

# Haies naturelles

## Intégrez votre maison à l'environnement local



Conçu par Jean-Marc Pillet avec la Commission d'environnement  
Pour tout renseignement, Commune de Fully 027 747 11 56

© Commune de Fully, 2003

Avec le soutien financier du Service des forêts et du paysage du canton du Valais  
et de l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage

## Plantez des espèces indigènes

Pour délimiter votre propriété, pour vous protéger des regards indiscrets, du vent ou de la poussière, il existe une alternative aux Thuyas, Laurells ou autres Troènes du Japon! Les haies conventionnelles sont des "murs" tristes et ont peu de valeur biologique. Embellissez votre cadre de vie et optez pour une haie variée, libre ou taillée, caduque ou persistante. Laissez libre cours à votre imagination; créez une haie fleurie, parfumée, gourmande où papillons et oiseaux trouveront aussi leur bonheur.

En Valais, la diversité et l'originalité du monde végétal n'a pas d'équivalent ailleurs en Suisse. Beaucoup d'espèces indigènes spectaculaires et rares sont introuvables dans le commerce. Toutes les plantes présentées ici sont produites dans notre pays et beaucoup d'entre elles dans la région du Coude du Rhône. Lors de l'achat, exigez des plantes indigènes.

## Pourquoi préférer les essences indigènes ?

Elles correspondent aux exigences de la faune: oiseaux, papillons, etc.

Elles sont adaptées au climat et au sol de la région.

Elles sont peu sensibles aux maladies et ravageurs et ne nécessitent aucun traitement.

Pour vous aidez dans votre choix, les espèces indigènes les plus intéressantes sont présentées dans le document que vous tenez entre les mains.

*Les plantes présentées ici ne sont ni hôtes du feu bactérien ni du pou de San José.*

### Chèvrefeuille étrusque *Lonicera etrusca*

#### Description

En Suisse, ce buisson n'est présent qu'en Valais (Fully, Saillon) et au Sud du Tessin.

Le feuillage apparaît très tôt, au début mars et persiste jusqu'en novembre-décembre.

Ses fleurs spectaculaires rouges et jaunes s'épanouissent en mai et juin.

#### Exigence

Cette plante recherche les talus ensoleillés, mais elle supporte la situation mi-ombragées.

#### Intérêt

Buisson avant tout décoratif, c'est une espèce emblématique de la région.

Il s'intègre parfaitement aux haies naturelles

On peut aussi l'utiliser isolément en plante grimpante ou en treille.



*Floraison spectaculaire en mai et juin.*



*La fleur rouge et jaune exhale un parfum délicat.*

### Cornouiller mâle *Cornus mas*

#### Description

Le Cornouiller mâle fleurit dès février sur les coteaux du coude du Rhône. On remarque son abondante floraison jaune depuis la plaine. Ses milliers de petites fleurs annoncent un printemps précoce et lumineux.

#### Exigence

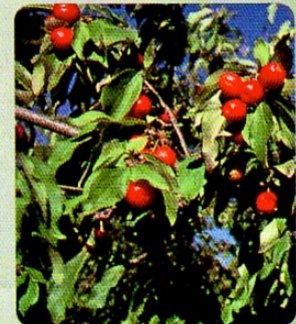
Le Cornouiller mâle se contente des terrains les plus ingrats et se laisse tailler intensément. Il rend ainsi de grands services dans la création de haies

#### Intérêt

Dès la fin de l'été, les "cornieules" de forme allongée mûrissent. Elles passent du jaune orange au rouge foncé. À ce moment, elles sont très agréables à déguster et donnent d'excellentes confitures et gelées.



*Sa floraison fête à sa façon le Carnaval.*



*Les fruits passent du jaune orange au rouge foncé.*

**Argousier**  
*Hippophaë rhamnoides*

**Description**

Cette plante au feuillage gris argenté rappelle un peu l'olivier.

En Valais, elle est répandue au bord du Rhône et fréquente dans les vallées latérales. On trouve l'Argousier sur les rives, les alluvions, les graviers et les pentes rocheuses.

