



BREIZH BOCAGE

La taille des haies bocagères

Pourquoi? Comment?



TAILLER : OUI MAIS POURQUOI ?

Les arbres n'ont pas besoin d'être taillés. C'est l'homme qui en provoque la nécessité. Il est nécessaire d'avoir un objectif de taille qui peut être divers : produire du bois, permettre le passage de véhicules, etc.

Comme tout végétal, l'arbre se nourrit grâce à ses feuilles via la photosynthèse. Tailler revient à supprimer la source de nourriture des arbres. Il faut donc toujours veiller à ne pas enlever plus d'1/3 du feuillage de l'arbre.

La taille est une blessure importante pour l'arbre. Il met en place un système de "cicatrisation" qui est relativement lent. Chaque blessure est une porte d'entrée pour les maladies. D'où l'importance de faire une taille la moins dommageable possible pour l'arbre.

— Si on taille trop, les effets peuvent être inverses: dépérissement de l'arbre, création de nombreuses pousses (rejets)...

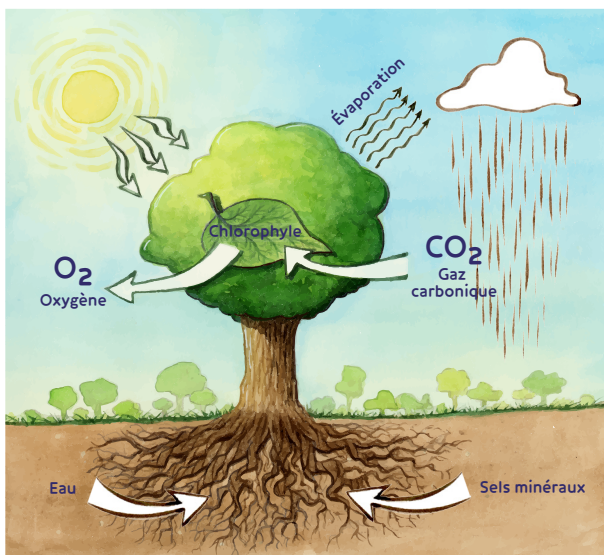


Schéma de la photosynthèse © Thomas Bréhéret

TAILLER : OUI MAIS POUR QUOI ?

Tailler demande du temps, mais un plan de gestion du bocage permet de répartir la taille des haies sur plusieurs années. Des tailles raisonnées arbre à arbre (pas au lamier) permettent de ne tailler les haies que tous les 10 ans en moyenne.

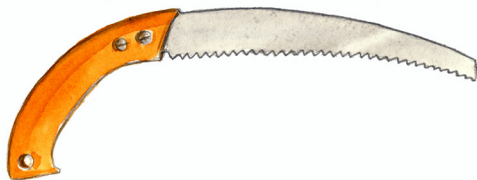
Le bois taillé peut être valorisé d'une manière économique sous différentes formes :

- **Bois d'œuvre** pour les arbres de haut-jets matures.
- **Bois énergie** (bois bûche ou bois déchiqueté) pour les tailles importantes (diamètre de branche de 7 cm minimum).
- **Paillage en bois déchiqueté**
- **Bois raméal fragmenté** pour une utilisation en compost, épandage ou litière (branches de petits diamètres).

TAILLER : OUI MAIS AVEC QUEL OUTIL ?

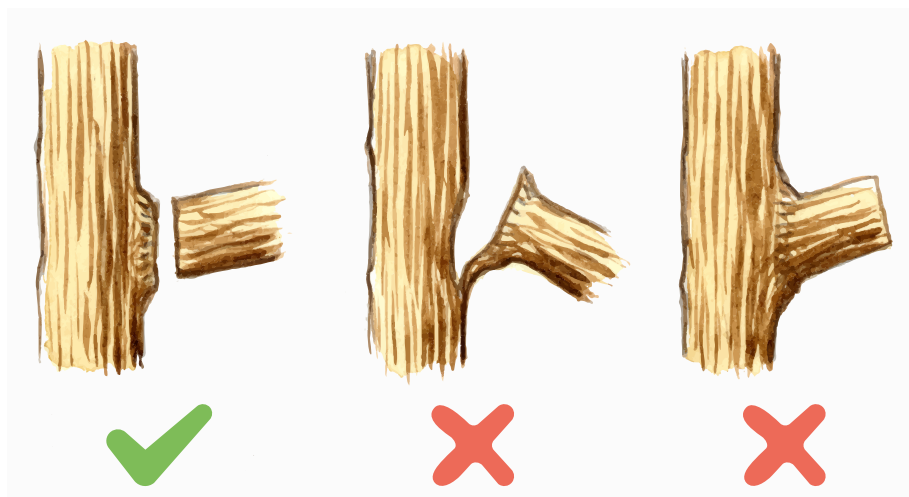
Pour que l'arbre puisse "cicatriser" au mieux, **la taille doit être faite en respectant le bourrelet cicatriciel** présent à chaque début de branche, au ras de la "ride d'écorce", sans laisser de chicots.

La meilleure taille se fait donc à la scie d'élagage pour être le plus précis possible. Les branches de petits diamètres pourront être taillées au sécateur, quant aux plus grosses avec une tronçonneuse, bien que moins précise.



