



Le Guide de préconisations de gestion durable des haies est réalisé par Réseau Haies France et l'ensemble des dessins l'illustrant sont réalisés par Alicia MORET, à l'exception du Chapitre A - Cépée qui sont réalisés par Paule POINTEREAU.

Conformément au Code de la Propriété Intellectuelle (article L. 122-4), il est rappelé que le droit moral d'une création (comprenant entre autres droit au respect de l'œuvre et droit au respect du nom) reste attaché à son auteur, ici Alicia MORET, de manière perpétuelle et imprescriptible. Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle des illustrations du Guide de préconisations de gestion durable des haies faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit, à savoir ici Réseau Haies France en tant que propriétaire des droits cédés par Alicia MORET, est illicite, et punie selon les lois relatives au délit de contrefaçon. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque.



Ce document est protégé et mis à disposition par creative commons sous la licence Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France. Cette licence fixe les conditions d'utilisation et d'exploitation du référentiel national sur la typologie des haies sous quatre modalités :

- Attribution : Vous devez attribuer l'œuvre de la manière indiquée par l'auteur de l'œuvre ou le titulaire des droits (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'œuvre).
- Pas d'utilisation commerciale : Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette œuvre à des fins commerciales.
- Pas d'œuvres dérivées : Vous n'avez pas le droit de modifier, de transformer ou d'adapter cette œuvre.
- Partage dans les Mêmes Conditions : Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette œuvre, vous n'avez le droit de distribuer votre création que sous une licence identique ou similaire à celle-ci.

Pour voir une copie de cette licence, visitez <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/fr/> ou écrivez à Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

à l'échelle de l'arbre

CHAPITRE A - LA CÉPÉE

A.1 - CÉPÉE D'ARBUSTES ET D'ARBRES	8
I. RECÉPAGE	9
A.2 - CÉPÉE D'ARBRES	14
II. BALIVAGE	15

CHAPITRE B - LE HAUT JET

B.1 - LE HAUT JET ADULTE	26
I. COUPE DE BRANCHES	28
B.2 - LE HAUT JET À PRÉLEVER	40
II. COUPE DE PRÉLEVEMENT	42
B.3 - LE JEUNE ARBRE D'AVENIR	50
III. TAILLE ET ÉLAGAGE DE FORMATION	52

CHAPITRE C - LE TÊTARD

C.1 - L'ARBRE TÊTARD EN CYCLE RÉGULIER	72
I. ÉTÊTAGE	72
C.2 - L'ARBRE TÊTARD AVEC ABANDON DE COUPE	86
II. RESTAURATION DE L'ARBRE TÊTARD	89
C.3 - LE JEUNE ARBRE TÊTARD	98
III. TAILLE DE FORMATION	99

CHAPITRE D - L'ÉMONDE

D.1 - L'ARBRE D'ÉMONDE	110
I. ÉMONDAGE	112

à l'échelle de la haie *Chapitres à paraître*

CHAPITRE E - LA HAIE DE FUTAIE

E.1 - LA HAIE FUTAIE RÉGULIÈRE	<i>à venir</i>
E.2 - LA HAIE DE FUTAIE IRRÉGULIÈRE	<i>à venir</i>

CHAPITRE F - LE TAILLIS

F.1 - LE TAILLIS RÉGULIER	<i>à venir</i>
F.2 - LE TAILLIS SOUS FUTAIE	<i>à venir</i>
F.3 - LA HAIE BASSE TAILLÉE AU CARRÉ	<i>à venir</i>

CHAPITRE G - LA HAIE EN DEVENIR

G.1 - LA HAIE RÉSIDUELLE OU HAIE DE COLONISATION	<i>à venir</i>
G.2 - LA JEUNE HAIE PLANTÉE	<i>à venir</i>

CHAPITRE A

LA CÉPÉE

A.1 - CÉPÉE D'ARBRES ET D'ARBUSTES	8
<i>Type d'individu</i>	8
I. RECÉPAGE	9
<i>Type de coupe</i>	9
<i>Finalité</i>	9
<i>Objectif de la coupe</i>	9
<i>Préconisations de coupe</i>	11
A.2 - CÉPÉE D'ARBRES	14
<i>Type d'individu</i>	14
<i>Finalité</i>	14
II. BALIVAGE	15
<i>Type de coupe</i>	15
<i>Objectif de la coupe</i>	15
<i>Préconisations de coupe</i>	16

A.1 CÉPÉE D'ARBRES ET D'ARBUSTES

Type d'individu

Le traitement en cépée est relatif à la manière dont chaque essence rejette de souche¹ ou drageonne² et à la durée des révolutions. D'une manière générale, les essences feuillues **rejetent bien de souche**. Les plus performantes sont : le charme, l'orme, le saule, le châtaignier, l'aulne glutineux et le frêne. Les essences, comme le châtaignier, peuvent faire des pousses de plus de 2 mètres de haut lors de la première saison de végétation. Le chêne, le frêne, le sorbier, le merisier, le noyer et le bouleau rejettent aussi, mais avec moins de vigueur. Le hêtre ne rejette pas dans les zones trop sèches, mais il a la particularité de rejeter relativement bien dans les zones avec une forte pluviométrie, à l'unique condition de laisser un tirant.



Schéma 1 : Cépée avec multiples jeunes rejets

2. LEUR INSERTION SUR LE PIED

Les rejets provenant de **bourgeons adventifs** se présentent, donc, à la **hauteur même** de la **section d'abatage**, entre l'écorce et le bois. Les rejets provenant des **bourgeons proventifs** naissent **au-dessous** de cette section et apparaissent en traversant l'écorce. Ces derniers sont, de beaucoup, les plus fréquents. Leur nombre et leur vitalité dépendent principalement de l'aptitude d'une essence à rejeter de souche.

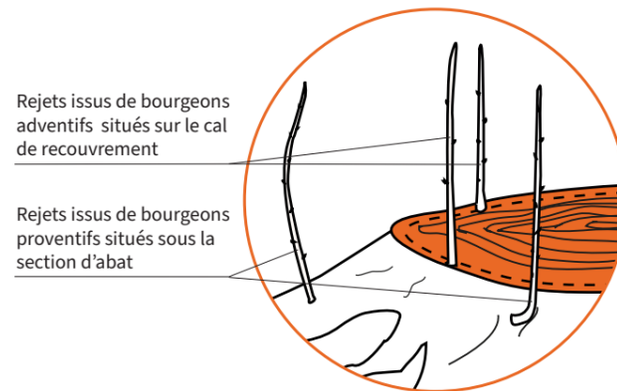


Schéma 3 : Deux types de bourgeons à l'origine des rejets

1. ORIGINE DES REJETS

Les rejets d'une cépée peuvent avoir **deux origines** : ils proviennent de bourgeons adventifs ou de bourgeons proventifs.

- **Les bourgeons adventifs** s'organisent, après la coupe du brin, sur le bourrelet de recouvrement qui se forme entre l'écorce et le bois.
- **Les bourgeons proventifs** sont d'anciens bourgeons qui ne se sont pas développés, faute d'une lumière suffisante, mais qui ont continué à vivre, sans fournir de feuilles, en traversant successivement les couches annuelles.

1. Rejeter de souche : c'est la capacité de la majorité des arbres à former des rejets après recépage. L'aptitude à rejeter de la souche doit être différenciée de l'aptitude à posséder une basitonie.

2. Drageonner : un certain nombre d'essences peuvent, en plus des rejets de souche, fournir des drageons. Ils s'enracinent directement dans le sol et sont indépendants de la souche-mère dès leur apparition. Ce fait n'arrive avec les rejets que s'ils sont en contact avec le sol.

