



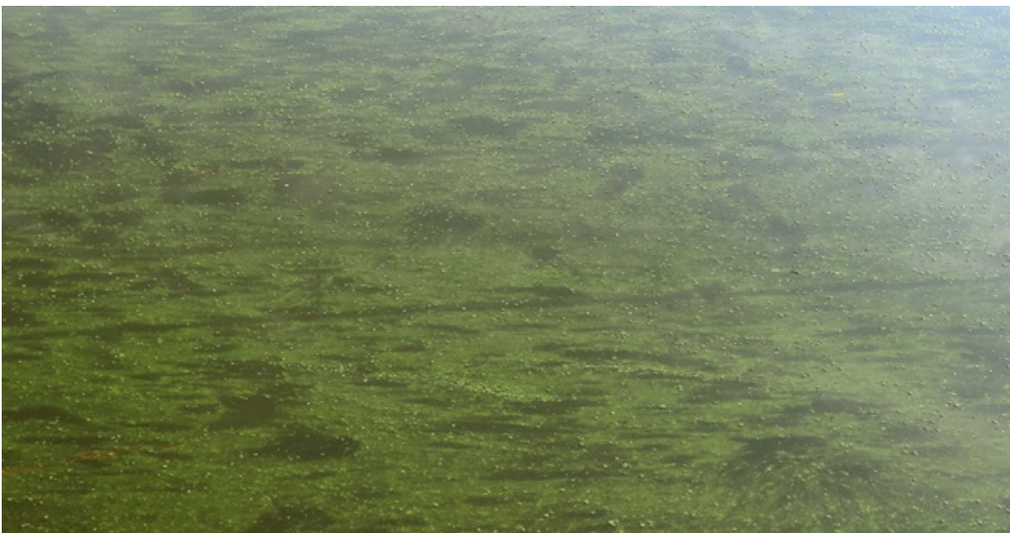
ENVIRONNEMENT

EXPOSITION AUX CYANOBACTÉRIES

La chaleur et les faibles débits de cette fin d'été peuvent provoquer la prolifération de micro-organismes pouvant être toxiques dans les eaux stagnantes (cours d'eau, canaux et plans d'eau) : les cyanobactéries.

Mis en ligne le 22 septembre 2020

Une coloration verte à l'aspect d'une peinture et/ou des dépôts brun-vert en berge sont les manifestations les plus marquantes :



Les cyanobactéries produisent des toxines dont une exposition prononcée peut être dangereuse : plusieurs chiens sont morts dans la région l'année dernière en étant allés jouer dans des cours d'eau. Les enfants sont plus exposés que les adultes.

Il faut donc éviter de manipuler cette eau et d'y pratiquer des activités.

Vous retrouverez les précautions à prendre sur notre site et les contacts à prendre :

<https://cheredonisac.fr/cyanobacteries/> 

Cette prolifération s'arrête à l'automne avec la baisse des températures et la reprise des débits.



 [RETOUR À LA LISTE](#)



Mairie d'Héric

2 Rue Saint Jean
44810 HÉRIC

 02 40 57 96 10

 [CONTACTEZ-NOUS](#)

Horaires :

Lundi - Mercredi - Vendredi

9h-12h30 / 14h-17h30

Mardi et Jeudi

9h-12h30

Samedi

9h30-12h00