Cette espèce est dioïque, ce qui signifie qu'il y a des pieds mâles et des pieds femelles.

**Exigence**

Essence de pleine lumière, elle craint l'ombre des autres végétaux et périclite en sous-bois.

**Intérêt**

Les plants femelles portent des baies ovoïdes rouge orange très riches en vitamine C.

On en fait de délicieux sirops et gelées.



Feuillage gris argenté brillant.  
Buisson épineux.



Baies rouge orange décoratives à saveur acidulée.

**Baguenaudier**  
*Colutea arborescens*

**Description**

Arbuste très ramifié, le Baguenaudier fournit une belle floraison jaune qui s'épanouit en mai et juin et qui perdure durant une partie de l'été sur quelques rameaux. Des gousses transparentes rougeâtres apparaissent après la fleur et subsistent durant plusieurs mois.

**Exigence**

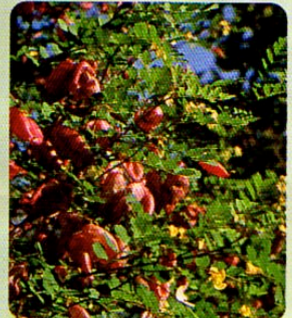
Originaire d'Europe méridionale, le Baguenaudier croît sur les pentes arides et les bois clairs. En Valais, on le rencontre sur les coteaux ensoleillés en lisière des pinèdes et des chênaies. Le Baguenaudier s'intègre à merveille aux haies naturelles.

**Intérêt**

Ce buisson abrite un papillon bleu très rare, l'Azuré du Baguenaudier.



Les feuilles, divisées en 9 à 11 folioles, présentent un aspect aéré et délicat.



Sa présence dans les jardins participe à la conservation d'une espèce menacée.

**Cornouiller sanguin**  
*Cornus sanguinea*

**Description**

Le Cornouiller sanguin est présent partout en Europe, sauf dans le grand Nord. Son abondante floraison couvre tout l'arbuste d'ombelles de fleurs étoilées blanc crème.

À l'approche de l'automne, les rameaux prennent des teintes lie-de-vin et le feuillage se colore intensément de tons pourpre violacé.

**Exigence**

Très rustique, cette essence se plaît dans n'importe quelle situation.

**Intérêt**

En hiver, les fruits noir bleuâtre persistent longtemps sur les rameaux. Ils sont consommés par les oiseaux qui en assurent la dissémination.



La floraison diffère beaucoup de celle du Cornouiller mâle



Le Cornouiller sanguin attire de nombreux papillons.

**Coronille**  
*Coronilla emeris*

**Description**

Cet arbuste qui atteint 2 m ressemble un peu au Baguenaudier, mais sa floraison précède d'un mois celle de son cousin. Les rameaux comportent 2 à 4 paires de folioles de 1 à 2 cm. Les fleurs jaunes sont groupées par deux à trois.

**Exigence**

La Coronille fréquente les forêts claires et les lisières ensoleillées. Elle s'adapte à tous les sols et expositions.

**Intérêt**

Souvent, son feuillage persiste jusqu'au cœur de l'hiver assurant ainsi une note de verdure dans le jardin.



L'aspect général de la Coronille rappelle le Genêt.



Les belles fleurs jaune vif de la Coronille.

### Epine-vinette *Berberis vulgaris*

#### Description

Tôt au printemps, l'Epine-vinette se pare de feuilles vert tendre finement dentées. Plus tard, en mai et juin, les branches retombantes se garnissent de milliers de fleurs d'un jaune lumineux.

Mais c'est l'automne qui donne à ce buisson sa parure la plus éclatante aux tons orange, rouges ou violacés.

#### Exigence

Buisson épineux, l'Epine vinette croît sur les pentes arides à sol caillouteux. Supportant la sécheresse et la chaleur, elle se contente des sols les plus divers.

#### Intérêt

Les fruits riches en vitamine C et en pectine mériteraient d'être plus largement utilisés. On peut en faire des sirops, gelées et confitures ou les mêler à d'autres fruits.