I. RECÉPAGE

Type de coupe

Sectionner la tige³ ou les brins⁴ à la **base du tronc**. Le système racinaire est conservé et le système aérien supprimé ne laissant que la souche. De **nombreux rejets** apparaissent au pied et constituent rapidement une **cépée** au port buissonnant.

Finalité

PRODUIRE DU BOIS ÉNERGIE

La conduite en cépée par le recépage permet de produire du **bois déchiqueté**, **bois de chauffage** de diamètre moyen et des **piquets** de clôture. Traditionnellement, les chênes rouvre et pédonculé, étaient traités en taillis simple pour produire des échelas ou encore des perches de mines.

Objectif de la coupe

1. ASSURER LA RÉGÉNÉRATION DE LA CÉPÉE

Le recépage est une **taille régénératrice** qui permet **d'augmenter**, parfois dans des proportions considérables, la **durée de vie** des arbres et des arbustes. Elle assure simultanément la régénération des appareils **aérien et racinaire**.

Recépage et renouvellement racinaire

L'étude du fonctionnement physiologique des souches et plus précisément des relations entre les racines et les rejets de la souche prouve qu'**après chaque recépage**, l'arbre réémet de **nouvelles racines**. On assiste à la fois à une **extension** de l'appareil racinaire primaire et à un **renouvellement** des racines charpentières. L'arbre renouvelle perpétuellement ses racines.

Rejeter pour lutter contre le vieillissement

Le développement naturel de rejets sur une souche vieillissante constitue souvent une tentative de contrer les manifestations du **vieillesse**, puisque l'apparition de ces rejets permet de **réduire la distance feuille-racine** absorbante. Le rejet de souche correspond donc à un phénomène de rejuvenilisation.

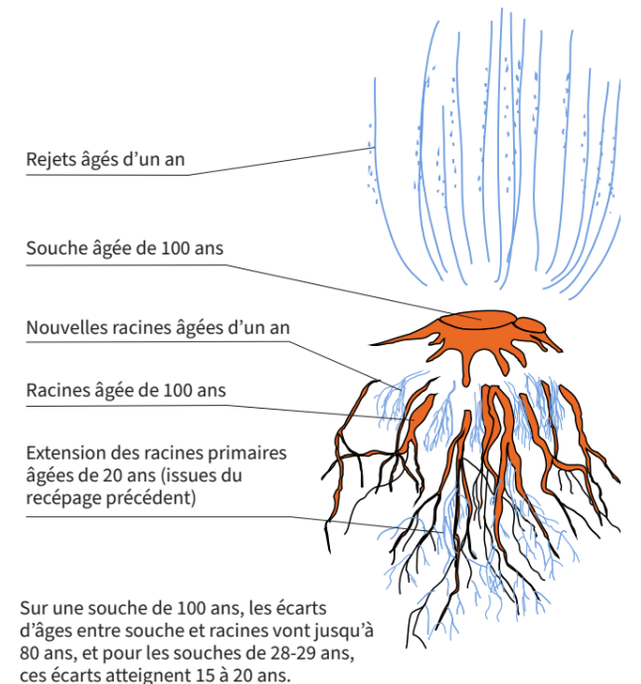


Schéma 4 : Superposition des différents âges d'une cépée

Sur une souche de 100 ans, les écarts d'âges entre souche et racines vont jusqu'à 80 ans, et pour les souches de 28-29 ans, ces écarts atteignent 15 à 20 ans.

3. Dans le cas d'une transformation d'un arbre de franc pied en cépée. La tige d'un jeune arbre mal formé, de deux à trois ans, peut être coupée à ras du sol, au dessus du collet. Des rejets apparaîtront au pied et pourra être conduit sous forme de taillis.

4. Dans le cas d'un entretien d'une cépée existante initialement. Ce mode de gestion permet le rajeunissement de l'ensouchement.

2. ASSURER LA PRODUCTIVITÉ

Le recépage permet de lutter contre l'épuisement de la souche et **améliore l'accroissement** de la productivité des parties aériennes.

Des rejets vigoureux !

Sur certaines cépées, les rejets ont des **dimensions importantes** par rapport aux **pousses annuelles** normales de l'arbre avant le recépage. Les feuilles ont aussi des surfaces plus importantes. Ces phénomènes s'expliquent par le fait que l'arbre puise sur les réserves de son système **racinaire surdimensionné** par rapport à la **partie aérienne** pour faire de nouvelles feuilles qui vont assurer la photosynthèse indispensable à la survie du végétal. Suite à un recépage et à l'apparition de rejets, le système racinaire modifie son développement pour s'adapter à cette nouvelle situation.

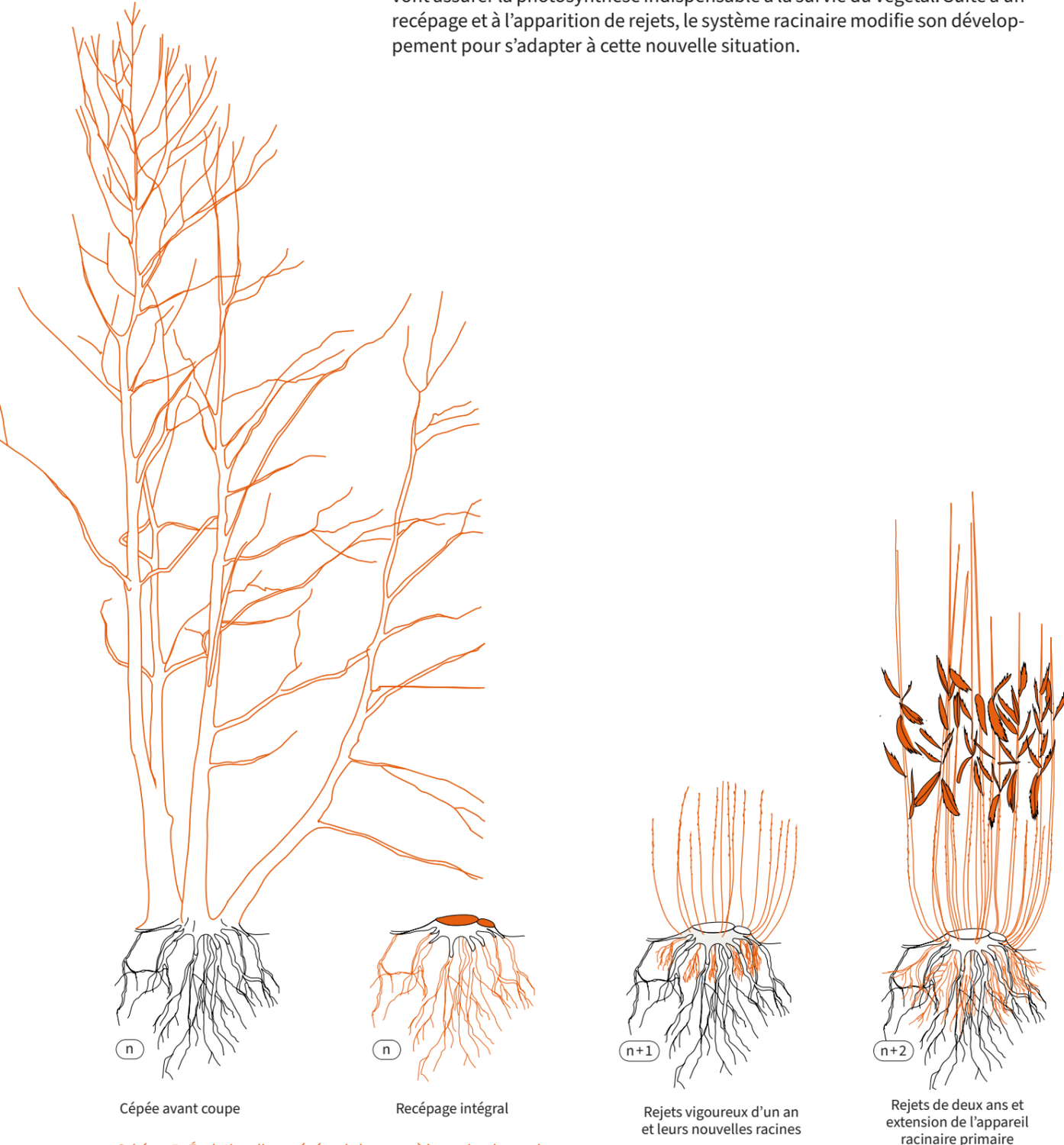


Schéma 5 : Évolution d'une cépée : de la coupe à la reprise de souche

Préconisations de coupe

Le **mode de coupe** est ce qui influence le plus la production de rejets affranchis et qui garantit la **prospérité et la pérennité** de la cépée.

