



Les déchets verts, loin de la rivière !

Les déchets verts au bord de la rivière, pourquoi sont-ils gênants ?

- Ils constituent un apport massif de matière organique qui, en se décomposant, enrichit le sol (ainsi que la rivière par lessivage) et favorise le développement des plantes nitrophiles (orties, liserons ...) au détriment des plantes typiques des berges.



Iris jaune

Lycope d'Europe

Salicaire Commune

- Les berges ne sont plus accueillantes pour les animaux évoluant au bord de la rivière pour nicher, se nourrir, se reposer...



Caloptéryx éclatant

Bergeronnette des ruisseaux

Agrion élégant

Les déchets verts sont également gênants dans la rivière ! Pourquoi ?

- Ils constituent la nourriture de nombreuses bactéries, algues et plantes aquatiques qui vont alors proliférer dans l'eau, en consommant de l'oxygène au détriment des autres organismes (poissons, insectes, mollusques).

Un déséquilibre se met en place : c'est le phénomène d'**EUTROPHISATION**. Si le processus se poursuit, la rivière est alors asphyxiée et de nombreux organismes meurent !



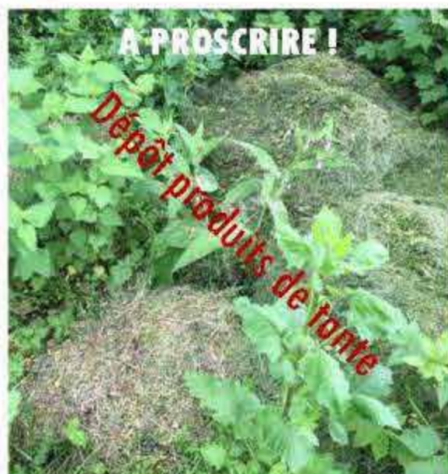
Cours d'eau en cours d'eutrophisation

- Ces débris végétaux peuvent migrer puis se déposer sur les berges d'un voisin ! Ils pourront aussi former des bouchons en s'accumulant avec d'autres débris végétaux (d'origine humaine ou naturelle) et augmenter le risque d'**INONDATION** lors des prochaines crues.

Que faire de nos déchets verts ?

LES VALORISER !

- Par compostage au jardin pour les petites quantités (à l'écart des berges).
- En les déposant dans une benne à déchets verts en déchetterie, ils seront ensuite transformés en compost !



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ



INFOS & CONTACTS

02.37.83.48.34
contact@sm3rivieres28-78.fr

POUR + D'INFOS, FLASHEZ-MOI & RDV SUR LE SITE INTERNET DU SM3R

