

B. DÉSTABILISATION DES BERGES ET ÉROSION DES SOLS



Source: V. Mennessier

Profil naturel

Les activités sylvicoles peuvent, dans les cas suivants, causer des perturbations physiques réduisant la diversité des habitats :

- érosion de piste par le passage des engins,
- érosion des berges lors des travaux,
- érosion des parcelles riveraines après coupe, dessouchage et sous-solage,
- écrasement des berges par les engins,
- dégradation de la ripisylve*,
- plantations d'essences non adaptées sur les berges
- coupes rases en bord de cours d'eau

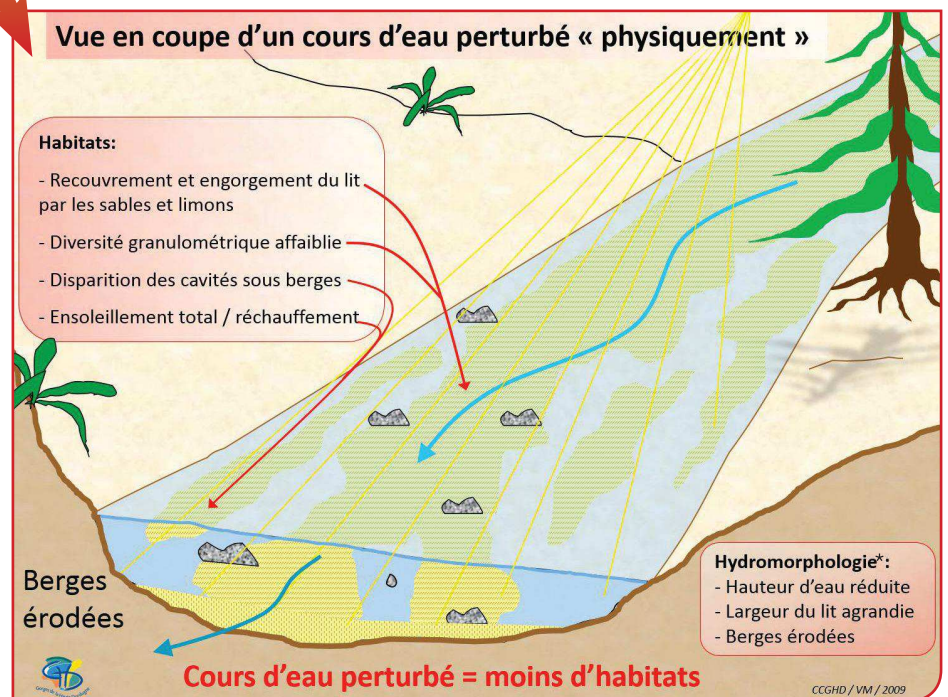


Source: CCGHD*

Profil perturbé



CONSÉQUENCES PHYSIQUES DE MAUVAISES PRATIQUES



EN SAVOIR +

Contactez les structures à compétences « milieux aquatiques » (coordonnées en annexe 3)

En réduisant la diversité des habitats, les perturbations physiques ont des conséquences biologiques importantes puisqu'elles font disparaître des espèces. Le cours d'eau perd en biodiversité* (Cf. Fiche C).