Floraison jaune et dense de l'Epine-vinette.



Les fruits sont toniques, stimulants et rafraîchissants.

### Fusain *Evonymus europaeus*

#### Description

Aussi nommé Bois carré ou Bonnet d'Evêque, le Fusain n'attire guère le regard au printemps. Ses petites fleurs vertes sont discrètes et peu spectaculaires. Mais dès l'automne venu, les fruits passent du rose vif au rouge pourpre. Disposés en grappes sur les rameaux, ils étonnent le visiteur par leur aspect insolite.

#### Exigence

Très modeste, le Fusain se plaît dans toutes les situations. Dans la nature, on le trouve ça et là dans les taillis et les haies.

#### Intérêt

En automne, les fruits et le feuillage rouge vif du Fusain en font l'une des plantes les plus décoratives du jardin.



Les fleurs vertes et discrètes du Fusain.



Les fruits du Fusain évoquent un bonnet d'évêque.

### Sureau *Sambucus nigra*

#### Description

Sa floraison printanière blanc crème répand un parfum délicat aux alentours. Le Sureau atteint plusieurs mètres de hauteur, mais on peut le maintenir à une taille plus modeste par une taille régulière. Les fleurs sont groupées en larges ombelles qui atteignent 10 à 20 cm de diamètre.

#### Exigence

Arbuste bien connu, on rencontre le Sureau presque partout: bois humides, friches, talus montagnards, berges de cours d'eau... Dans un jardin ou intégré à une haie, il faut lui ménager un peu d'espace pour qu'il exprime toutes ses qualités et sa vigueur!

#### Intérêt

Chez le Sureau, tout est bon: beignets et sirop de fleurs, "champagne" d'ombelles, sirop, confiture ou gelée de fruits.



De nombreux oiseaux apprécient aussi son feuillage touffu pour y construire leur nid.



Le sirop est très apprécié lors de refroidissements, de maux de gorge ou de grippe.

### Troène *Ligustrum vulgare*

#### Description

De la même famille que le Lilas et le Jasmin, le Troène partage avec ses cousins le parfum délicat et vanillé qui les ont rendus célèbres. Originaire d'Europe occidentale, centrale et méridionale, ce buisson aux feuilles brillantes ne dépasse guère 2 m 50.

#### Exigence

De bon caractère, le Troène se laisse modeler par les tailles les plus diverses.

#### Intérêt

Le feuillage souvent persistant maintient de la verdure dans le jardin durant la morte saison. Le parfum puissant attire de nombreux papillons diurnes et nocturnes dont le superbe Sphinx du troène.



Les grappes florales rappellent un mini-lilas.



En hiver, le Troène conserve souvent une partie de sa verdure.

**Genévrier**  
*Juniperus communis*

**Description**

Ce conifère se présente chez nous sous deux formes, large ou élancée. Ses petites aiguilles toujours vertes possèdent une face inférieure argentée. En Valais, on rencontre le Genévrier commun sur les coteaux arides, en lisière des forêts de mélèzes ou en sous-bois jusqu'à 2'000 m.

**Exigence**

Essence de lumière, on le plantera de préférence dans un angle de la haie ou à l'entrée d'une allée pour éviter la concurrence et l'ombrage des feuillus.

**Intérêt**

Les baies noir bleuté agrémentent la choucroute. Ses rameaux parfument les grillades. Son feuillage persiste durant tout l'hiver. Ce Genévrier n'est pas responsable de la rouille grillagée du Poirier, maladie cryptogamique redoutée.



La silhouette élancée du Genévrier agrémente nos pentes escarpées.



Les baies sont un condiment recherché.

**Perruquier**  
*Cotinus coggygia*

**Description**

Abondant en Europe méditerranéenne, on le trouve en grand nombre dans la région de Loèche et plus disséminé ailleurs. Le Perruquier ou Fustet doit son nom à sa floraison plumeuse qui évoque une perruque. Son feuillage changeant au cours des saisons est spectaculaire. Il passe du vert tendre, au vert foncé, à l'orange et enfin au rouge écarlate en automne.

