

# ALGUES FILAMENTEUSES: PRÉSENTES NATURELLEMENT DANS NOS RIVIÈRES

À NE PAS CONFONDRE AVEC LES CYANOBACTÉRIES !

Les algues filamenteuses font partie de l'écosystème rivière. Leur présence est naturelle et ne présente pas de risque pour les baigneurs.

## POURQUOI LES RETROUVE-T-ON ICI ?



Elles préfèrent le courant nul à faible,



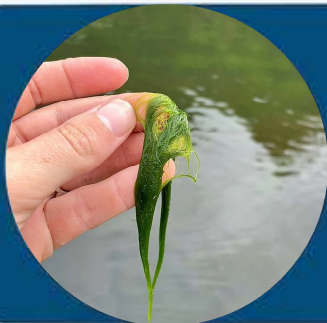
les eaux peu profondes et chaudes.



On les retrouve donc sur les rives de la rivière, tant accrochées au substrat qu'en amas flottant, durant les périodes de basses eaux (étiage) et de fortes chaleurs.



Les algues vertes filamenteuses créent des amas épais pouvant s'apparenter à des fils de laine mouillés, des fils de coton mouillés ou des traînées vaseuses.



## UN MOYEN SIMPLE POUR NE PAS SE TROMPER

Tant qu'on peut les attraper avec un bâton, ce ne sont pas des cyanobactéries.



## ET LES CYANOBACTÉRIES ?

Les cyanobactéries sont naturellement présentes dans les cours d'eau puisqu'elles font partie des premières formes de vie sur Terre. Sur ce site de baignade, il n'y a jamais eu de prolifération ni d'émission de toxines pouvant nuire à la santé des baigneurs.

*Profitez de la rivière en toute sérénité !*

Respectons la nature et laissons cet écosystème vivant nous émerveiller.