

LA TAILLE des FEUILLUS

Le terme de « taille » comprend diverses techniques qui sont nécessaires pour former un bonsaï.

C'est à travers la taille des branches que s'effectue la majorité de la mise en forme ...

Les branches

Primaire, secondaire ou ... tertiaire

On distingue plusieurs types de branches :

- ✂ Les primaires qui s'ancrent sur le tronc,
- ✂ Les secondaires qui sont attachées aux branches primaires,
- ✂ Et les tertiaires qui sont issues des secondaires.
- ✂ Les feuilles constituent les ramifications finales des branches.

Que l'on soit dans une démarche de création ou d'entretien, il faut garder en tête cette structure au moment du choix des branches à tailler : l'harmonie générale de l'arbre et de chacune de ses branches en dépend.

C'est la disposition de chacune d'entre elles relativement aux autres qui constitue le facteur de succès, quel que soit le style de la mise en forme choisi.

Pourquoi tailler ?

On taille pour un but esthétique (créer une belle forme) mais aussi pour assurer une bonne croissance et provoquer de la ramification fine.

En général, les phases d'interventions coïncident avec le changement de saisons, ou presque :

- ✂ **En hiver, la dormance** due au grand froid,
- ✂ Au début du printemps, la reprise de l'activité végétative,
- ✂ **Au printemps et au début de l'été, la forte poussée de la végétation,**
- ✂ En plein été, la dormance due à la chaleur,
- ✂ Au début de l'automne, la fructification et la consolidation de la végétation,
- ✂ A la fin de l'automne, la préparation à la dormance de l'hiver.

Phase 1 : La taille de structure ou de formation :

A partir de la fin de l'automne, l'arbre entre dans sa **période de dormance**. Sur les feuillus, c'est lorsque quasiment toutes les feuilles sont tombées. On peut alors mieux voir la structure de l'arbre et des branches. C'est le moment de faire cette taille.

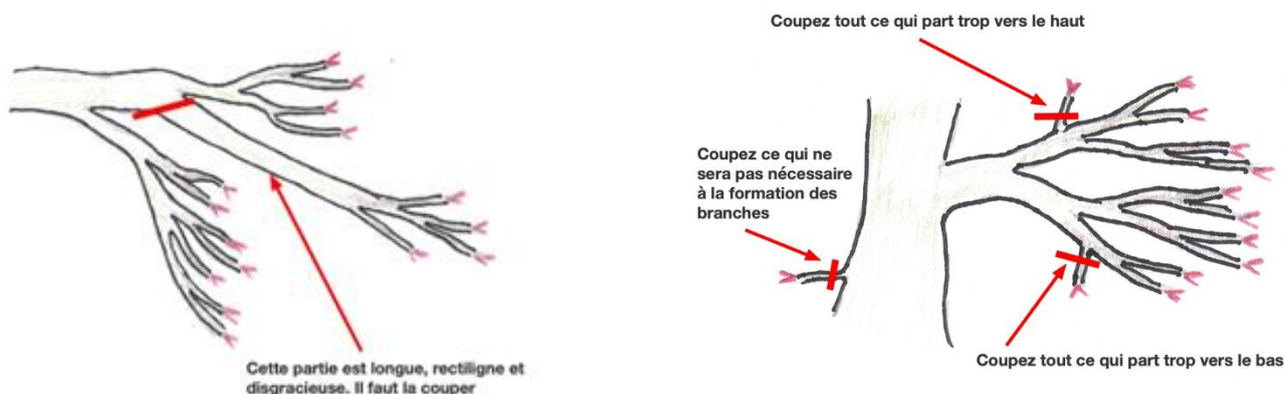
Après avoir déterminé un projet par rapport au style et à la hauteur du futur bonsaï on peut éliminer toutes les branches inutiles. Il faut cependant tenir compte de certains points : chaque branche qui est conservée doit recevoir de la lumière, de ce fait les branches du haut seront plus courtes que celles du bas, pour éviter de leur faire de l'ombre.

Seule exception le style Fukiganagashi, (battu par les vents) dont les branches hautes sont plus longues que les basses du fait de l'action du vent.

C'est une taille forte utilisée pour choisir une forme et créer le squelette de l'arbre.

Il faut :

- ✂ Identifier les branches mal placées qui gâchent le mouvement général de la branche principale et les couper.
- ✂ Éliminer les branches qui se croisent ; privées de lumière elles finiraient par sécher.
- ✂ Éliminer les branches qui sont trop longues et souvent trop fortes
- ✂ Éclaircir les branches pour que les nouvelles pousses aient de la place pour grandir. Les extrémités des branches doivent s'ouvrir 2 par 2.



Résultat espéré

Phase 2 : Taille de densification, pincement ou « taille en vert » : 3 noms pour un même travail

Ce travail s'effectue **en période de croissance**. Le meilleur moment se situe :

- Au printemps
- ou après la floraison pour les arbres à fleurs

Il a pour but de conserver à la plante la forme définie au départ, de lui permettre de limiter son développement ainsi que la longueur de ses entrenœuds. Il permet la ramification et la densification du feuillage. Chaque taille a pour effet d'améliorer la structure ou l'équilibre des branches.

Quelques semaines après la taille de fin d'hiver, les arbres commencent à bourgeonner et de nombreuses pousses sortent parfois mal situées. Si on les laisse toutes grandir, la base sera grossière et désordonnée.

La tendance naturelle des plantes est de développer la croissance des zones les plus riches en lumière pour pouvoir réaliser au mieux la photosynthèse. Il faut répartir la croissance le plus uniformément possible pour équilibrer la vigueur dans toutes les zones de la plante.

