

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS

### PRESENCE D'UNE FORTE CONCENTRATION DE CYANOBACTERIES DANS L'EAU

Les cyanobactéries sont des algues microscopiques qui peuvent se développer dans les eaux douces, peu profondes, tièdes, calmes et riches en nutriments.

Les analyses effectuées sur ce site, indiquent une quantité importante de cyanobactéries dans l'eau de baignade dépassant le seuil de **100 000 cellules/ml**, seuil au-dessus duquel des effets sur la santé sont possibles.



Ecume de cyanobactéries

### Quels sont les effets sur la santé ?

Certaines espèces de cyanobactéries peuvent produire des toxines ayant des effets sur la santé.

Les effets actuellement connus sont les suivants :

- ◆ Lors de contact avec l'eau : irritation de la peau, du nez, de la gorge, des yeux.
- ◆ Lors de l'ingestion de l'eau : maux de ventre, diarrhée, nausées, vomissements.
- ◆ Les risques sanitaires les plus importants sont liés à la présence d'écume : empoisonnement d'animaux, maladies gastro-intestinales, dommages hépatiques, par ingestion ; irritations cutanées par contact.

### **Compte tenu d'un taux très élevé de cyanobactéries constaté sur la baignade de La Bonneville sur Iton :**

- **La baignade et la consommation des poissons pêchés sur place sont interdites jusqu'à nouvel ordre**
- **Eviter tout contact avec de l'écume**
- **Eviter d'ingérer de l'eau**
- **Prendre une douche soignée après l'activité nautique**
- **Nettoyer le matériel de loisirs nautiques après utilisation**
- **Consulter un médecin en cas de troubles de santé**

Pour toute information complémentaire, contacter le pôle Santé-Environnement de l'ARS  
(02.32.18.32.64)