**Exigence**

Ce buisson touffu et opulent occupe une place de choix dans nos pentes les plus chaudes.

Il s'adapte aux sols les plus divers, mais préfère les situations chaudes et ensoleillées.

**Intérêt**

Séchés, ses bouquets de feuilles écarlates illuminent nos habitations en hiver.



Sa floraison évoque une chevelure abondante.



Son bois exhale un agréable parfum de résine.

**Viorne lantane**  
*Viburnum lantana*

**Description**

On rencontre la Viorne lantane ou Mancienne presque partout en Europe moyenne et méridionale. Les belles feuilles de forme ovale aux bords finement dentés ont le revers clair et duveteux. Les baies qui apparaissent après la floraison blanche sont d'abord vertes, puis rouges et enfin noires.

**Exigence**

Ce buisson très décoratif se plaît aussi bien près de l'eau que sur les pentes sèches et rocailleuses. Il s'adapte ainsi à tous les types de haies.

**Intérêt**

Les tons variés et chauds du feuillage se mêlent à la symphonie d'une haie naturelle et vivante.



En avril, la Mancienne déploie ses grandes ombelles blanches.



Les baies décoratives sont vertes, rouges et noires.

**Viorne obier**  
*Viburnum opulus*

**Description**

Au printemps, dans les jardins, les ombelles blanches de la Viorne obier font grand effet.

Comme sa sœur la Viorne lantane, elle prend à l'automne des teintes magnifiques, passant des tons verts aux rouges violacés. Une forme horticole, un peu "artificielle" et nommée "boule de neige" est souvent plantée dans les jardins.

**Exigence**

Cette Viorne possède les mêmes exigences que la Viorne lantane.

**Intérêt**

Les baies crues ne sont pas comestibles, mais dans certains pays balkaniques, elles sont cuites en compote et utilisées comme condiments.



Les fleurs disposées sur le pourtour sont plus grandes que celles situées au centre.



Les grappes de fruits rouges persistent tout l'hiver.

# Conseils pour la plantation de votre haie fleurie

## Harmonie paysagère et respect de l'écosystème :

Chacun dans son jardin peut contribuer à l'implantation des espèces indigènes et ainsi favoriser la biodiversité.

Les végétaux indigènes présentent un intérêt supérieur pour l'écosystème car la faune qu'ils hébergent depuis toujours est variée. Ce qui limite considérablement les risques de pullulation des ravageurs qui sont susceptibles de les attaquer. A côté d'eux, les végétaux exotiques font figure de désert faunistique. Ainsi par exemple, on recense 70 espèces d'insectes sur le noisetier commun et seulement quelques-unes sur le lilas ou le thuya. Les haies végétales sont bien plus que ces monotones alignements de thuyas, de cyprès ou de lauriers qui ont si souvent envahi les jardins et banalisent le paysage. A l'expérience, ces haies se sont révélées être des "fausses amies". Trop vigoureuses, elles enchaînent le jardinier aux corvées de ciseaux tailles-haies. En vieillissant, ils se dégarnissent du bas et deviennent vulnérables aux ravageurs et aux maladies.

Une haie libre composée de végétaux de taille modeste constituera souvent un cadre beaucoup plus charmant. Car la haie du jardin, c'est aussi le paysage de la rue. Des haies souples aux contours naturels adoucissent les lignes parfois trop droites, trop rigides des rues, des trottoirs ou des façades. Elles introduisent un brin de fantaisie et de gaieté dans la commune. Par la succession de haies fleuries qui bordent les propriétés, votre quartier ou votre village peut devenir une véritable cité jardin. Devenez vous aussi l'artisan jardinier d'un paysage collectif de qualité.

Une haie indigène et fleurie n'est pas plus onéreuse qu'une autre. Le prix des plants varie entre 12 fr. et 50 fr. selon l'espèce et leur taille.

## 1. Que planter ?

Le choix des essences composant une haie dépend du rôle qu'on en attend. Les haies peuvent avoir différentes fonctions :

- sociale : marquage du territoire, isolement
- protectrice : barrière contre le bruit et la poussière,
- esthétique : diversité des formes et des couleurs,
- écologiques : diversité biologique.

