

RECÉPER UNE HAIE CHAMPÊTRE

Il s'agit de couper sa haie le plus bas possible afin de renouveler ou étoffer les parties aériennes des végétaux.

Comme les racines restent en place, la repousse des plants est rapide, jusqu'à plus d'un mètre en une année.

pour **ETOFFER** SA JEUNE HAIE

Principe

On rabat les tiges à 10-15cm du sol. On peut reproduire ce type de taille plusieurs fois en laissant une pousse de quelques centimètres.

La tige se ramifie le printemps suivant à l'endroit où on l'a taillée; on obtient 2-3 tiges au lieu d'une initialement.

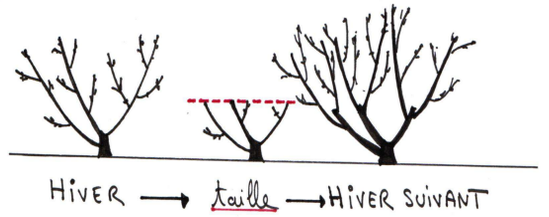
Période : hiver (repos de végétation)



Attention

Les résineux ne repartent pas quand on les coupe sauf exceptions (If, Séquoia...).

Plus un arbre est vieux, moins il a de vigueur et plus il lui sera difficile d'émettre de nouvelles pousses.



Sur des haies déjà grandes, cette taille peut être effectuée à l'épaveuse, sur les pousses de l'année uniquement.

pour **RECOLTER** SON BOIS

Principe

On exploite les tiges le plus bas possible - tous les 15/20ans - en privilégiant les essences à croissance rapide, capables de fournir régulièrement un volume de bois important.

Ex : Noisetier, Erable, Bouleau, Prunier myrobolan, Aulne, Saules, Frêne...

Période : hiver

Outils : tronçonneuse ou grappin coupeur, possibilité de transformation en plaquette avec un broyeur.

Utilisation : chauffage (bûche ou plaquette), paillage animal ou végétal.



Une haie de 100m peut produire de 15 à + de 50 m3 de plaquettes tous les 15-20ans



pour **RÉNOVER** SA HAIE

Principe

On coupe tous les plants à ras du sol -à l'exception des arbres- pour leur donner une seconde jeunesse en rajeunissant leur partie aérienne.

Période : hiver

Outils : tronçonneuse ou lamier à scie

Itinéraire technique

L'été précédent :

Marquer les plants morts & élaguer les arbres s'ils font trop d'ombre en pied de haie.

Pendant l'hiver :

Recéper & remplacer les plants morts ou disparus.



Les 2 Printemps suivants :

Dégager les plants, en particulier si la ronce explose.



Le coût de rénovation est 3 fois moins cher que celui d'une plantation

(F. Liagre, Les haies rurales)