Un bon recépage dépend :

- de la hauteur de coupe
- de la forme et de la qualité de la section
- des outils utilisés

1. COUPE EFFECTUÉE AU PLUS PRÈS DU SOL

Le recépage doit être effectué **aussi bas que possible** tout en veillant à ce que la coupe soit au-dessus du collet. Les avantages de la coupe rez-terre sont considérables. Les rejets les plus nombreux sont issus de **bourgeons proventifs**, situés sous la section d'abattage. En **abaissant le niveau de coupe** au plus près du sol, les **rejets** les plus nombreux apparaîtront donc **directement en terre** ou en contact avec elle. Ils y trouveront ainsi un **point d'appui** nécessaire pour résister aux intempéries. Ils pourront surtout développer leurs propres **racines autonomes**, qui en feront des pieds indépendants de la **souche-mère**.

Ainsi, la coupe au ras du sol d'une cépée assure :

- une **meilleure stabilité** des rejets par un ancrage directement dans le sol,
- un **rajeunissement** de l'individu par la fabrication de nouvelles racines à la base des rejets,
- un **affranchissement** des rejets de la souche-mère qui seront plus vigoureux et vivront plus longtemps.

Elle est la garantie d'une **durée de vie indéfinie** d'une cépée.

Le cercle des fées

Les nouveaux rejets sont **situés en périphérie** de la **souche-mère**, autour de la surface de section. Au fur et à mesure de leur renouvellement, la **circonférence** de la cépée va s'agrandir. La souche vivante **se déplace latéralement** le long de la haie, des deux côtés du cœur du pied-mère. Ce dernier se décompose jusqu'à disparaître complètement. Un **cercle**, qu'on appelle quelquefois le cercle des fées, s'est **formé autour de l'ancienne souche** primitivement unique.

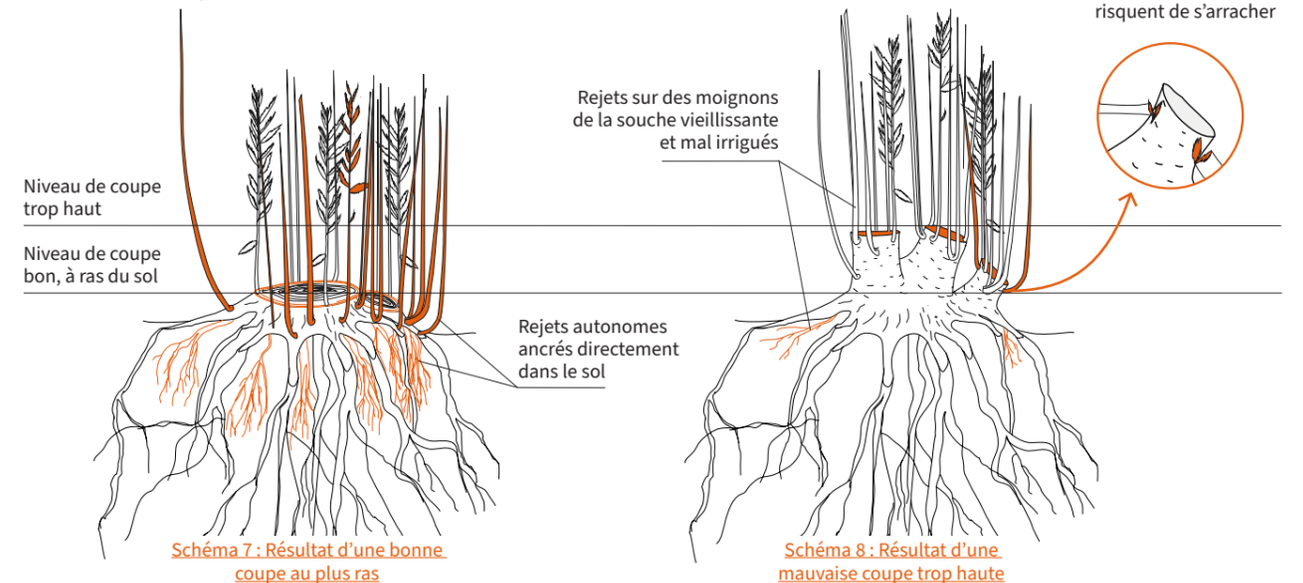


Schéma 7 : Résultat d'une bonne coupe au plus ras

Schéma 8 : Résultat d'une mauvaise coupe trop haute

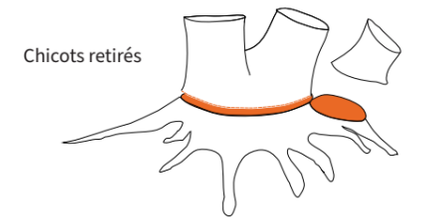
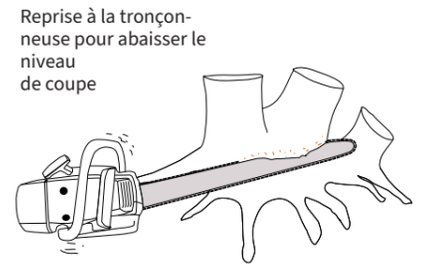


Schéma 6 : Technique de reprises de coupe au plus ras

Ne pas couper trop haut

Une coupe trop haute impacte négativement les rejets. Ils sont :

- **moins bien insérés,**
- **en déséquilibre,** les rejets situés sur la partie haute de la souche, poussant en forme de coudée, risquent plus facilement de **se déchirer** de leur support. Ce mauvais ancrage des brins accentue le risque de casse lors de vent violent ou lorsque le bois ancien de la souche s'altère au cours du temps. Le **centre de gravité** de la **cépée** est remonté, la **déstabilisant** entièrement (la souche peut être arrachée).
- **moins bien irrigués.**

Situés sur la souche vieillissante, les rejets ne développent pas de nouveau système racinaire. Cela entraîne une **perte de 30% de productivité** de biomasse.

2. COUPE FRANCHE ET SANS ÉCLATEMENT DE LA SOUCHE

Pour garantir la **reprise** et la vigueur des rejets, la **qualité de coupe** est très importante. Elle doit être **nette, sans éclatement** de la souche, **sans décollement** de l'écorce pour éviter l'infiltration d'eau entre l'écorce et le bois. La surface de la section, quant à elle, doit être : **aplanie**, lisse, unie et légèrement en pente (pour permettre l'écoulement des eaux). L'objectif est d'avoir une « **coupe plateau** », c'est-à-dire que le dessus de la souche doit être plat et lisse comme une galette. Cette technique **facilite les prochaines coupes** puisque la cépée ne forme plus qu'une seule souche (comme le haut jet) et qu'il n'y a plus de terreau et de cailloux.

