

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mercredi 30 août 2017

Délégation à l'information et à la communication

Contact : Amélie ROUX-RUBIO

04 27 86 55 55 - [ars-ara-presse@ars.sante.fr](mailto:ars-ara-presse@ars.sante.fr)

---



### Rivière d'Ain : information et consignes pour la baignade

Suite au décès d'un chien qui s'était abreuvé dans la rivière d'Ain, sur la commune de Saint Jean de Nioist, l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes a procédé à des analyses d'eau dans le secteur. Ces analyses ont montré la présence de cyanobactéries.

Cette algue se développe à la faveur du soleil et de la lumière dans certaines eaux calmes ou stagnantes.

Se baigner dans des eaux peu profondes et stagnantes avec dépôt d'algues abondant ou de la mousse peut présenter des risques sanitaires pour les hommes et pour les animaux.

S'agissant de la rivière d'Ain, les autorités sanitaires :

- **Autorisent la baignade dans les zones prévues à cet effet et conseillent de se doucher après la baignade**
- **Appellent au strict respect des interdictions de baignade** (information par voie d'affichage municipal).

Lors d'activités nautiques (canoë, kayak...), il convient de faire preuve de vigilance : ne pas se baigner ou aborder à des endroits présentant des concentrations d'algues.

En cas de contact accidentel, se rincer soigneusement sous une douche.

#### EN SAVOIR PLUS SUR LES CYANOBACTÉRIES

Les cyanobactéries (appelées aussi cyanophycées ou algues bleues) sont des micro-organismes photosynthétiques. Elles contiennent des pigments qui leur donnent une coloration généralement bleue-verte.

Les cyanobactéries se développent naturellement dans les eaux douces superficielles, stagnantes, peu profondes et riches en nutriments mais peuvent **proliférer de façon soudaine, lorsque les conditions de température et d'ensoleillement leur sont favorables.**

#### Quels sont les effets sur la santé ?

Certaines espèces de cyanobactéries produisent des toxines qui peuvent provoquer des troubles de santé chez l'homme, en fonction des concentrations et des conditions d'exposition.

- Au niveau digestif : douleurs abdominales, nausées, vomissements ...
- Neurologiques : maux de tête, étourdissements,
- Cutanés : démangeaisons, irritations ...