l)
Eflorescences/écumes.....

TER
Kermélo: aval déversoir St Mathurin
lundi 20 juillet 2020
55 460



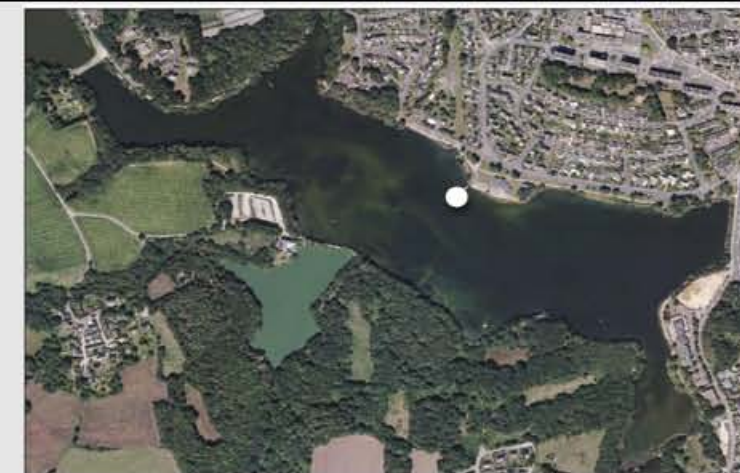
Niveau d'alerte



Information du public.

Nom de l'étang
Station
Date du prélèvement
Dénombrement (cellules/ml)
Taux de microcystine (µg/l)
Eflorescences/écumes.....

TER
Kermélo : base nautique
lundi 20 juillet 2020
4 660



Maintien d'une activité normale.

Nom de l'étang
Station
Date du prélèvement
Dénombrement (cellules/ml)
Taux de microcystine (µg/l)
Eflorescences/écumes.....

TER
Kermélo : anse de Kermélo
lundi 20 juillet 2020
3 620



Maintien d'une activité normale.

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 :

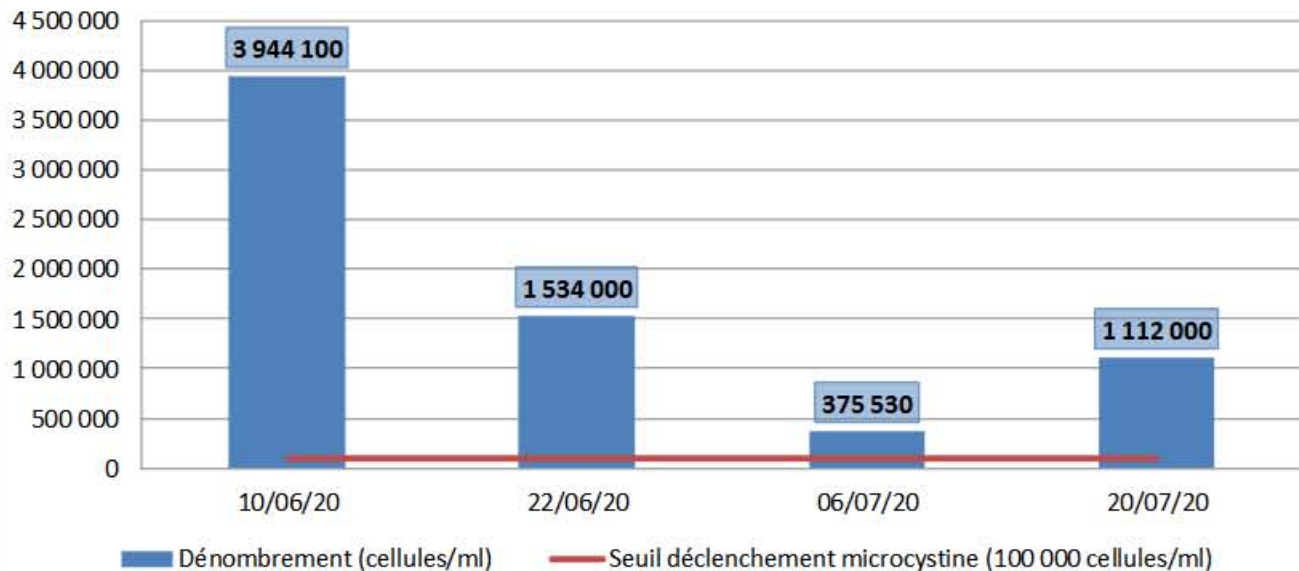
- Lors de contact avec l'eau : Irritations et rougeurs de la peau, du nez de la gorge, des yeux, des muqueuses,
- Lors de l'ingestion de l'eau : maux de ventre, diarrhées, nausées, vomissements.