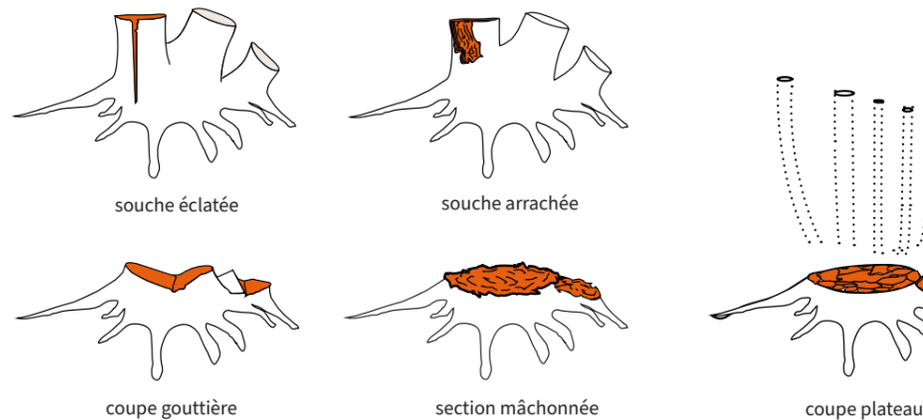


Schéma 9 : Impacts de mauvaises coupes sur la souche

Schéma 10 : Résultat de coupe attendu assurant la préservation de la souche

Le résultat d'une « coupe plateau » donne une section de souche lisse où les insertions de brins de la cépée ont fusionné formant une surface marbrée comme de la marqueterie.

Schéma 11 : Souche à l'aspect « marbré » après un bon recépage



3. DES OUTILS TRANCHANTS ET PRÉCIS

Outils préconisés

- **Pince à grume et tronçonneuse** : l'utilisation simultanée des deux outils permet d'obtenir une coupe propre et d'ajuster la hauteur de section, pour que la souche soit arasée au plus près du sol.

Attention : dans le cas de reprise plus à ras de souches anciennes, il peut y avoir la présence de cailloux et terreau rendant difficile le recépage. Prendre garde de ne pas mettre la chaîne de la tronçonneuse au contact de la terre au risque de l'émousser. Il faut dégager le tronc jusqu'au sol pour pouvoir couper la souche à ras, et ceci malgré les ronces et la végétation.

Le grappin coupeur avec reprise à la tronçonneuse

Attention : la première coupe, avec le grappin coupeur, doit être effectuée à environ 30 cm (hauteur de bûche) au-dessus de la souche pour ne pas risquer de l'éclater. Elle doit s'effectuer en plusieurs fois, brassée par brassée de brins de la cépée. Avec la pince, maintenir les branches, mais ne pas trop serrer pour ne pas faire éclater les brins sous tension (effet catapulte), couper avec le guide, puis pincer et sortir le bois. La reprise de la souche se fait à la tronçonneuse pour une section franche, le plus près du sol et orientée.

- **La hache et la serpe** peuvent être utilisées, car se sont des outils tranchants.

Outils à proscrire

Le grappin coupeur sans reprise : cet outil mécanique déchire et risque de décoller l'écorce. De plus, il donne une surface de section mâchonnée comme une éponge qui retient les eaux et favorise leur infiltration. Cette eau, qui séjourne sur la souche, accélère la décomposition. Elle peut amener la pourriture à la base des rejets qui englobent la souche dans leur pied.

4. PRÉLÈVEMENT DE TOUS LES BRINS

Hors balivage, le **recépage** doit être **intégral**. Cela provoque un choc physiologique nécessaire à **l'apparition des bourgeons**. Tous les brins de la cépée sont sélectionnés à chaque coupe. Dans ce traitement en **taillis simple**, les rejets ont donc tous le **même âge**. Ne prélever qu'une partie des brins de la cépée entraîne la **dégénérescence des nouveaux rejets**. En effet, les brins laissés captent toute l'énergie de la souche et leur font de l'ombre.

Âge de rejets approprié

La **durée des révolutions** a une influence marquée sur la **quantité et la vigueur** des rejets d'une cépée. Plus le taillis est coupé jeune, plus on a de chance de trouver les bourgeons proventifs encore vivants et vigoureux. Pour être certain d'un bon départ des rejets, il ne faut **pas dépasser l'âge de 40 ans** pour exploiter une cépée.

À l'inverse, il y a une limite inférieure qu'il ne faut pas dépasser : c'est le moment où les brins ont une valeur commercialisable. Cette limite **varie avec les essences** :

- une **cépée de châtaignier** peut être exploitée à partir de **douze ou quinze ans** (brins de 40 cm),
- une **cépée d'aulne** ou de **chêne** rouvre et pédonculé peut être exploitée à **partir de vingt ou vingt-cinq ans**.

A.2 CÉPÉE D'ARBRES

Type d'individu

Le traitement d'une cépée par balivage n'est opportun que pour **certaines essences d'arbres** comme : le chêne, le châtaignier, le frêne, l'érable plane et sycomore, le merisier, le hêtre et le bouleau qui **rejetent bien de souche** et qui sont **capables de produire du bois d'œuvre**. Les cépées d'arbustes ne sont jamais balivées, car elles ne présentent pas de potentiel de bois d'œuvre.

