



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pas de pollution chimique des eaux du lac de Montorge

Les résultats des premières analyses physico-chimiques de l'eau sont bons. Le risque de pollution chimique peut donc être écarté. Il faudra attendre les résultats des analyses biologiques pour connaître les causes exactes du rougissement du lac de Montorge. La Ville maintient ses recommandations de prudence.

Depuis le début du mois de novembre, le lac de Montorge présente une couleur inhabituelle. Ses eaux ont passé successivement du bleu-vert ordinaire au marron, puis au rouge bordeaux. Un mandat a été donné à l'hydrobiologiste Régine Bernard afin d'effectuer des prélèvements et des analyses d'eau. Les premiers résultats des analyses physico-chimiques viennent d'arriver. Ils sont rassurants. L'état de l'eau est bon à très bon. Seule une désoxygénation a été relevée en sortie vers la vanne d'évacuation des eaux.

Le risque de pollution chimique peut donc être écarté. La piste d'une prolifération de microorganismes non encore identifiés dans les eaux du lac semble la plus probable. Il faudra attendre les résultats des analyses biologiques pour confirmer et préciser cette hypothèse. Ces résultats sont attendus d'ici une dizaine de jours.

En attendant, le public est appelé à faire preuve de prudence. La Ville recommande d'éviter tout contact avec l'eau et les poissons du lac. Les promeneurs sont priés de surveiller leurs enfants et de ne pas laisser boire leurs animaux. La Ville informera le public de l'évolution de la situation.

Sion, le 4 décembre 2018

Personnes de contact :

- Georges Joliat, chef du service des travaux publics et de l'environnement
027 324 16 11 ; g.joliat@sion.ch
- Régine Bernard, hydrobiologiste Biol conseils
078 727 59 51 ; r.bernard@biolconseils.ch