



Pourquoi tailler

Tailler n'est pas une opération nécessaire à la vie d'un végétal. Une taille génère toujours un stress et une mutilation pour l'arbre. On taille :

- pour **conformer le végétal** en fonction du rôle qu'on lui a attribué : produire (bois d'œuvre, piquets, bois de chauffage), protéger la parcelle attenante...
- pour **limiter son emprise** qui peut devenir gênante : suppression de branches basses pour le passage de véhicules, visibilité...

Ne jamais tailler par habitude !

Toujours tailler en fonction du rôle associé à sa haie et des contraintes particulières du site d'implantation.

La haie doit avoir **une largeur minimale de 2 m** pour pouvoir se maintenir et se développer correctement.

Quand Tailler

La période conseillée pour la taille d'entretien s'étend **d'octobre à mars**.

On évite ainsi de déranger la faune dans sa phase de reproduction ou de nidification et l'on profite des journées creuses d'hiver.

Du point de vue du végétal, il serait préférable de tailler en vert, après la montée de sève afin d'obtenir une cicatrisation rapide des plaies, c'est-à-dire en juillet - août. En hiver, les plants sont au repos, ils ne cicatrisent pas. Aussi, il est important de travailler avec des outils effectuant une **taille nette**, qui n'offrira pas de porte d'entrée aux champignons ou bactéries. La plaie restera saine et sera cicatrisée au printemps suivant.

L'entretien à l'épareuse ne coûte pas moins cher

On a trop souvent tendance à raisonner en coût horaire quant il s'agit de tailler ses haies, et l'épareuse semble alors être la meilleure solution d'un point de vue économique.

D'autres critères doivent pourtant être pris en compte, à commencer par les caractéristiques du matériel : vitesse d'avancement et hauteur de coupe. Afin de comparer les prix, il est alors nécessaire de convertir le coût horaire en coût au mètre linéaire.

Ensuite la fréquence d'intervention. Un lamier utilisé tous les 5 ans par exemple induit un coût élevé l'année de taille mais aucune intervention les 4 années suivantes.

Calculez en coût au mètre linéaire sur plusieurs années, vous obtiendrez des résultats surprenants !

Un dernier critère est la valorisation possible des déchets de taille, qui demande, il est vrai, un travail de préparation important mais peut permettre une utilisation intéressante pour le chauffage.

Le Bois Raméal Fragmenté commence aussi à susciter l'intérêt des maraîchers. Issu du broyage de petites branches, il pourrait permettre de valoriser les déchets de taille de faible diamètre (moins de 7cm).

Etude comparative d'entretien pour 1km de haie de hauteur 4m

Coût horaire HT (à titre indicatif, variable selon les secteurs et le matériel utilisé):

- épareuse : 50 €/h à 2 km/h H coupe : 1,10 m
- sécateur : 60 €/h à 1 km/h H coupe : 2,20 m
- lamier à scies : 70 €/h à 1,5 km/h H coupe : 2,20 m

Outil (f passage)	Coût/ml/an (€ HT)	Tps de travail/an (taille seulement)	Déchets de taille	Valorisation
<i>Epareuse</i> (tous les ans)	0,25 0,15 si haie basse	5 h 3h si haie basse	non	Aucune
<i>Sécateur</i> (tous les 3ans*)	0,13	2 h20	Petit bois	B.R.F. ?
<i>Lamier à scies</i> (tous les 4 ans*)	0,10	1 h50	Gros bois (Exploitation têtards et cépées)	Piquets Chauffage

* compris dans le calcul : un entretien du bas de la haie + un broyage à l'épareuse par an

la taille latérale

Les types de taille

La taille latérale

Elle permet d'étoffer la haie. Il s'agit de tailler en laissant chaque fois un peu plus d'épaisseur à la haie jusqu'à la largeur finale souhaitée.

Elle limite l'emprise de la haie. On peut intervenir très régulièrement pour maintenir la haie à une largeur constante ou la laisser gagner sur la parcelle plusieurs années avant de la rabattre à la largeur souhaitée.

La taille sommitale

« Décapiter » les végétaux nécessite un temps supplémentaire d'entretien et diminue considérablement les rôles que joue la haie.



Massacre à l'épareuse, une fatalité ?

Une épareuse utilisée correctement effectue du bon travail. Elle doit pour cela travailler à vitesse réduite, être équipée de petits fléaux bien aiguisés et travailler sur des branches de petit diamètre (2 cm au maximum).

Malheureusement, dans la plupart des cas, de gros marteaux remplacent les fléaux pour une plus grande polyvalence et l'épareuse fonctionne à sa vitesse de pointe : elle fait alors de multiples tâches - broyage d'herbes et de branches - à moindre coût, mais à quel prix pour la haie ! Les branches éclatent, se déchirent et ne parviennent pas à cicatriser, offrant une porte d'entrée pour de nombreux pathogènes, bactéries ou champignons. L'année suivante, on entre encore d'avantage dans la haie, réduisant inexorablement son volume, abîmant les souches.

Le végétal s'épuise, est plus sensible aux attaques de ravageurs. La répétition de ce type d'entretien entraîne à terme la mort de la haie et en contrepartie le développement de la ronce, les problèmes éventuels d'érosion et de comblement de fossés.

Dans le cas d'une utilisation correcte, l'épareuse peut être utilisée pour :

- les haies qui ne doivent pas gagner en épaisseur en intervenant régulièrement (tous les 1 à 2 ans).
- les jeunes haies à étoffer.

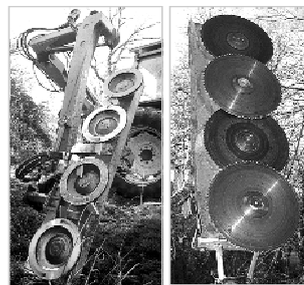
Méthodes de coupe alternatives

Le lamier, équipé de couteaux ou de scies

Les couteaux (photo de gauche) sont rarement utilisés en Aveyron. Ils coupent des branches de petit diamètre (**moins de 3 cm**) et le travail proposé se trouve en concurrence directe avec celui de l'épareuse, alors que la qualité de coupe est meilleure et que les passages peuvent être espacés de **2 à 3 ans**.



Les scies (photo de droite) permettent un travail différent : la coupe nette de grosses branches. Si elles sont indiquées pour des diamètres de **2 à 15-20 cm**, les petits rameaux échappent souvent à la taille. Les entretiens peuvent être **espacés de 3 à 10 ans**. Le principal inconvénient du lamier à scies reste sa fragilité et sa dangerosité : il nécessite un conducteur expérimenté et un entretien fréquent des scies.



Idéal pour : une grande haie arborée, reprendre une haie délaissée ou encore tailler en têtards un alignement de frênes.

Le sécateur hydraulique (ou la barre de coupe)

Fonctionnant sur le principe de la taille haie, son atout est sa **polyvalence de coupe** : il effectue des tailles nettes sur toutes branches d'un **diamètre maximal de 10cm** (écartement entre 2 dents). On peut donc l'employer **tous les 1 à 5ans** selon l'emprise tolérée. Silencieux, il ne nécessite pas d'entretien particulier. Il avance très lentement certes, mais produit un excellent travail de coupe.

Idéal pour : tout type de haie à l'exception de celles nécessitant l'intervention d'un lamier à scies.



☺ Personne n'est équipé de cet outil sur le département mais suite à plusieurs démonstrations, un projet d'investissement sur le secteur de Naucelle se profile.