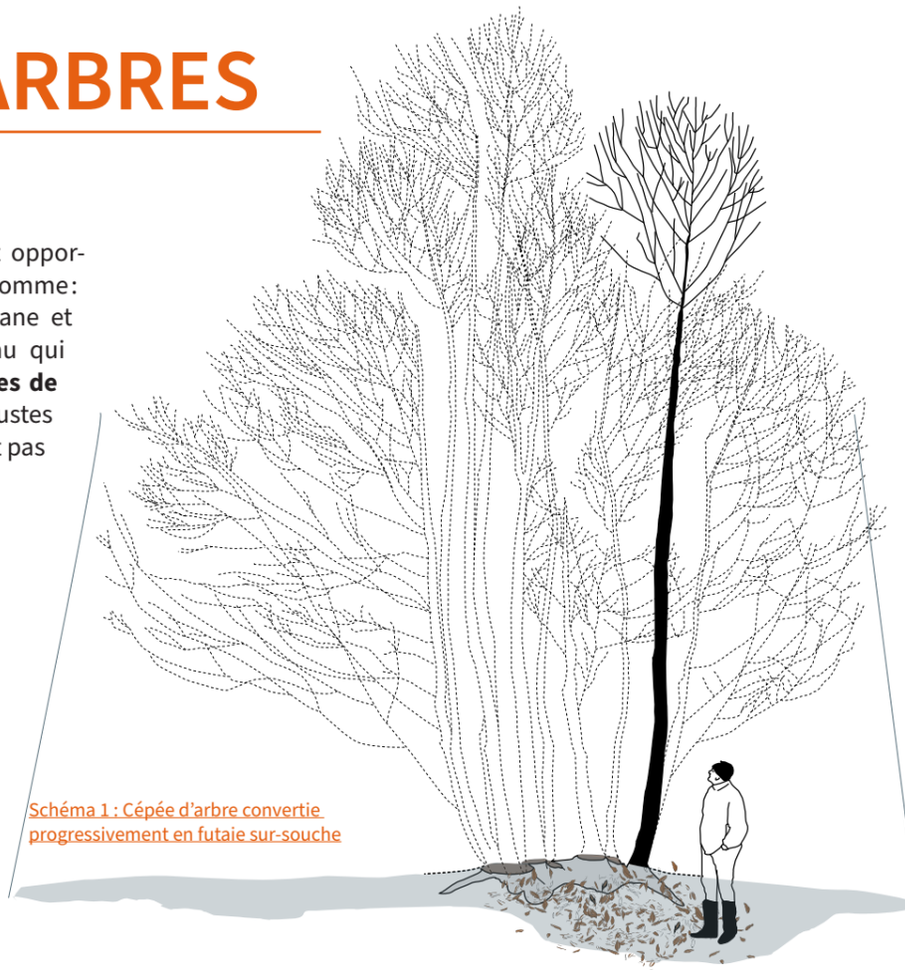


Schéma 1 : Cépée d'arbre convertie progressivement en futaie sur-souche

Finalité

1. PRODUIRE DU BOIS D'ŒUVRE

Le **balivage** d'une cépée est une conduite qui permet de **l'orienter vers** la production de **bois d'œuvre de valeur supérieure** au bois d'industrie ou de chauffage. Cependant, le **bois de taillis** est dans la plupart des cas, **inférieur au bois de futaie** à cause de la crosse de départ et du bois de tension formé à l'intérieur de la cépée. Il peut **néanmoins** apporter un **revenu non-négligeable** si le coût d'exécution est compensé par la plus-value de la vente.

2. MAINTENIR UN PAYSAGE

Le balivage d'une haie est souvent motivé pour des **raisons paysagères**. En effet, la **coupe à blanc** d'une haie de taillis simple régulier (recépage intégral) peut **heurter visuellement**. Conserver des arbres d'avenir permet de maintenir une **ligne arborée structurante** dans le paysage.

3. FAVORISER LA BIODIVERSITÉ

Le maintien d'arbres dans une haie permet de conserver des **perchoirs pour les oiseaux**.

1. Âge de rejets approprié : le balivage d'une cépée peut être réalisé quand :
• les brins de la cépée ont atteint un certain stade de maturité et sont suffisamment formés pour qu'il n'y ait pas de doute dans le recrutement du baliveau. Avant, il n'y a pas assez de différence entre les brins pour qu'on puisse distinguer les brins d'avenir sur la cépée. De plus, avant ce stade, la sélection naturelle entre les rejets de souche n'est pas terminée (15 ans pour le châtaignier, 20 à 40 ans pour le chêne).

• le fût du baliveau, après son élagage naturel, a atteint une hauteur désirable.
• les brins de la cépée ont atteint un diamètre assez grand pour vendre les brins qui seront exploités en premier lieu.
Il ne faut, cependant, pas agir trop tard (à moins de 50 ans pour le chêne et à moins de 20 ans pour le châtaignier).

II. BALIVAGE

Type de coupe

Favoriser le plus **beau brin** de la cépée (appelé **baliveau**) pour le faire **grossir** et le **valoriser en bois d'œuvre**.

Ce brin sera épargné lors des recépages successifs et constituera un **capital sur pied**. Ici, la cépée n'est pas traitée en taillis simple que l'on exploite sans faire aucune réserve (recépage intégral) mais comme une **futaie sur-taillis**, puis **sur-souche**.

Le balivage, une pratique traditionnelle

Traditionnellement, le balivage, tout comme l'émondage, est une pratique qui résulte d'un **compromis entre le propriétaire et l'exploitant locataire**. Dans le contrat du **bail**, il était stipulé que l'exploitant devait chaque année, **conserver un nombre défini de baliveaux**, qu'il devait éduquer au profit du propriétaire. Le propriétaire pouvait ainsi compter sur la récolte des **fûts** et le locataire sur la récolte du **bois de feu**. Cette **connaissance et intérêt sylvicoles** partagés tendent à **disparaître au profit** d'une conduite en **taillis simple**.

Conditions préalables au balivage

Le balivage est une pratique qui demande beaucoup de prudence. Pour l'envisager il faut un état de la **souche satisfaisant**, un **âge des rejets approprié**¹, des **brins affranchis** qui n'épuiseront pas la souche, une bonne conformation et **vigueur des rejets**, avoir une **station favorable** à l'essence. Sans ces conditions, il est fortement déconseillé d'appliquer cette technique. Un mauvais balivage se ressent pendant plusieurs révolutions.

Objectif de la coupe

1. AUGMENTER LA VIGUEUR DU BRIN SÉLECTIONNÉ

Dans une cépée, les brins **se concurrencent** entre eux. Pour en favoriser un, il faut lui faire de la place en **supprimant les brins voisins** avec qui il partage l'eau et la lumière. Cet éclaircissement **accélère la lutte naturelle** entre les différentes tiges de la cépée et **canalise la vigueur de repousse** dans les brins épargnés.

2. AMÉLIORER LA QUALITÉ DE SON BOIS PRODUIT

Le **desserrement** d'une cépée doit cependant, être **progressif** pour conserver, le plus longtemps possible, une **gaine protectrice** autour du brin d'avenir sélectionné (le baliveau). Cette gaine, constituée des autres brins de la cépée, assure la bonne conformation du baliveau (élagage naturel, ...) et améliore constamment la croissance. Enfin, elle maintient une **ambiance forestière**,

notamment par le lit de feuilles mortes qui constitue un **sol riche et frais** dans lequel les sujets d'avenir pourront **puiser** les principes nutritifs pour leur assurer une **croissance vigoureuse**. L'assurance d'un balivage réussi réside donc dans **l'équilibre d'une certaine densité** de brins sur la cépée.

Il s'agit de ne pas trop **isoler** le baliveau sinon l'allongement du fût s'arrête tout en veillant à ne pas **l'étouffer** pour qu'il puisse grossir. Une cépée balivée doit toujours conserver un « **état de massif** » pour permettre la **croissance en grosseur** et la **croissance en longueur** du baliveau.

3. RAJEUNIR LA CÉPÉE

Le balivage est un traitement sylvicole qui permet également de **rajeunir la cépée**, car le brin réservé va pouvoir se développer sans concurrence. Il formera plus facilement son propre enracinement pour devenir un **nouvel individu**.

Le balivage se fait par étape avec une **diminution progressive** du nombre de brins pour ne garder qu'**un ou deux baliveaux**. Un bon balivage dépend :

- d'un recrutement judicieux,
- d'une répartition équilibrée des baliveaux,
- du maintien d'une certaine densité de brins sur la cépée au fur et à mesure des éclaircies.

