



Pourquoi restaurer

Lorsqu'une haie est trop âgée, elle a tendance à se dégarnir du pied. Rien ne sert de la tailler en hauteur. Elle ne pourra se regarnir correctement que si elle repart sur de nouvelles tiges.

Le coût d'une restauration est en moyenne 3 fois moindre que celui d'une plantation pure (F. Liagre, *Les haies rurales*). Elle permet de maintenir les espèces en place, de conserver par exemple une belle haie d'Aubépine plantée par les générations précédentes.

Osez! Sans intervention, les vieux pieds risquent de mourir au cours des prochaines années; une restauration permet de rajeunir toute la partie aérienne, de donner une seconde jeunesse à vos végétaux.

1. Préparer le chantier - Automne/Hiver

- Retirer la clôture éventuelle
- Repérer les souches mortes ou très peu vigoureuses (pousses de l'année très petites). Les enlever ou les marquer. Compter un plant de remplacement par mètre linéaire sans végétaux. Soyez vigilants : de nouveaux plants peuvent déjà s'être installés, auquel cas il est inutile de planter.
- Repérer les jeunes arbres présents dans la haie qui peuvent être conservés.

2. Recéper - Hiver

- Couper la haie à ras de terre afin de rajeunir les parties aériennes des végétaux. Comme les racines restent en place, la repousse des plants sera très rapide, les pousses de l'année pouvant atteindre plus d'1m.
- Ne pas intervenir sur les jeunes arbres, sauf s'ils ont été étêtés lors de l'entretien de la haie. Dans ce cas, les tailler également à la base afin de choisir au cours des prochaines années la tige à conserver (on éliminera alors les autres).
- Profiter de cette intervention pour abattre les arbres morts au profit des jeunes qui les remplaceront.



Recépage à la tronçonneuse ou au lamier.

A droite, le recépage au lamier de 500m de haie basse, réalisé chez Mr Blanc (commune de Naucelle), a nécessité 1h30 d'intervention.



Travail au lamier à scie



Après intervention

La restauration de vieilles haies

Une haie renouvelée... à entretenir correctement

Un pied d'Aubépine peut vivre plus de 300ans. Comment se fait-il que dans ma haie il soit déjà fatigué alors qu'il n'a qu'une soixantaine d'années ?

La réponse vient souvent de l'entretien qui en est fait. Une haie tenue trop étroite ou taillée avec du matériel qui la déchiquette voit sa durée de vie largement réduite.



Il faut également lutter contre les causes ayant provoqué la dégradation.

5. Dégager _ Printemps/Été

- Dégager les pieds la première année. Le développement de la ronce et des adventices est souvent important avec la mise en lumière. La haie reprend ensuite rapidement sa place..
- Les 2-3 années suivantes, seul un dégagement des pieds plantés est nécessaire.

4. Protéger des bêtes....et de l'épareuse _ Hiver

La pose d'une clôture peut s'avérer nécessaire pour protéger la haie du bétail les premières années mais aussi, dans le cas des haies bord de route ou de chemin, du passage de l'épareuse.

3. Planter et pailler _ Hiver

- La plantation est difficile car les plants introduits souffrent de la concurrence racinaire de ceux déjà en place. On utilise de préférence des essences supportant l'ombre. On peut profiter de ces travaux de plantation pour apporter de la valeur ajoutée à la haie, en plantant des arbres qui donneront du bois ou des fruits et qui prendront la relève de ceux éventuellement en place.
- Comme pour une plantation classique, les nouveaux plants doivent être protégés par un paillage afin de garantir leur reprise. Les matériaux les plus simples à poser sont les paillages de type fluide : écorce, copeaux de bois ou encore paille. Le paillage plastique est dans ce cas peu recommandé car sa pose s'avère fastidieuse.

Planter ou ne pas planter, telle est la question

Voici deux techniques simples qui peuvent remplacer la plantation, souvent délicate dans une haie existante.



Le plessage

Il s'agit de refermer une haie en pliant ou en couchant les tiges. On utilise les branches latérales du végétal attenant pour « boucher le trou ». Une petite entaille sur le dessus de la branche permet de la maintenir horizontale. Le plant réagit l'année suivante en émettant des pousses verticales sur la branche. La fonction de clôture est à nouveau assurée et la faune va progressivement recoloniser le pied de haie.

La mise en défens

On peut aussi protéger la zone vide du passage des bête par la mise en place de clôtures et laisser la nature recoloniser progressivement la bande protégée.

Quand la longueur de haie sans plants devient importante, la plantation s'impose mais elle s'apparente alors à de la plantation classique en plein, sans les inconvénients que génèrent les pieds déjà en place.