Pour être isolé du voisinage, le choix se portera sur des espèces dont la chute des feuilles se fait tardivement comme le troène ou à feuillage persistant. Pour les variations saisonnières de couleur du feuillage, le cornouiller sanguin s'impose. Pour des haies fleuries, puis riches en baies, les argousiers, sureaux, cornouillers mâles sont idéals.

Le choix des essences dépend également de la hauteur et de la forme que l'on désire donner à sa haie.

La liste des arbustes conseillés est loin d'être exhaustive, elle présente uniquement les espèces que l'on trouve à l'état sauvage dans notre région. Pour chaque espèce, nous avons indiqué la hauteur qu'elle atteint à l'état libre :

Argousier (*Hippocrepis emerus*), 0,5 à 2 m.  
Bagenaudier (*Colutea arborescens*), 3 m  
Chèvrefeuille étrusque (*Lonicera etrusca*), 1,5 m  
Cornouiller mâle (*Cornus mas*), 3 m  
Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*), 2 à 3 m  
Coronille (*Coronilla emerus*), 0,5 à 1 m  
Epine-vinette (*Berberis vulgaris*), 0,5 à 1,5 m

Fusain (*Evonymus europea*), 1,5 à 7 m  
Perruquier (*Cotinus coggyria*), 1 à 3 m  
Sureau noir (*Sambucus nigra*), 2 à 4 m  
Troène (*Ligustrum vulgare*), 1 à 2 m  
Viome lantane (*Viburnum lantana*), 2 m  
Viome aubier (*Viburnum opulus*), 1 à 2 m

Nous vous conseillons également ces autres espèces, indigènes ou se prêtant bien à notre climat, pour agrémenter votre extérieur :

Amandier (*Prunus amygdalus*)  
Mûrier noir (*Morus nigra*)  
Néflier commun (*Nespilus germanica*)  
Noisetier (*Corylus avellana*)  
Faux merisier (*Prunus mahaleb*)  
Aubépine (*Crataegus monogyna*)  
Erable champêtre (*Acer campestre*)  
Fusain (*Evonymus europaea*)  
Amelanchier (*Amelanchier ovalis*)

Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*)  
Cytise pendant (*Cytisus decumbens*)  
Cytise noirâtre (*Cytisus nigricans*)  
Cytise sagittale (*Cytisus sagittalis*)  
Pour les lieux abrités :  
Figuier (*Ficus canica*)  
Kaki (*Diospyros kaki*)  
Grenadier (*Punica granatum*).

## 2. Où planter ?

On plante où on veut, mais pas n'importe quoi, n'importe où ! Il faut penser que le petit arbre va continuer à grandir. Il faut donc éviter de planter trop près de la maison au risque de devoir scier un magnifique arbre 20 ans plus tard. Il faut également prendre en considération l'endroit, ensoleillé ou ombragé ; sec ou humide pour le choix des essences. Il faut aussi respecter la législation valaisanne en matière de construction à savoir maintenir une distance minimale de 60 cm pour les haies vives, ou de la moitié de la hauteur si la haie est plus haute ( 1 m pour une haie de 2 m de haut), de 2 m pour des pêchers, abricotiers, pruniers, cognassiers, de 3 m pour des arbres fruitiers. Et de 5 m pour des arbres de haute futaie non fruitiers (chênes, pins, omes, peupliers, noyers, etc.), à défaut de s'entendre avec son voisin.

### 3. Quand planter ?

- Les arbustes à racines nues doivent être plantés entre la mi-octobre et la fin novembre. Ainsi, ils pourront encore former des racines, cela leur permettra de repartir plus vigoureusement et plus rapidement, au printemps. Leur résistance à la sécheresse estivale sera améliorée.
- Les arbustes en conteneurs peuvent être plantés durant une période plus longue, entre octobre et mai.

Il ne faut rien planter en période de vent desséchant ou de gel ou si le sol est trempé et collant. Lors de la plantation, la terre doit toujours s'émietter.