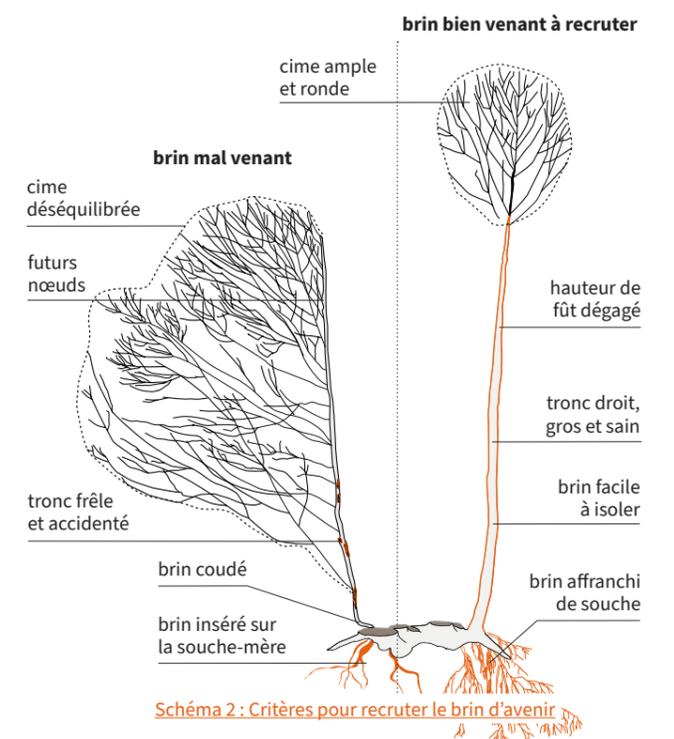


Schéma 2 : Critères pour recruter le brin d'avenir

Préconisations de gestion

1. RECRUTEMENT JUDICIEUX DU BALIVEAU

Le **repérage** préalable sur le terrain est la première étape cruciale du balivage, pour laquelle il faut prendre le temps d'**observer chaque cépée dans son ensemble**. Cette opération permet de désigner les **brins à exploiter** en premier lieu (présentant des défauts, bois dominés et mal venant, ...), des **brins** présentant un **potentiel d'avenir, à réserver**. Ces brins bien venants seront susceptibles d'être **retenus comme baliveaux** et ne seront exploités qu'au terme de leur maturité ou seront sélectionnés pour **accompagner les baliveaux** dans leur croissance. Ils seront, alors, exploités dès la 2ème ou 3ème éclaircie. Si par malchance un des baliveaux sélectionnés initialement **déçoit**, il est toujours possible de le **remplacer** par un des **brins d'accompagnement**.

Comment choisir un baliveau ?

Un bon baliveau doit répondre à **plusieurs caractéristiques** afin de répondre aux critères de qualité pour le vendre en bois d'œuvre. Le futur baliveau doit être un brin :

- **affranchi de souche**, c'est-à-dire, enraciné directement et ayant développé son propre système racinaire. Son insertion sur la souche est au plus près du sol et souvent à sa périphérie. C'est ce qui garantit sa vigueur, sa stabilité et sa longévité (cf. recépage).
- **vigoureux**, pour assurer activement sa croissance jusqu'à un bon diamètre et une bonne hauteur de tronc.
- **sain**, sans pourriture ni blessure.
- à la **cime** bien développée.
- avec une **hauteur de fût** suffisante, bien proportionné et droit, **élagué** naturellement ou par intervention si nécessaire sur 6-10 mètres (soit un tiers voir la moitié de la hauteur de l'arbre adulte à récolter). Cette hauteur de tronc ne doit pas présenter de défauts, comme par exemple les branches gourmandes qui y déterminent des nœuds et déprécient la valeur de la bille.

En conclusion, le baliveau est un brin de la cépée qui a un **tronc droit et allongé**, d'un **large diamètre** et avec un **houppier équilibré**.

2. RÉPARTITION ÉQUILIBRÉE DES BALIVEAUX

Le long d'une haie

La **distance souhaitable** entre les baliveaux d'une haie est de **8 m à 10 m**. Cet intervalle peut varier en fonction :

- de la qualité des baliveaux présents,
- de la quantité de souches présentes initialement.

Il faut **préférer la qualité des baliveaux** et les sélectionner là où ils se trouvent, **à la régularité de leur répartition** et une distribution systématique. Parfois, il peut y avoir une trouée importante entre deux baliveaux car l'état des souches n'est pas satisfaisant. D'autres fois, les baliveaux peuvent se retrouver côte à côte sans que leurs cimes ne se concurrencent l'une l'autre.

Sur la souche mère

Pour certaines grosses souches, très étalées sur la longueur, il est **possible de conduire** à leur terme **deux baliveaux** insérés sur la même souche. Cette pratique nécessite que les brins soient **positionnés avec un certain éloignement** sur la souche mère et que leurs **cimes ne se gênent pas**.

3. MAINTIEN D'UNE DENSITÉ DE BRINS D'ACCOMPAGNEMENT

Sur une cépée, **la réserve** de brins d'avenir (appelé brins **d'accompagnement**) en plus du baliveau est une action importante du balivage. Comme abordé précédemment, les brins d'accompagnement sont conservés pour protéger le baliveau afin qu'il s'adapte progressivement à l'isolement. Ils favorisent sa croissance et sa formation. Exploités, en deuxième temps, ils auront le temps d'atteindre une grosseur **exploitable** pour du **bois énergie**, voir du bois d'œuvre. Ils doivent être choisis pour produire du bois de qualité et donc répondre, dans la mesure du possible, aux mêmes critères de qualité que le baliveau : **solides, vigoureux** et de **bonne qualité**.

Cette **réserve** a donc une **double finalité** : elle est une gaine naturelle pour améliorer la qualité du baliveau et elle apporte des revenus intermédiaires à la vente du fût du baliveau.

La **densité idéale** de brins d'avenirs, baliveau et brins d'accompagnement compris, **à réserver** doit s'approcher des **2/3** de la totalité des brins de la cépée.

Les risques de l'isolement brutal

Avant la coupe, le baliveau **a poussé en compagnie** des autres brins de la cépée. Leur brusque suppression, sous prétexte de favoriser le baliveau, risque de lui provoquer une **crise physiologique** telle que :

- **la courbure** : le tronc du baliveau encore de faible diamètre, manquant de rigidité et n'étant plus maintenu par les autres brins, peut se courber. Il résiste mal aux effets des vents et de la neige.
- **le dépérissement de la souche** : l'unique brin conservé, par un effet tire-sève, peut faire dépérir la souche et nuire à la venue des nouveaux rejets, indispensables pour garder une gaine protectrice autour du baliveau. Ce phénomène est accentué si le brin est situé au centre de la souche.

- **l'apparition de gourmands** : l'éclaircissement soudain du tronc peut entraîner la formation de gourmands puis de nœuds.
- **l'altération du tronc** : l'exposition violente à la lumière peut brûler l'écorce fragile qui s'est formée à l'ombre. Celle fine et claire du hêtre, par exemple, est particulièrement sensible au soleil direct.

Ces phénomènes **déprécient** fortement la **valeur** du fût du **baliveau** qui n'est plus exploitable pour du bois d'œuvre.

