

**LAC DE CHAUMECON**  
**Abreuvement des animaux - SOYEZ VIGILANT !**  
**RISQUE DE PRESENCE DE « CYANOBACTERIES »**

### **CYANOBACTÉRIES ?**

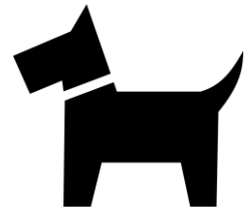
Les cyanobactéries sont des micro-organismes qui se développent principalement en été dans des eaux de surface lorsque les conditions environnementales (ensoleillement, nutriments, faible profondeur et stagnation de l'eau) leurs sont favorables.

- Dans certains cas, ces proliférations entraînent un changement de **couleur de l'eau (rouge, vert...)**, une **odeur nauséabonde et/ou l'accumulation de cyanobactéries à la surface de l'eau communément appelées « fleurs d'eau / blooms algaux / efflorescences »**.
- Certaines cyanobactéries (cyanobactéries toxinogènes) peuvent **produire des toxines, appelées cyanotoxines**, susceptibles d'être à **l'origine d'effets néfastes sur la santé des animaux**. Ces troubles surviennent à la suite d'une **ingestion, de l'inhalation d'eau contaminée et/ou d'un contact cutané**.

### **QUELLES PRÉCAUTIONS PRENDRE VIS-À-VIS DES CYANOBACTÉRIES ?**

Attention aux animaux domestiques : risque de mortalité canine !

- Tenir les chiens en laisse,
- Ne pas les laisser accéder au lac / zone de baignade.
- Ne pas les laisser boire, notamment dans les points d'eau de faible profondeur présentant un changement de couleur ou une prolifération algale.



Pour éviter les risques, il est important de connaître les précautions de bon sens à mettre en œuvre et dont chacun a la responsabilité. Reconnaître les symptômes d'une intoxication chez les animaux permet également d'adapter votre comportement.

### **QUELS SONT LES SYMPTÔMES D'UNE INTOXICATION AUX TOXINES DE CYANOBACTÉRIES ?**

Si les symptômes suivants apparaissent chez votre animal, après **ingestion d'eau du lac/d'algues**, ou bien si ce dernier a **joué avec des bâtons ou des galets souillés**, consulter sans délai un vétérinaire, en ayant récupéré si possible les éventuelles vomissures ; tremblements des pattes arrières, perte d'équilibre, état anxieux, nausées, yeux globuleux, bave.