



CYANOBACTÉRIES: OBSERVATION ET PRÉVENTION

GUIDE À L'ATTENTION DES COMMUNES

Absence

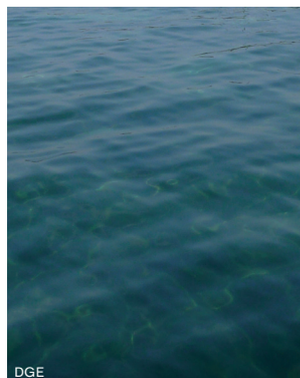
Lacs :

- Eau claire ou peu colorée
- Transparence élevée (> 1m ; les pieds sont bien visibles lorsque l'on se tient debout dans l'eau jusqu'aux genoux)
- Aucune efflorescence

Cours d'eau et rives de lacs :

- Pas de tapis présents sur le fond ni d'amas flottants spongieux/gluants

→ Pas d'action spécifique



Présence modérée

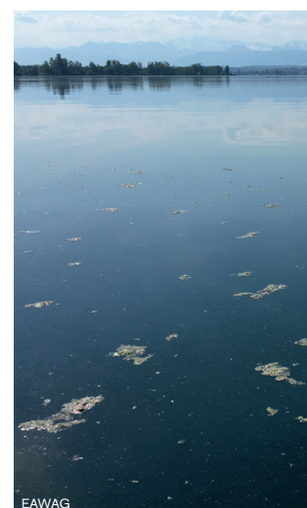
Lacs :

- Eau modérément colorée (verte, bleu-verte, ou rouge)
- Transparence réduite (< 1m ; les pieds sont à peine visibles lorsqu'on se tient debout dans l'eau jusqu'aux genoux)
- Quelques efflorescences en stries ou taches

Cours d'eau et rives de lacs :

- Quelques tapis flottants le long des rives
- Quelques tapis présents sur le fond (surface colonisée < 50%)

- Informer le public de la présence de cyanobactéries (affiches)
- Notifier l'administration cantonale (info.dge@vd.ch – lieu / coordonnées / photos)
- Assurer une surveillance hebdomadaire



Présence marquée

Lacs :

- Eau fortement colorée (verte, bleu-verte, ou rouge)
- Transparence réduite (< 1m ; le fonds de l'eau n'est pas visible à faible profondeur)
- Fortes efflorescences recouvrant la majorité de la surface de l'eau

Cours d'eau et rives de lacs :

- Accumulation de tapis flottants
- Tapis largement présents sur le fond (surface colonisée > 50%)

- Informer le public de la présence de cyanobactéries (affiches)
- **Déconseiller la baignade**
- Notifier l'administration cantonale (info.dge@vd.ch – lieu / coordonnées / photos)
- Assurer une surveillance hebdomadaire