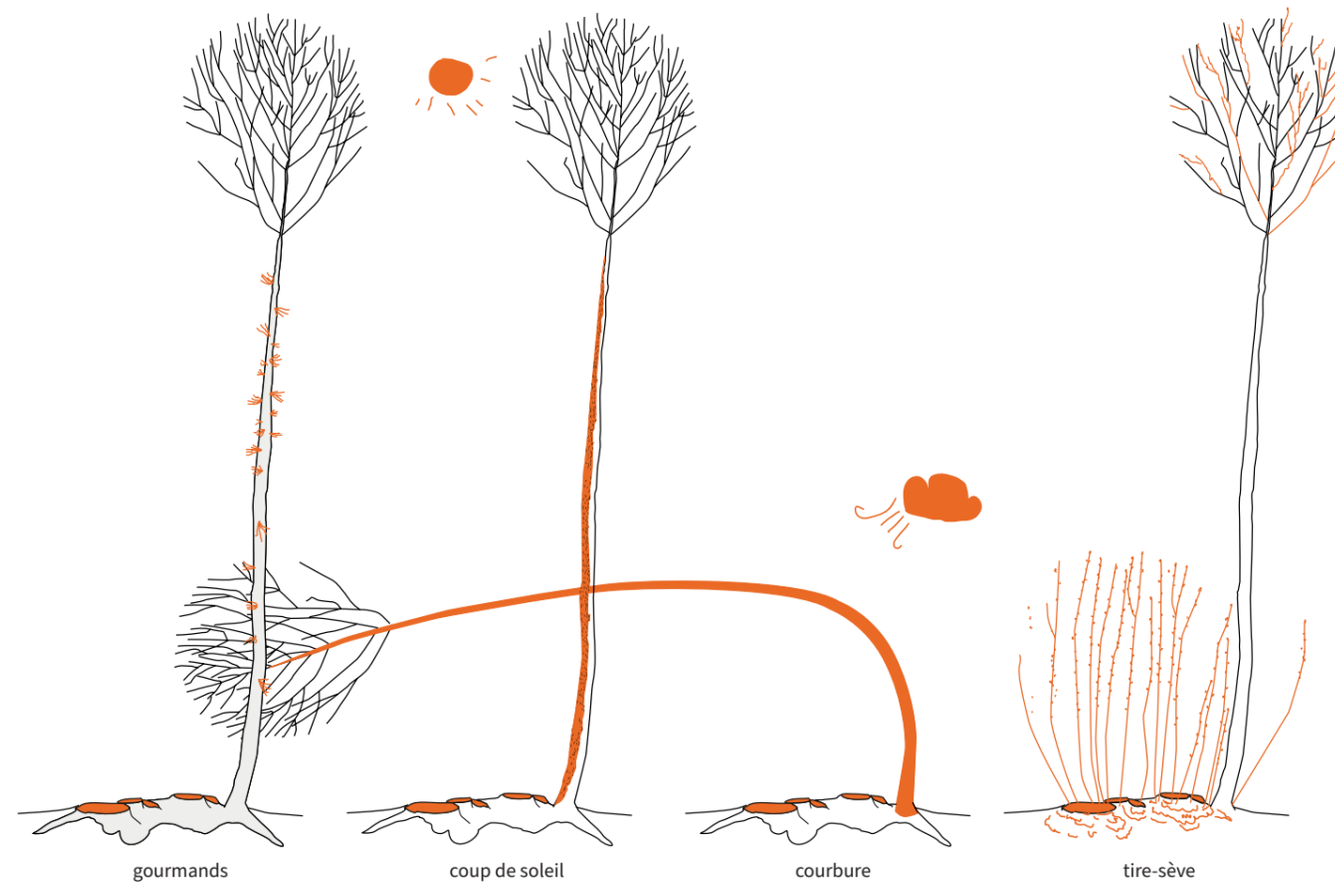


Schéma 3 : Impacts néfastes d'un mauvais balivage

4. ÉCLAIRCISSEMENTS PROGRESSIFS

Première éclaircie

Une fois le baliveau et les brins d'accompagnement marqués, **le choix des brins à supprimer en premier** sur la cépée, est aisé. On sélectionne d'abord les brins qui **concurrent directement** le baliveau, dominant sa cime et empêchent sa croissance en hauteur. Ce sont les brins **les plus grands**, mais **pas forcément les plus proches**. Cependant, pour les brins partiellement affranchis de souche, on supprime **les rejets situés à proximité** pour lui donner plus de vigueur. Après cette première coupe d'éclaircissement, on assiste à un **regain de croissance**. C'est à cette période que le progrès ascensionnel du baliveau est le plus remarquable (de l'ordre de 25 à 30 cm par an pour le hêtre ou le chêne).

Éclaircies périodiques

Dans l'intervalle d'une exploitation à l'autre, le houppier des brins réservés prend une extension de plus en plus grande et **l'espace vital du baliveau** diminue. Les coupes d'éclaircissement sont à recommencer chaque fois que les **cimes de la cépée sont trop serrées** et ne peuvent plus se développer normalement. **L'inter-**

valle des éclaircies supplémentaires sera plus court pour les essences à pousse rapide (10-15 ans pour le châtaignier contre 30-40 ans pour le chêne) et dans la phase d'allongement du tronc par rapport à la phase de grossissement. La fréquence des prélèvements doit être adaptée pour desserrer progressivement la cépée. Dans la plupart des cas, il faut **compter une à deux éclaircies supplémentaires** jusqu'à la récolte finale. Pour chacune des éclaircies, il faut veiller à **ne pas prélever plus d'1/3** des brins de la cépée pour conserver un couvert végétal tout en favorisant la tendance au grossissement.

Récolte finale

Lorsque tous les brins d'accompagnement ont été récoltés, qu'il ne **reste plus que le baliveau** sur la cépée et que celui-ci est parvenu à **son extrême maturité**, il faut le récolter. On procède donc à **l'abattage** du baliveau devenu arbre de haut-jet. Cette coupe marque la **fin de la révolution** à partir de laquelle un nouveau cycle peut commencer en taillis simple ou en balivage de nouveau.