Le pincement doit intervenir sur les bourgeons les plus vigoureux pour en limiter le développement et favoriser le renforcement des faibles. D'ordinaire, on ne garde que les deux premiers bourgeons et on élimine les autres. Toutefois, dans les zones particulièrement fortes, il vaut mieux n'en laisser qu'un seul, et dans les plus faibles trois, voire quatre.

L'intervention doit être répétée, au fur et à mesure que la nouvelle végétation pousse, et doit continuer pendant toute la saison végétative.

En règle générale, attendre que le rameau ait 6/8 feuilles ou paires de feuilles pour le rabattre à 2/3 feuilles, ainsi, toute la vigueur apportée à ce rameau stimulera l'apparition de nouvelles ramifications et la conservation d'un feuillage dense. Dans la pratique on attendra donc suffisamment entre deux tailles pour avoir des rameaux bien vigoureux.

Selon la rapidité de croissance de votre bonsaï, il pourra être nécessaire de répéter la taille 2 ou 3 fois jusqu'en septembre (pas plus tard).

Coupez en biais au-dessus d'un bourgeon situé à l'aisselle d'une feuille. Soyez attentifs à couper au-dessus d'un bourgeon bien dirigé : s'il est orienté vers l'intérieur de l'arbre, les nouvelles pousses se formeront vers l'intérieur, ce qui est à éviter. Choisissez donc plutôt un bourgeon dirigé vers l'extérieur.

Cette taille s'effectue à la demande, selon le rythme de pousse des arbres car tous les arbres ne se conduisent pas de la même façon. Il est conseillé de connaître les particularités de chaque espèce.

Quelques exemples :

Au début du printemps, **les feuillus** doivent être contrôlés assidûment pour voir les premiers signes du bourgeonnement.

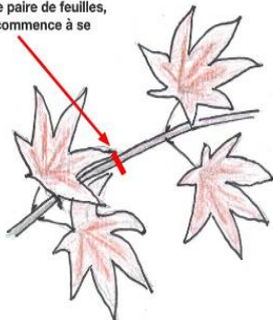
Pour quelques espèces, les ormes et les charmes par exemple, on laisse bourgeonner librement pour intervenir quelques semaines plus tard, lorsque les nouveaux jets auront développé au moins 4 à 6 feuilles, en coupant aux ciseaux, après la deuxième feuille.



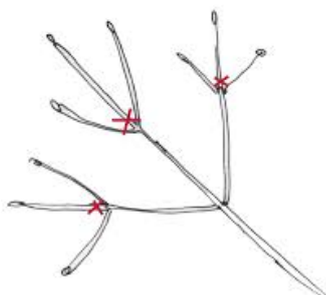
Quelques semaines après la reprise de l'activité végétative, couper ces nouveaux jets de charmes aux ciseaux après la 2^{ème} feuille.

D'autres, au contraire, surtout dans le cas de bonsaïs déjà formés, ont besoin d'interventions pour contrôler une pousse trop vigoureuse et ne pas compromettre l'élégance et le raffinement de l'extrémité de la ramification. C'est le cas des **érables dans la phase de formation** : si on les laisse pousser sans entraves, ils produisent pendant la saison de grosses pousses droites d'un mètre de long.

Taillez à la première paire de feuilles, lorsque la pousse commence à se lignifier

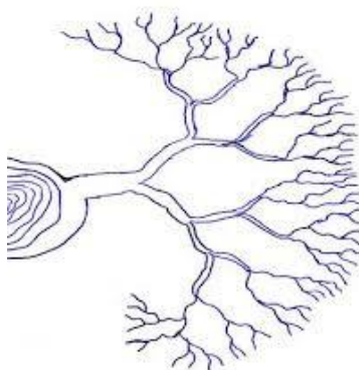


Laisser seulement le 1^{er} couple de feuilles, juste après l'ouverture des bourgeons, en éliminant le reste aux doigts ; il ne faut pas retarder l'intervention pour obtenir une ramification fine aux bouts et des entrenœuds courts, qui sont les caractéristiques des feuillus.



En général, lorsque les nouvelles feuilles grandissent, il faut supprimer la pousse centrale lorsqu'elle est encore jeune. Il faut pincer toutes les pousses fortes à l'exception de celles que nous souhaitons laisser grandir.

Résultat attendu



Le hêtre est un cas particulier parce qu'il bourgeonne une fois seulement au printemps. Cette particularité a pour conséquence d'augmenter le temps nécessaire à la densification de la ramification.



Les bourgeons des hêtres sont en train de s'ouvrir. Il faut intervenir tous les jours en ouvrant les bourgeons avec les doigts pour éliminer la partie centrale



On garde les deux premières feuilles

Les azalées : *cf le texte de Martine sur cette plante*

Les tailles de formation et d'entretien se font en début d'été, après la floraison. Le principe de base est de ne laisser que 2 ramifications, et en général d'enlever tout ce qui part vers le haut ou vers le bas. Ne pas trop réduire la cime car cette espèce n'a pas de dominance apicale, cela veut dire que la tête est moins vigoureuse que le reste.

Phase 3 : La défoliation

La défoliation est une autre méthode de taille des Bonsaïs. (*Technique déjà abordée en juin 2021*)

Rappel : La défoliation conduit à couper toutes les feuilles d'un arbre pendant l'été. Ce faisant, on force l'arbre à faire de nouvelles feuilles, ce qui engendre une réduction de la taille des futures feuilles et une augmentation de la ramification.

Cette technique devrait être exclusivement utilisée sur des arbres caducs qui sont en bonne santé pour supporter cette technique exigeante. La défoliation peut aussi être utilisée pour freiner la croissance dans certaines parties de l'arbre ; on peut par exemple défolier le sommet de l'arbre en laissant la partie basse intacte, et ce faisant rétablir l'équilibre de l'arbre.