

Éloignez les feux de l'eau !



Pourquoi ?

Parce que les cendres sont engorgées de potasses phosphates, métaux lourds et autres contaminants.

Comment ?

Le lessivage de l'eau de pluie provoque un ruissellement de l'eau à travers les cendres et emporte les contaminants dans l'eau. De plus, lorsque le niveau de l'eau monte, elle engloutit le tout.

Conséquences

Le fond de l'eau devient noir et les algues y prolifèrent

Que pouvons-nous faire ?

Il faut éviter de faire des feux dans le littoral (en dessous de la ligne des hautes eaux). Si le feu est dans la bande riveraine il faut enlever les cendres régulièrement.ⁱ

AVERTISSEMENT, il ne faut surtout pas brûler des bouteilles et des sachets de plastiques ni du polystyrène. Leurs détériorations ajouteraient des produits chimiques dans l'eau et dans l'atmosphère (furannes et dioxines).

ⁱ En effet, la politique et les règlements municipaux interdisent tout travaux dans le littoral. Par contre, il est toléré de faire des feux dans la bande riveraine à condition que les cendres soient retirées de la bande riveraine.