

Méthode de gestion et entretien de la végétation

• **CONSERVER LES VIEUX ARBRES ET ARBRES MORTS**, habitats de nombreuses espèces protégées (insectes, chauves-souris, oiseaux...) sauf s'il y a une menace de chute sur un enjeu.

• **TAILLER EN TÊTARD** à environ 2 mètres du sol : cela permet aux arbres de vieillir (notamment aux saules et aulnes) et offre de multiples abris à la faune. De plus, cette méthode limite la hauteur des arbres et donc le risque d'embâcles et de chablis.

• **RECÉPER LES SOUCHES** afin de rajeunir les boisements (surtout les aulnes, saules, frênes) : couper ras, au plus près des souches.

• **PROCÉDER À UN ABATTAGE CIBLÉ** (ou recépage) des arbres penchés uniquement s'ils posent un problème majeur (forte érosion, risque d'inondation), s'il s'agit d'espèces non adaptées ou d'arbres sous-cavés qui risquent de se déchausser.

• **CONSERVER LES SOUCHES** qui maintiendront la berge.

• **NE PAS LAISSER LES DÉCHETS DE COUPE** dans ou au bord des cours d'eau : les évacuer ou les stocker hors d'atteinte des eaux pour éviter la formation d'embâcles.

• **MAINTENIR LA DIVERSITÉ DES ESSENCES** et des classes d'âge de végétation.

• **PRIVILÉGIER LES ESSENCES LOCALES** lors de l'entretien de la végétation et la plantation (en sachant que la régénération spontanée est souvent suffisante) : aulne glutineux, saule arbustif (pourpre, drapé, marsault, cendré), frêne commun, peuplier noir, cornouiller sanguin, viorne obier, fusain d'Europe... Ces espèces aux racines profondes permettent de stabiliser les berges.

• **PROSCRIRE LES ESSENCES INVASIVES** pour plus de précisions, contactez les techniciens rivière du PLVG.

• **ENLEVER LES EMBÂCLES UNIQUEMENT S'ILS REPRÉSENTENT UN RISQUE AVÉRÉ** (forte érosion, inondation d'enjeux privés...). Dans le cas contraire, sachez qu'ils sont un facteur d'enrichissement du milieu (diversification des écoulements et habitats piscicoles).

• **PROSCRIRE LES COUPES À BLANC** et le débroussaillage systématique qui appauvrissent le milieu, favorisent la repousse d'espèces invasives et l'érosion des berges.

Calendrier des interventions

janv	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov	déc
> Plantation										> Plantation	
> Entretien de la végétation			Nidification oiseaux					> Entretien de la végétation			
Présence chiroptères								> Gestion des arbres			
Reproduction salmonidés			> Intervention depuis la berge							Salmonidés	
Reproduction salmonidés			> Travaux dans le lit mineur					Salmonidés			

■ Travaux à privilégier

■ Période possible de travaux

■ Travaux proscrits