



## > Les arbres et arbustes

Espèce	Nom Français	Type	Position
<i>Acer campestre</i>	Erable champêtre	Arbre	Haut de berge
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	Arbre	Haut de berge
<i>Alnus Glutinosa*</i>	Aulne glutineux	Arbre, cépée (<20 m)	Mi-berge
<i>Betula pubescens</i>	Bouleau pubescent	Arbre	Haut de berge
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	Arbre	Haut de berge
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Arbuste	Mi-berge
<i>Coryllus avellana</i>	Noisetier	Arbuste, cépée (<10m)	Sommet de berge
<i>Crataegus laevigata</i>	Epine blanche	Arbuste	Mi-berge
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style	Arbuste	Mi-berge
<i>Euonymus europea</i>	Fusain d'Europe	Arbuste	Haut de berge
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé	Arbre	Haut de berge
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Arbuste (<4m)	Haut de berge
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Arbre	Haut de berge
<i>Ribes rubrum</i>	Groseiller à grappes	Arbuste	Mi-berge
<i>Rosa canina</i>	Eglantier	Arbuste	Haut de berge
<i>Salix alba*</i>	Saule blanc	Arbuste, cépée, têtard	Toute la berge
<i>Salix caprea*</i>	Saule marsault	Arbre (<12m)	Talus
<i>Salix cinerea*</i>	Saule cendré	Arbuste	Toute la berge
<i>Salix fragilis*</i>	Saule fragile	Arbre	Toute la berge
<i>Salix viminalis*</i>	Saule des vanniers	Arbuste	Toute la berge
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Arbuste	Toute la berge
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	Arbre	Haut de berge
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Arbuste (<3m)	Mi-berge

\*essences utilisées pour les techniques de génie végétal



Les saules sont particulièrement appropriés pour protéger les berges. Une simple bouture suffit, la reprise est facile, la croissance rapide et ils supportent le port en têtard permettant un entretien facile.



Aulne glutineux



Saule blanc



Saule marsault



## > Les herbacées

Les plantes utilisables pour maintenir les berges sont des héliophytes c'est à dire des plantes de milieu humide développant leurs appareils végétatifs hors de l'eau (elles possèdent un fort enracinement).

Espèce	Nom Français	Hauteur (cm)	Système racinaire
<i>Acorus calamus</i>	Acore odorant	60-120	Rhizome
<i>Butomus umbellatus</i>	Jonc fleuri	80-100	Rhizome
<i>Calamagrostis epigeios</i>	Roseau des bois	80-100	Dense et traçant
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	20-60	Epais
<i>Carex acutiformis</i>	Laîche des marais	50-100	Formant des touradons
<i>Carex elata</i>	Laîche élevée	50-100	Fasciculé
<i>Carex hirta</i>	Laîche hérissée	15-100	Traçant
<i>Carex paniculata</i>	Laîche paniculée	50-100	Touradons
<i>Carex pseudocyperus</i>	Laîche faux souchet	50-100	Traçant
<i>Carex pendula</i>	Laîche à épis pendants	50-150	Stolonifère
<i>Carex riparia</i>	Laîche des rives	50-120	Touradons
<i>Cyperus longus</i>	Souchet long	60-100	Souche épaisse
<i>Eleocharis palustris</i>	Scirpe des marais	10-30	Traçant
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	100-150	Traçant
<i>Festuca arundinacea</i>	Fétuque faux roseau	150-200	Traçant
<i>Glyceria maxima</i>	Grande glycérie	80-150	Traçant
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux acore	80-150	Rhizome traçant
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	40-80	Rhizome court
<i>Juncus conglomeratus</i>	Jonc aggloméré	80-120	Rhizome court
<i>Juncus inflexus</i>	Jonc glauque	40-80	Rhizome court
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire	60-100	Traçant
<i>Petasites hybridus</i>	Pétasite officinale	60-100	Traçant
<i>Phalaris arundinacea</i>	Baldingère	60-80	Rhizome profond
<i>Phragmites australis</i>	Roseau commun	100-400	Rhizome profond