

CONSEILS À LA TAILLE



INTRODUCTION

HAIE TAILLÉE

Haie d'essences indigènes (espèces d'arbres de chez nous). Une taille annuelle est nécessaire pour ce type de haie afin de maintenir la taille voulue en hauteur et en largeur.

HAIE LIBRE

Haie d'essences indigènes prenant plus d'espace. Comme son nom l'indique ce type de haie dite « libre » ne nécessite pas d'entretien annuel. Un entretien peut être décidé par exemple après plusieurs années.

ARBRES D'ALIGNEMENT

Ces arbres (type tilleul à grandes et petites feuilles, platane, charme, érable sycomore, merisier, autres...) ne nécessitent pas forcément de taille. Une taille de formation peut être effectuée dans leurs jeunes âges (1-5ans) afin de déterminer un axe principal et vertical afin qu'ils puissent partir plus facilement en hauteur.

Des tailles d'entretien peuvent être envisagées dans le cas de branches gênantes pour la voirie, les réseaux électriques ou autres. Attention de ne pas supprimer des branches à diamètre trop important. En effet, ce type de taille pourrait entraîner un affaiblissement du sujet via l'apparition de moisissure et autres champignons, ce qui entraînerait une mort prématurée de l'arbre.

ARBRES FRUITIERS DEMI-TIGE ET HAUTE-TIGE

Pour ce type d'arbre (pommier, poirier, cerisier, prunier, ...) on peut intervenir dès la première année post plantation afin d'établir une taille de formation (max ente 1-5ans). Les tailles sont effectuées tous les 2-3 ans dans les 15 premières années, au-delà, laisser l'arbre tranquille car vous allez faire pire que mieux en voulant tailler de grosses branches (blessure, cicatrisation difficile, maladies).

CONSEILS GÉNÉRAUX

QUAND TAILLER?

Les tailles de **haies** sont interdites du 1^{er} avril au 31 juillet. Autorisation du **1^{er} août au 31 mars**. En effet durant le printemps et l'été énormément d'animaux (insectes, oiseaux, mammifères,...) logent et construisent leurs nids avec leurs petits dans les haies.

Les **arbres d'alignement** doivent être taillés durant le repos de la végétation (**fin d'automne et l'hiver**).



Pour les **arbres fruitiers à pépin**, les tailles sont recommandées en février, mars.
Pour les **arbres fruitiers à noyau** après la récolte des fruits en août, septembre.

EN ATTENDANT LA TAILLE...

Passer chaque hiver voir vos arbres, pour par exemple prévoir le prochain regarnissage d'une haie. Ou encore pour éliminer au sécateur à main les rejets au pied et sur le tronc des arbres fruitiers.

LE MATÉRIEL

HAIE TAILLÉ/HAIE LIBRE

Privilégier idéalement pour une taille plus propre et raisonnée, **un bras de taille avec disques** (matériel agricole sur tracteur). Cette taille permet d'effectuer un travail précis et propre. En effet, les blessures après ce passage sont maîtrisées afin qu'une bonne reprise de la haie se fasse au retour du printemps. Eviter l'utilisation **d'un broyeur à fléaux** qui n'est sans doute pas la meilleure solution pour effectuer la taille d'une haie jeune et encore plus d'une haie ancienne. Le résultat obtenu n'est pas «idéal» dans un respect de l'arbre. En effet, ce type de «taille» est plus apparenté à un déchiquetage de la haie, cela se traduit par de nombreuses branches éclatées, ce qui vous en doutez n'est pas sain pour une bonne reprise et longévité de la haie.



Bras de taille hydraulique avec disques (à monter sur tracteur)





Résultats du bras de taille hydraulique avec disques (coupe nette, blessure lisse et propre)



Résultats avec un broyeur à fléaux (coupe éclatée, non précise et blessure explosée)

ARBRES FRUITIERS DEMI-TIGE ET HAUTE-TIGE ET ARBRE D'ALIGNEMENT

Dans les 15 premières années de vie de l'arbre.

Sécateur à main

Le sécateur à main est l'outil idéal pour effectuer une taille de formation douce et maîtrisée dans les premières années de vie de l'arbre.

Escabelle, échelle

Les arbres demi-tige et haute-tige pouvant déjà atteindre plus de 2 mètres dans les premières années de vie de l'arbre, il est plus que recommandé de travailler avec une escabelle voir une échelle afin d'effectuer les tailles le plus confortablement possible.



ÉTAPES DE TAILLE

HAIE TAILLÉ ET/OU LIBRE

1. Effectuer préalablement une visite de terrain afin de déterminer avec le(les) responsable(s) de la taille, la longueur, la largeur et la hauteur de taille voulue.
2. Planifier une date en dehors des périodes de taille interdite en Région Wallonne.
3. Dégager au préalable toute la zone de passage du tracteur pour éviter tout obstacle compromettant le bon déroulement de la taille.
4. S'assurer que le(les) responsable(s) de la taille maîtrise(nt) l'outil de coupe ou dans le cas contraire, effectue(nt) des essais et/ou une formation au préalable.
5. Effectuer la taille avec un outil adapté en fonction du type de haie.
6. Analyse après la taille (est-ce une technique adaptée, bonne reprise de la haie au printemps).