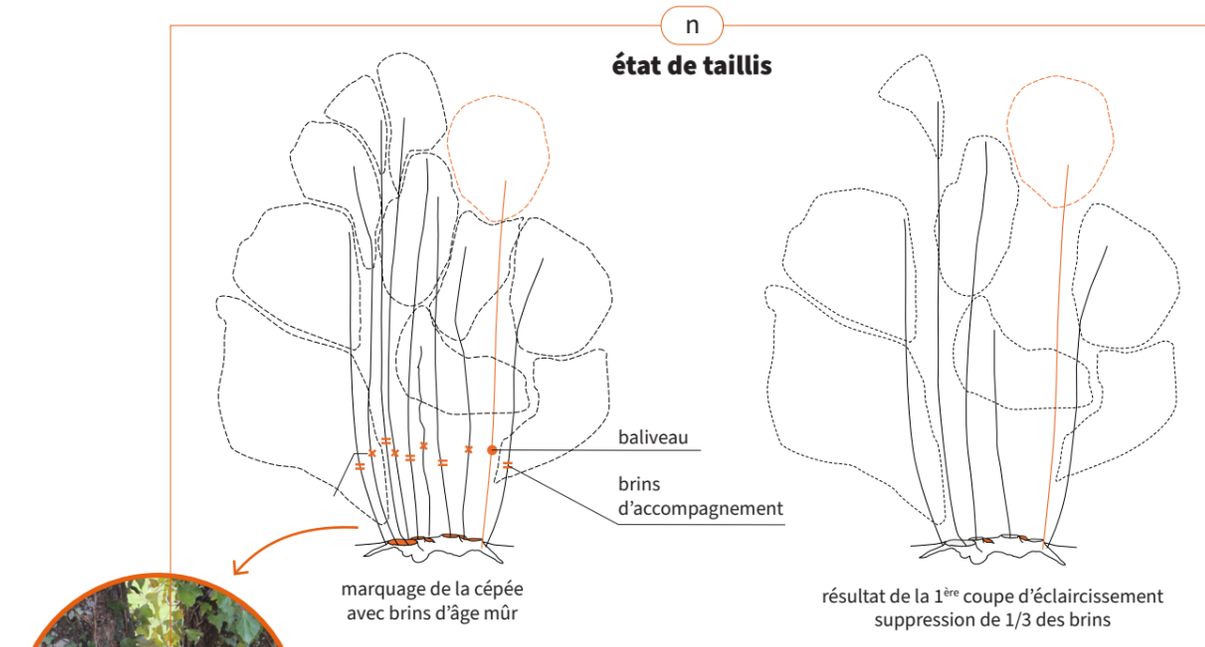
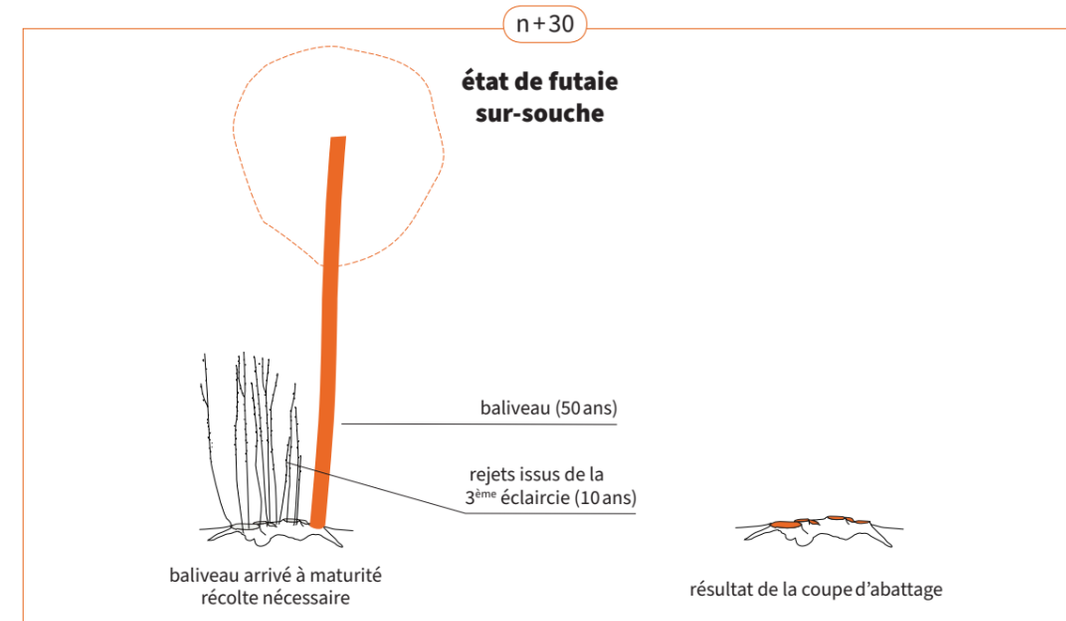
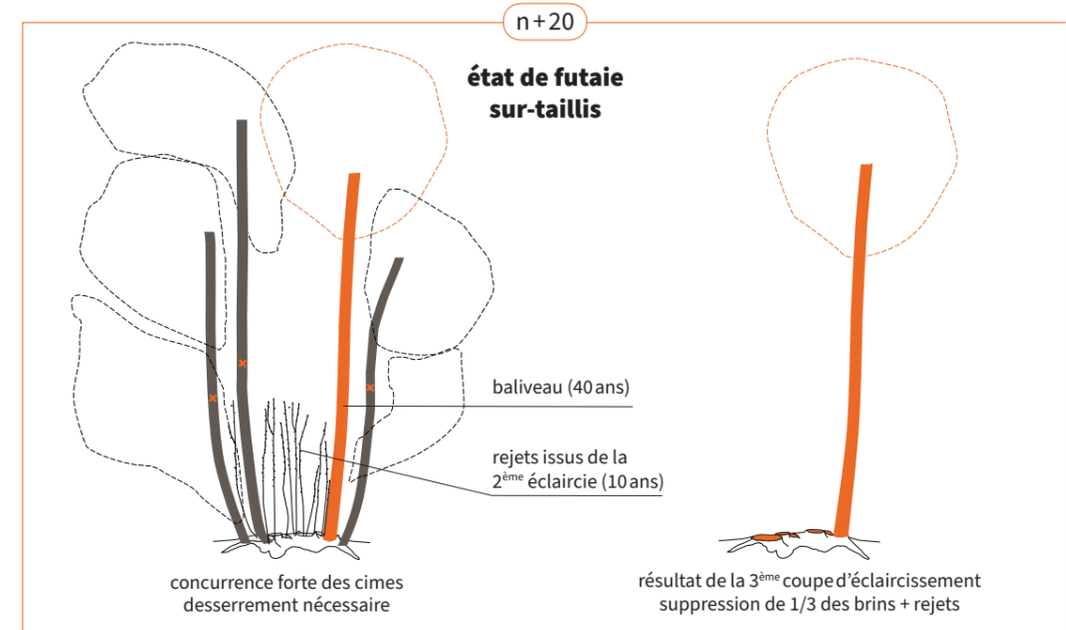
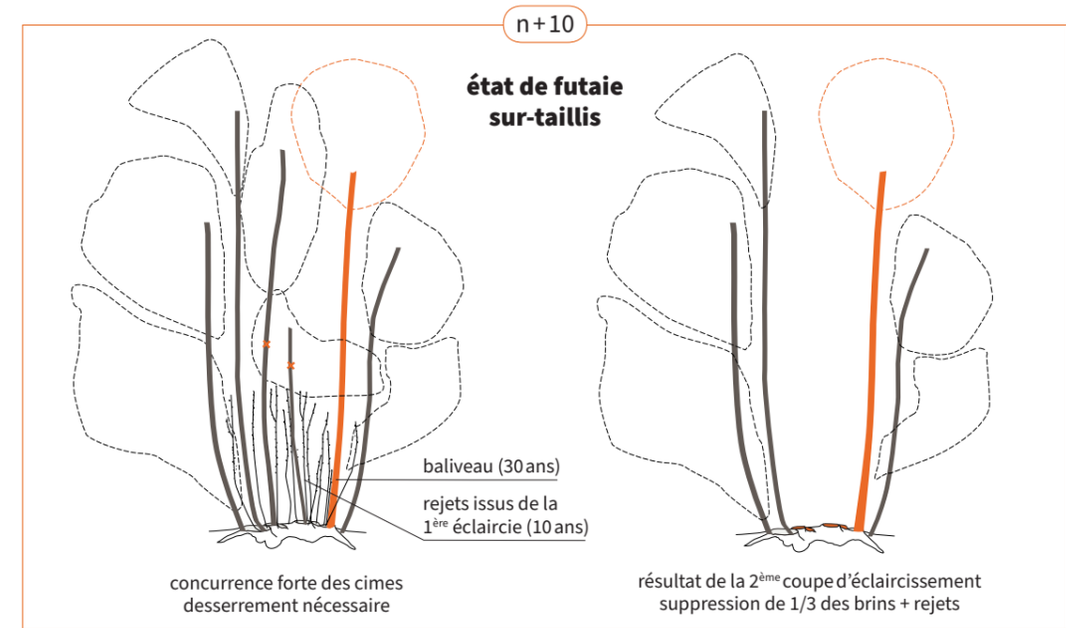


Schéma 4 : Étalement des interventions de balivage d'une cépée d'arbre (suite du schéma, cf. page suivante)

Le marquage des arbres à couper et des arbres à réserver est la 1^{ère} étape du balivage à ne pas négliger.



Produit par Réseau Haies France, le guide de préconisations de gestion durable des haies sert de support technique pour comprendre le contenu et les attendus de la gestion durable des haies. Il accompagne le Cahier des charges gestion du Label Haie et le Plan de Gestion Durable des Haies.

Tout en décrivant les bons gestes techniques à pratiquer, le guide expose les principes et les effets des différents types de coupes, afin d'assurer la reprise vigoureuse des arbres. Mobilisant les ressources scientifiques sur la sylviculture, il donne à comprendre le fonctionnement physiologique des végétaux en réaction aux interventions humaines de tailles et de coupes.

Retrouvez les chapitres téléchargeable :

www.reseauhaies.fr/guide-preconisation-gestion-durable-haies/



Agissons pour l'arbre

Pour plus d'information :

contact@reseauhaies.fr

www.reseauhaies.fr

 [Réseau Haies France](#)

 [Réseau Haies France](#)

 [@ReseauHaiesFr](#)

AVEC LE SOUTIEN DE

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT
*Liberté
Égalité
Fraternité*


MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
*Liberté
Égalité
Fraternité*


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ADEME
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE


OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ


agence de l'eau
Loire-Bretagne


FONDS ARCHAMBAUD
pour l'Homme et la Forêt