

Pourquoi tailler ?

La taille des haies ou des arbres permet de répartir les branches le plus symétriquement possible, de façon à obtenir une forme et une floraison régulières, des haies au Format et à la coloration homogènes.

Les différents types de taille

La taille comprend plusieurs opérations, de l'incision simple, à la coupe complète de branches.

La taille de formation : elle permet la formation d'un squelette que la plante gardera tout au long de sa vie. Taillez avec modération et utilisez des techniques alternatives (inclinaison, pliage...).

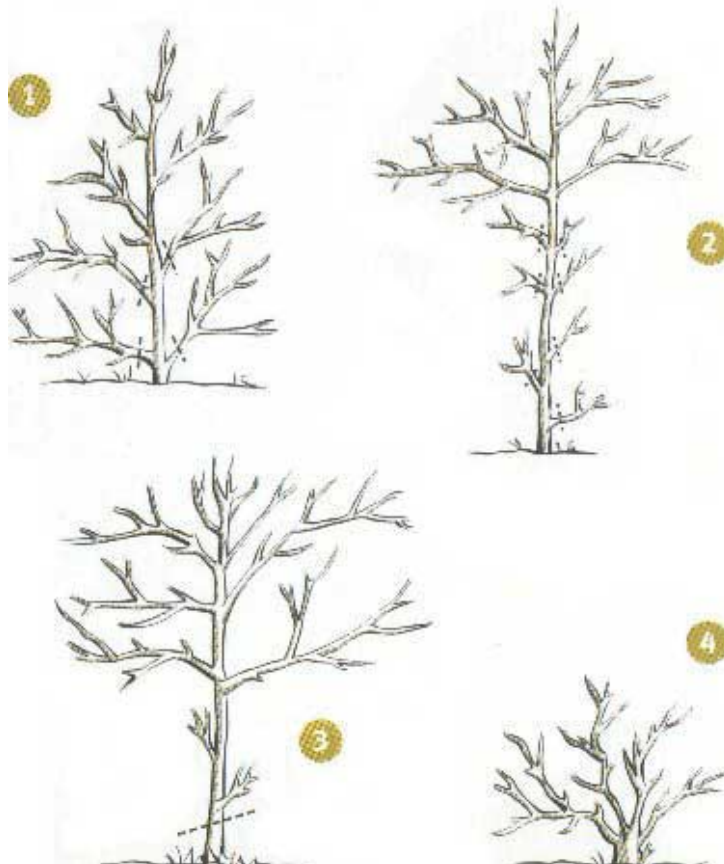
La taille de production : elle permet le renouvellement des rameaux à fruits. Afin de stimuler la croissance de la plante, taillez légèrement les plantes vigoureuses et largement les plantes faibles.

La taille de rajeunissement : consiste à éclaircir et raccourcir fortement les rameaux. Après avoir bien élagué la plante, utilisez les mêmes techniques que pour la taille de formation.

L'éêtage : (élagage du haut d'un rameau) des plantes est effectué pendant l'activité végétative, elle permet la régulation de la croissance de la plante. Taillez à chaque fois que les nouvelles pousses dépassent de 10 cm la ligne initiale.

Technique de la taille pour modifier le port d'une plante :

Passage de l'arbuste à l'arbre (1 - 2)
et de l'arbre à l'arbuste (3 - 4)



Quand ?

Afin d'augmenter l'efficacité des tailles des haies et des arbres, il est nécessaire d'effectuer ces tailles à des moments bien précis.

La taille d'automne s'effectue pendant la période du repos végétatif. Elle a un effet bénéfique sur la formation des arbres jeunes, sur le renouvellement de la partie aérienne des arbres adultes et sur leur fructification.



La taille hivernale est déconseillée en phase de croissance, mais elle est utile en phase de production. Elle favorise l'achèvement de la forme et n'a aucune influence quant au début de la production.

SPÉCIFIQUE AUX ARBRES FRUITIERS

La taille d'été s'emploie sur des plantes en pleine activité. Cette taille provoque l'apparition de nouveaux bourgeons à fleurs qui donneront des fruits l'année suivante.

La taille de réduction s'applique quand l'équilibre entre les fruits et les fleurs n'est pas respecté. Réduisez la frondaison de la plante afin que la plante porte ses fruits à maturité.

Allez jusqu'à l'éclaircissage des petits fruits en laissant un fruit tous les 15 ou 20 cm.

Quel milieu pour quel type de haie ?

La haie est un ensemble de buissons, d'arbustes ramifiés de haut en bas, disposés en rangs simples, doubles ou multiples. Les espèces adaptées à la formation des haies ont souvent plusieurs fonctions: ornementale, défensive ou de brise-vent.

ESPÈCES ADAPTÉES AUX HAIES ORNEMENTALES			
Exposition	Climat	Nom	Zone préférée
☀	indifférent	Buddleia persistant sous un climat doux	
☀ ☀	indifférent	Buis - persistant	
☀ ☀	indifférent	Cotoneaster - persistant	Zones marécageuses
☀ ☀	indifférent	Deutzia	
☀	indifférent	Forsythia	
☀ ☀	indifférent	Fusain - persistant (certaines espèces)	
☀	doux ou chaud	Laurier rose - persistant	Zones marines et marécageuses
☀	indifférent	Lilas	
ESPÈCES ÉPINEUSES ADAPTÉES AUX HAIES À VOCATION DÉFENSIVE			
☀ ☀	chaud ou doux	Pyracantha - persistant	
ESPÈCES ADAPTÉES AUX HAIES BRISE-VENT			
☀ ☀	doux et chaud	Cyprès - persistant	Zones marécageuses
☀	doux et chaud	Eucalyptus - persistant	Zones marines
☀	frais	Chamæcyparis - persistant	Zones de collines et de montagne
☀ ☀	doux	Taxus baccata - persistant	
☀ ☀	indifférent	Pin - persistant (selon l'espèce)	
☀ ☀	doux et chaud	Tamaris - persistant	
☀ ☀	frais ou doux	Thuya - persistant	

**LÉGENDE
DES SYMBOLES
UTILISÉS**



exposition
ensoleillée



exposition
demi-ombragée



exposition
ombragée