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

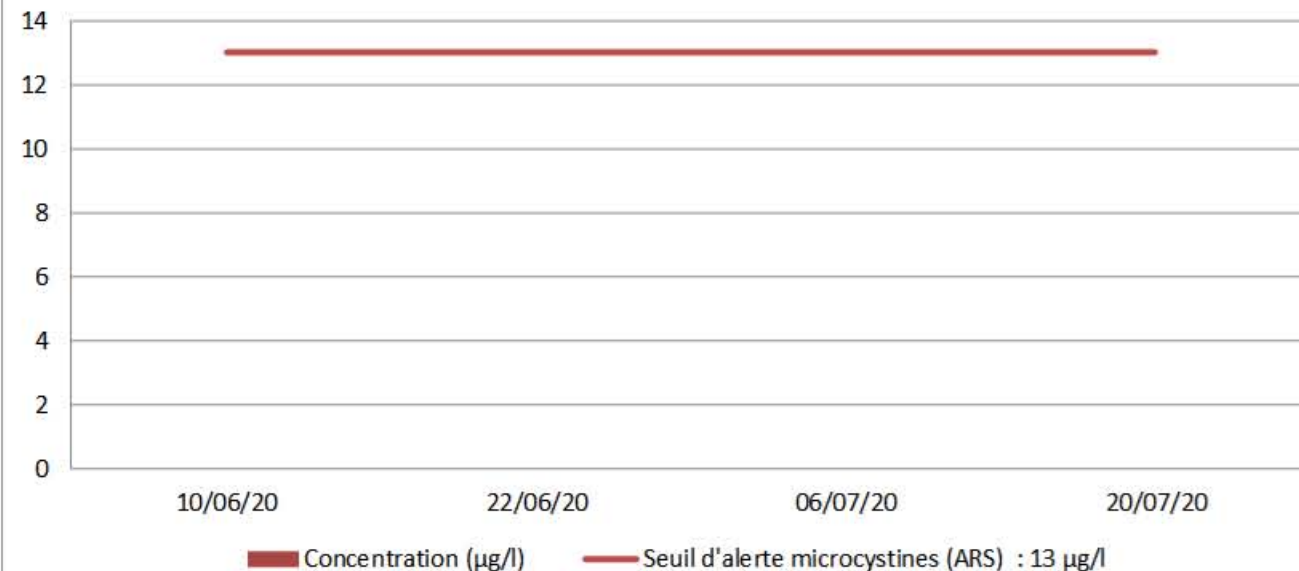
Nous vous invitons à vous mettre en relation avec les structures suivantes pour de plus amples informations :

- 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.

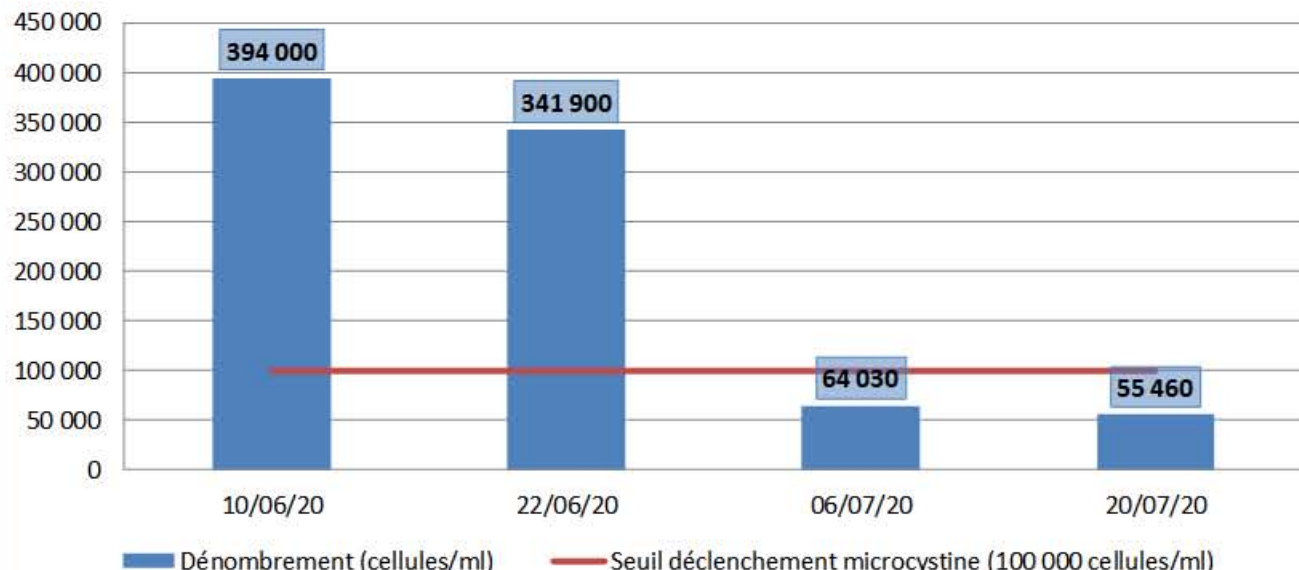
Dénombrement (cellules/ml)



Microcystines (µg/l)



Dénombrement (cellules/ml)



Microcystines (µg/l)

