

PRESENCE DE CYANOBACTERIES DANS L'EAU

Délégation Territoriale
Loire Atlantique

« ALGUES BLEUES »

Les cyanobactéries sont des micro-organismes qui peuvent proliférer dans les eaux douces. Elles ressemblent à des algues microscopiques de couleurs diverses allant du vert au bleu vif, pouvant former des dépôts ou des mousses à la surface de l'eau.

Les risques sanitaires liés aux situations de proliférations de cyanobactéries sont gérés sur la base de la note DGS/EA4/2014/166 du 23 mai 2014 du ministère de la santé.

Certaines espèces peuvent produire et libérer des toxines qui peuvent être à l'origine de risques sanitaires pour les baigneurs ou les pratiquants d'activités nautiques.

DISPOSITIF DE SUIVI



Les analyses, effectuées sur ce site, qui nous ont été transmises par l'EDENN révèlent actuellement la présence de toxines liées aux cyanobactéries en quantité supérieure aux seuils suivants

- Microcystine > 13 µg/l
- Anatoxine – A > 40 µg/l

ou des dépôts abondants d'algues et d'écumes avec une très grande quantité de cyanobactéries.

Les effets sur la santé actuellement connus sont les suivants

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

Certaines précautions doivent être respectées

Dispositif de suivi de Niveau 3

- Toutes les activités nautiques sont interdites
- La consommation du poisson pêchés est fortement déconseillée
- Les dérogations éventuelles autorisant les pratiques assimilables à la baignade (nage en milieu naturel, triathlon, chien de sauvetage...) sont suspendues.
- La baignade et l'abreuvement des chiens sont fortement déconseillés
 - En cas d'immersion accidentelle, se rincer abondamment sous une douche
 - En cas d'apparition de troubles de santé, consulter un médecin

Informations complémentaires

Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, vous pouvez contacter la mairie ou consulter le site internet : <http://www.edenn.fr/>