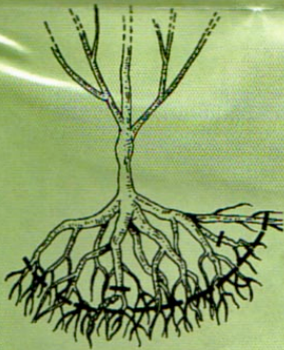
### 4. Comment planter ?

Le succès durable de vos plantations repose sur le respect de quatre principes :

1. **Préparer soigneusement la terre.** Les sols des jardins étant souvent tassés à la suite de la construction, il faut les ameublir profondément avant la plantation. On profitera pour incorporer à la terre du fumier mûr ou du compost.
2. **Planter selon les règles de l'art** (décrites dans les schémas suivants). Et en respectant les distances de plantation. Ne vous laissez pas impressionner par le vide laissé entre les petits arbustes que vous plantez ; ils paraissent éloignés lors de la plantation, mais ils finiront par se toucher au bout de deux ou trois ans.
3. **Ne pas tailler lors de la plantation :** Les bourgeons terminaux des branches doivent être conservés. On ne taille qu'après la première année de végétation, lorsque la reprise est bien assurée. Toutefois, il y a des exceptions :
  - a. Les arbustes à racines nues doivent être raccourcis si la plantation est tardive et que les feuilles commencent à apparaître.
  - b. Certains arbustes peuvent avoir besoin d'un rééquilibrage entre une partie aérienne très développée et un système racinaire qui l'est peu.
  - c. Les troènes doivent être taillés courts à 10-20 cm du sol pour les obliger à se ramifier.
4. **Couvrir le sol :** La couverture du sol, qu'elle soit faite de bois broyé, de compost, ou de plastique noir, met les arbustes dans des conditions optimales de développement. Car elle permet de conserver l'humidité du sol, de protéger la terre du soleil et des fortes pluies. De plus, elle freine le développement des mauvaises herbes.

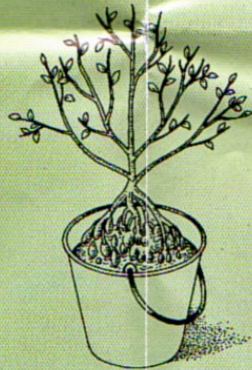
### Plantation des arbustes à racines nues

#### Tailler les racines nues

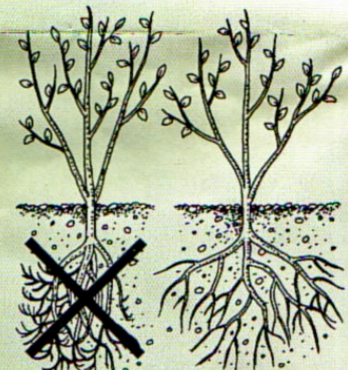


Supprimer seulement les parties trop longues ou abîmées, et un peu du fin chevelu racinaire.

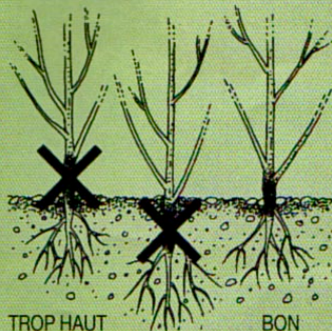
#### Praliner les racines nues



Enrober copieusement les racines d'une boue argileuse (1/3 terre, 1/3 terreau, 1/3 eau)



Bien étaler les racines dans le trou de plantation

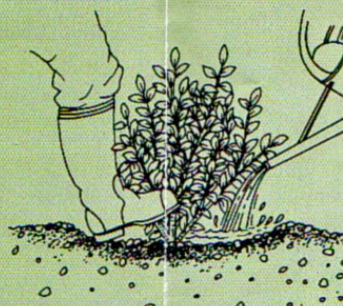


TROP HAUT

BON

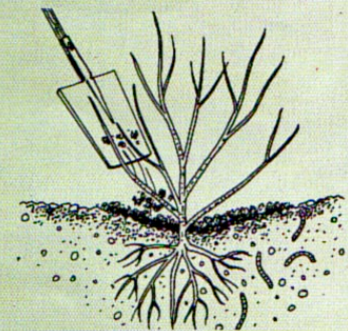
TROP ENTERRÉ

Attention à la position du collet



Bien tasser la terre au pied des arbustes à racines nues et en conteneur, puis arroser copieusement, même s'il pleut.