Le lamier peut répondre à une urgence de taille pour permettre le passage d'engins ou assurer la sécurité routière le long des routes. La taille au lamier **ne permet ni la production de bois ni la pérennité** de ces haies peu larges taillées en "rideau".

L'épareuse est à proscrire car elle déchiquette les branches. La "cicatrisation" est impossible et conduit nécessairement au dépérissement de l'arbre ou de l'arbuste. L'épareuse peut être passée seulement sur le bas de la haie (ronces, ajoncs).



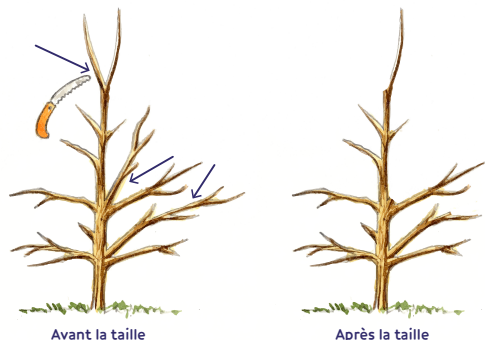
TAILLER : OUI MAIS COMMENT ?

Il existe plusieurs tailles selon l'objectif et selon les espèces et âge des arbres.

— **Taille de formation** : sur les jeunes arbres de haut-jets bien vigoureux de 2m de haut minimum.

• **Objectif** : former des arbres d'avenir bien droit pour la production de bois d'œuvre.

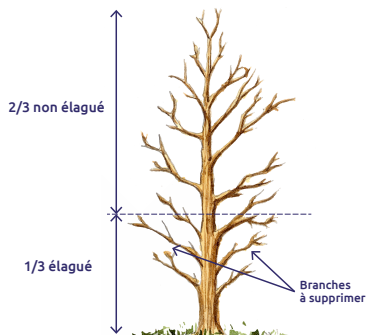
• **Technique** : supprimer les fourches en tête et les branches concurrentes, affaiblir les branches latérales trop vigoureuses.



— **Élagage** : sur les arbres de haut-jets avec un diamètre de tronc de 10 cm minimum à 1 m du sol.

• **Objectif** : former des arbres adultes pour la production de bois d'œuvre ou relever les couronnes pour le passage d'engins (ou câbles).

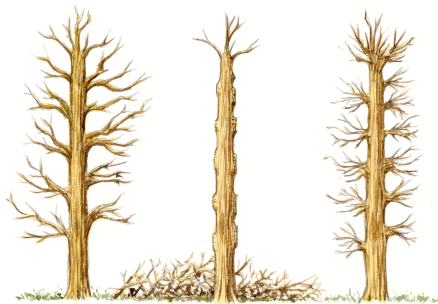
• **Technique** : couper les branches basses sur 1/3 de la hauteur de l'arbre. L'élagage doit être progressif pour laisser le maximum de feuillage.



— **Émondage** : sur les arbres régulièrement émondés type ragosses de chênes.

• **Objectif** : production de bois énergie.

• **Technique** : Couper les branches au ras du tronc sur toute sa hauteur.



— **Recépage** : sur les arbustes de cépées, sur les jeunes individus pour les forcer à se ramifier, ou sur les adultes seulement tous les 5-10 ans.

• **Objectif** : production de bois énergie ou de piquets.

• **Technique** : Le recépage est une coupe sévère à 5-10 cm de la souche. La souche laissée au soleil va rejeter et produire de nouveaux brins.



— **Coupe-prélèvement** : coupe rase des arbres de haut-jets matures.

• **Objectif** : prélèvement de bois pour du bois d'œuvre ou du bois énergie.

• **Technique** : Ne prélever que les arbres matures et conserver les jeunes arbres qui prendront la relève. Conserver une strate basse arbustive dense pour permettre la régénération naturelle.



Idées reçues

— Les ronces empêchent les arbres de pousser.

FAUX

Au contraire les ronces créent un milieu propice au développement de nombreuses espèces arborées, en particulier les chênes. Elles offrent un micro-climat forestier et protègent les jeunes plants de la sécheresse et surtout des dents du gibier. Laissez les ronces et autres espèces semi-ligneuses pousser (en contrôlant leur développement latéralement), patientez quelques années et vous obtiendrez une jeune haie bocagère locale : c'est le principe de la régénération naturelle.



— Il faut tailler l'hiver.

VRAI

Si les tailles importantes doivent être réalisées pendant l'hiver, il est préférable de tailler entre décembre et février, avant la montée de sève du mois de mars. Il ne faut pas tailler pendant les périodes de gel. Afin de protéger la nidification des oiseaux, il est recommandé de ne pas tailler entre le 15 mars et le 31 juillet.



— Le lierre est mauvais pour l'arbre.

FAUX

À la différence du gui qui est un parasite de l'arbre, le lierre est une liane grimpante qui utilise le tronc comme un support, sans l'étouffer. Le lierre est très intéressant pour la biodiversité, en particulier pour les abeilles car il fleurit en automne et est très mellifère.

Juliette Coutand


Chargée de mission Environnement

02 99 43 07 43 (ligne directe)

environnement@bretagneportedealoire.fr

Restez connectés à
Bretagne porte de Loire Communauté
bretagneportedealoire.fr

 Bretagne porte de Loire Cté

 [bplcommunaute](https://www.instagram.com/bplcommunaute)