ARBRES FRUITIERS ET ARBRES D'ALIGNEMENT

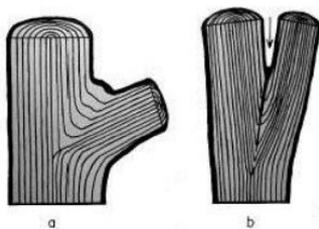
Technique de conduite en Axe vertical

Le but de cette technique de taille dans la 1^{er} année est d'obtenir rapidement un axe principal dit « vertical » pour permettre à l'arbre de partir en hauteur. Ensuite, dans les années 2 et 3, cette technique permet de sélectionner 3, 4 branches dites « charpentières » ce qui permettra d'obtenir des branches maîtresses pour la production de fruit de qualité.

L'objectif principal est d'assurer une bonne pénétration de la lumière qui est équitable pour chaque branche au sein de la couronne de l'arbre. Cela permet, une mise à fruit très rapide, fruits bien répartis et de meilleure qualité ainsi qu'une bonne aération de la couronne qui diminue les risques de maladies.

Caractéristiques

1. Nette réduction du temps de travail qui se réduit à de l'élagage. Suppression de branches et non taille de celles-ci.
2. On guide l'arbre vers un port plus naturel avec un choix de branches insérées à angles ouverts avec le tronc, propice à leur arcure naturelle, créant une rapide mise à fruits, une souplesse des branches et une résistance mécanique accrue



© <http://biodimestica.eu/fr/patrimoine-fruitier>

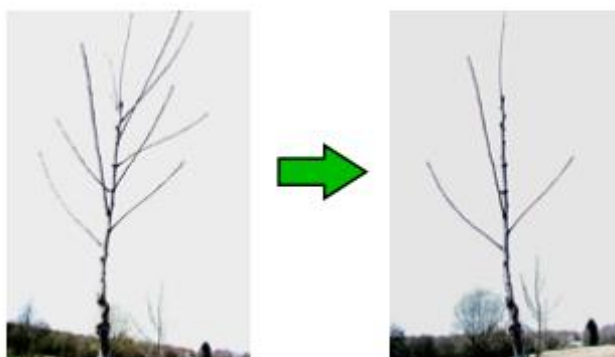
Disposition des tissus dans les fourches à angle ouvert (a) et à angle fermé (b).

Année 1 : Sélectionner un axe central, le plus droit possible dans l'axe du tronc. Enlever toutes les autres ramifications.



© <http://biodimestica.eu/fr/patrimoine-fruitier>

Année 2 : Dans les ramifications secondaires de l'axe, sélectionner les futures quatre à six branches bien étagées (pas l'une sur l'autre) et réparties régulièrement autour du tronc (en spirale ou de façon équilibrée dans toutes les directions). Supprimer les trop fortes concurrentes de l'axe à angle très fermé (b).

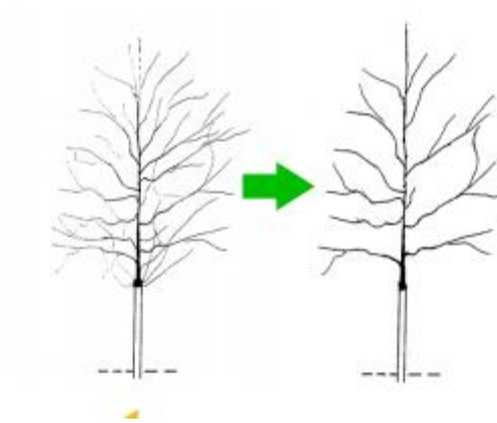


© <http://biodimestica.eu/fr/patrimoine-fruitier>

En fonction du terrain, du choix de la variété et du porte-greffe, l'axe peut atteindre des hauteurs variables. **La hauteur de l'arbre s'arrêtera par la production de fruits et non pas par le sécateur.** Le fait d'arrêter un arbre à une hauteur précise alors que celui-ci possède un potentiel de vigueur qui lui permet de monter plus haut va créer un déséquilibre dans votre axe et produire des gourmands. Toute la végétation va se porter au sommet au détriment des branches basses.

Année 3 : Deuxième sélection dans les ramifications, élagage des branches surnuméraires et trop dominantes : en principe, suppression des branches dont le diamètre à la base fait plus d'un tiers de celui du tronc.





© <http://biodimestica.eu/fr/patrimoine-fruitier>

CONCLUSION

Le but n'est pas d'effectuer des tailles à répétition (tailler pour tailler). Il est important d'observer chaque chantier et de déterminer ensemble les bonnes techniques à aborder, chaque chantier sera différent. L'objectif est d'effectuer des tailles raisonnées et adaptées pour les différents types de végétations et d'espaces verts. Vous comprenez que la gestion d'une haie, d'un arbre fruitier et d'un arbre d'alignement ne sera pas la même.

Les arbres sont des êtres vivants à part entière, il est important d'avoir conscience des actes et gestes portés à ceux-ci.

Contact

Rue des Jonquilles, 24 7387 Onnezies (Honnelles)

065/46.09.38

s.delfar@pnhp.be

www.pnhp.be

