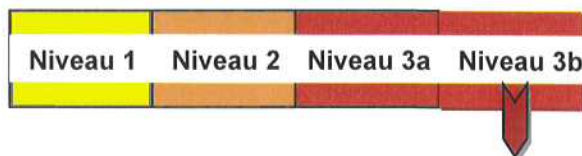


**PRESENCE DE CYANOBACTERIES DANS L'EAU**

Délégation Territoriale  
Loire Atlantique

**« ALGUES BLEUES »**

**DISPOSITIF DE SUIVI**



**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. **Rappel : la baignade est interdite sur l'ensemble du bassin de la Sèvre Nantaise** (hors lac de la tricherie)

Il a été récemment observé sur ce site des dépôts abondants d'algues et d'écumes avec une très grande quantité de cyanobactéries et la présence de microcystines.

**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.

**En raison de cette prolifération algale:**

**Dispositif de suivi de Niveau 3b**

**➤ Toutes les activités nautiques et de loisirs sont interdites**

**En cas d'immersion accidentelle, se rincer abondamment sous une douche.**

**Consulter un médecin en cas d'apparition de troubles de santé.**

**Ne pas consommer le poisson.**

**Ne pas laisser les animaux domestiques consommer cette eau ni s'y baigner.**

**Informations complémentaires**

Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, vous pouvez contacter la mairie de Sèvremoine ou consulter le site internet : **www.sevre-nantaise.com**