

# F. SYNTHÈSE DES IMPACTS SUR LES COURS D'EAU ET LEURS USAGES

Les activités humaines (*sylviculture, agriculture, urbanisme, voirie, étangs...*) ont, selon leur nature, un **impact négatif plus ou moins important sur les cours d'eau**. Les mauvaises pratiques dans ces activités accentuent considérablement ces impacts. Elles engendrent une dégradation de la qualité de l'eau et des milieux et nuisent aux usages que l'Homme en fait.

## PRATIQUES SYLVICOLES MAL CONDUITES OU NON RAISONNÉES

Traversées de cours d'eau avec des engins, **travaux** et **coupes rases** en bord de cours d'eau, **dessouchage** sur terrain en pente, **piste** sujette à l'érosion, dégradation de la ripisylve\* (Cf. Fiche A), fuites d'**huiles** et d'**hydrocarbures**, apport de **produits phytosanitaires**...



### CONSÉQUENCES PHYSIQUES

**Homogénéisation du cours d'eau**  
(Cf. Fiche B)



### CONSÉQUENCES BIOLOGIQUES

**Affaiblissement de la chaîne alimentaire**  
**Perte de biodiversité\***  
(Cf. Fiche C)



### CONSÉQUENCES CHIMIQUES

**Diminution des capacités autoépuratrices**  
**Altération de la qualité de l'eau**  
(Cf. Fiches D et E)



### CONSÉQUENCES POUR L'HOMME

#### Usages réduits => Pertes économiques :

- > **Augmentation** des **coûts** de **dépollution** et de **potabilisation**
- > **Fermeture** des sites de **baignades**
- > **Abreuvement** du bétail **compromis**
- > **Réduction** des **activités nautiques** et de **pêche**
- > **Image** du territoire **dégradée, perte d'attractivité**



Source : Mennessier, Versanne-Janodet, Ecuivillon

**EN SAVOIR +** Contacter les structures à compétences « milieux aquatiques » (coordonnées en annexe 3)