

Le recepage

Le **recepage** peut être utilisé pour renouveler la ramure d'arbres trop vieux ou malformés, ou plus simplement pour provoquer la naissance de jeunes rameaux. Le recepage doit être une taille d'exception.

Cela consiste à couper les brins à quelques centimètres de la souche pour permettre l'apparition de rejets dans de bonnes conditions et constituer une cépée vigoureuse.

Cette technique permet ainsi de faire **rajeunir progressivement** la végétation, devenue homogène depuis une coupe à blanc par exemple. Le recepage doit alors être fait de manière ponctuel dans l'espace et dans le temps, en respectant un équilibre entre les zones d'ombre et les zones de lumière du cours d'eau.



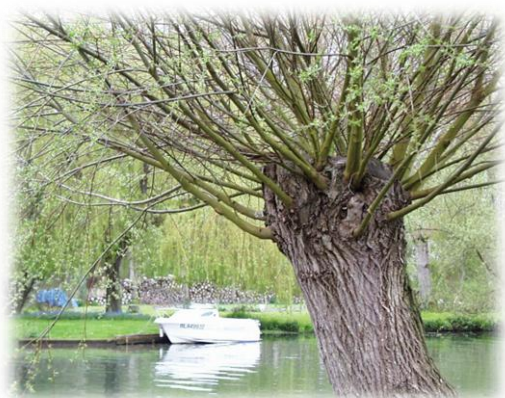
Il permet ainsi la conservation d'un bon enracinement, une diversification des âges de la végétation et d'un éclaircissement bien dosé du cours d'eau.

Les espèces les plus aptes à être recépées sont les Saules, le Noisetier, l'Aulne glutineux, le Frêne commune.

La coupe en têtard

C'est une pratique qui était largement utilisée d'une part pour fournir du fourrage au bétail, d'autre part pour avoir des matériaux de base utilisés en fagot, perches, etc.

Ce type de coupe est surtout **pratiquée sur les saules arborescents et sur les frênes** ; mais d'autres espèces peuvent le supporter, telles que l'aulne, l'orme, le tilleul, le chêne, etc.



Elle consiste à **supprimer la cime de l'arbre** à environ 1.50 à 2m de hauteur sur un arbre pas trop âgé au diamètre d'environ 20-30cm ; puis de réaliser un ravalement, c'est-à-dire d'enlever toutes les branches qui ont repoussé en forme de couronne.

Cette coupe permet de conserver très longtemps les arbres ; à condition de les entretenir très régulièrement, **tous les 5 ans**. Les saules têtards âgés non entretenus ont tendance à se casser par éclatement du tronc. Il faut alors pratiquer une coupe de rajeunissement en supprimant tous les rejets.

Les arbres traités en têtard ont besoin **d'être isolés** pour se développer parfaitement ; les troncs des sujets âgés, souvent creux, sont très utiles à la faune.