

## PLAN D'EAU SUJET A UN RISQUE DE DEVELOPPEMENT DE CYANOBACTERIES (« ALGUES BLEUES »)

### Que sont les cyanobactéries ?

Les cyanobactéries sont des organismes microscopiques qui peuvent se développer dans les eaux douces superficielles, stagnantes, peu profondes, riches en nutriments et former des **dépôts abondants** de couleur généralement bleue verte et des **mousses** appelées « efflorescences algales ». Ces efflorescences peuvent apparaître et disparaître rapidement, en fonction de la température, de l'ensoleillement et du vent.

### Quels sont les risques pour la santé ?

Certaines espèces de cyanobactéries peuvent produire et libérer des **toxines** qui peuvent être à l'origine de risques pour la santé des baigneurs et des pratiquants d'activités nautiques :

- Lors du **contact avec l'eau** : irritation et rougeur 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, mortalité d'animaux.

### Certaines précautions doivent être respectées

- **Respecter les interdictions prises par les autorités compétentes (baignade, activité nautique, consommation de produits de la pêche)**
- Eviter de se trouver en contact avec des zones de dépôts abondants, d'irisations de couleur verte et de mousse ;
- Eviter d'ingérer de l'eau ;
- Prendre une douche soignée après la baignade ou la pratique de loisirs nautiques ;
- Nettoyer le matériel et les équipements de loisirs nautiques ;
- Consulter un professionnel de santé (pharmacien, médecin) en cas d'apparition de troubles de santé ;
- En cas de présence de cyanobactéries, éviter de laisser boire ses animaux domestiques afin d'éviter toute intoxication par ingestion d'eau, et consulter un vétérinaire en cas de comportement inhabituel ;
- Signaler toute mortalité d'animaux sauvages.

Plus d'informations sur le site de l'ARS: <https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/eaux-de-baignade-3>