

Les rôles de la ripisylve dans le fonctionnement des milieux aquatiques



Habitat diversifié pour la faune

Trame paysagère
Rôle récréatif



Auto épuration
par rapport au lit
mineur



Effet de couloir, stimulant
les connexions entre les
milieux

Effet brise vent



Stabilisation, protection
physique des berges par le
système racinaire

Zone tampon/ bassin versant
Piégeage d'éléments minéraux
(nitrates, phosphates)

Lieu de vie aquatique diversifié



Ombrage au niveau du cours
d'eau, limitant le réchauffement
des eaux et contrôlant le
développement des algues et
des plantes aquatiques