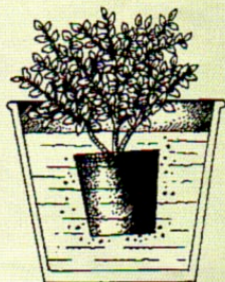
Tasser et arroser



Épandre une fine couche de compost au pied des arbustes, avant de pailler.

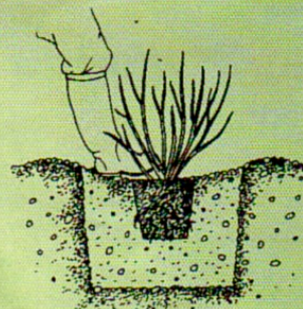
## Plantation des arbustes en conteneur

### Tremper les godets et les conteneurs



On les maintiendra dans de l'eau au moins pendant un quart d'heure pour réhumecter parfaitement la motte.

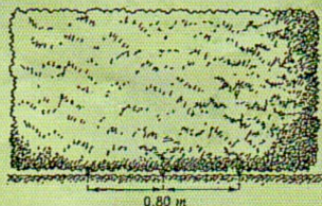
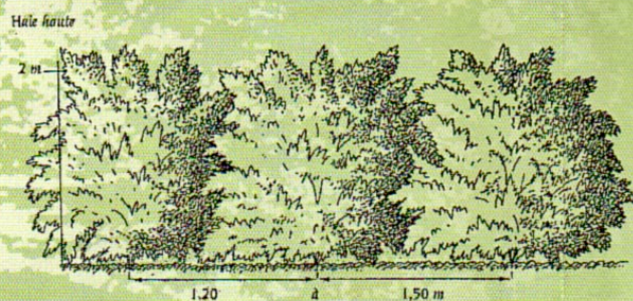
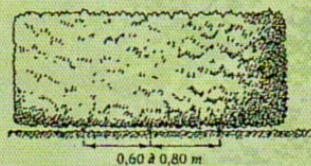
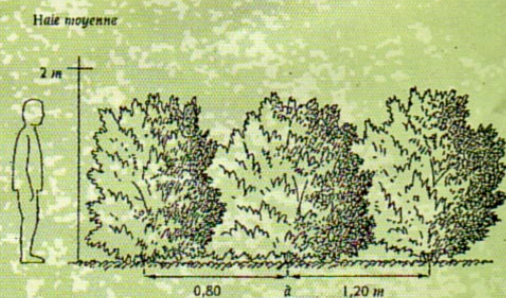
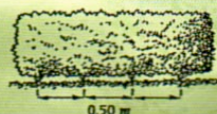
### Mettre en place les godets et les conteneurs



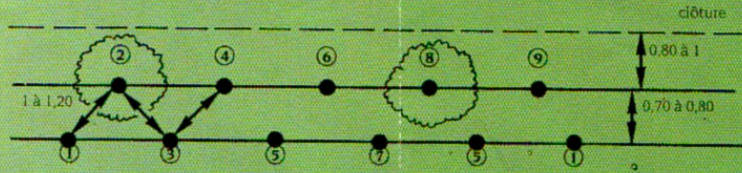
Dans un trou creusé plus large que la motte, celle-ci est mise en place après avoir :  
ôté le godet,  
dégagé les racines en périphérie et coupé les racines trop enroulées.  
Tasser la terre autour de la motte.

## 5. A quelles distances planter ?

Il faut prévoir une place suffisante pour que chaque arbuste puisse se développer convenablement sans concurrencer les voisins. Les distances de plantation dépendent de la hauteur de la haie et du mode de taille. Elle peut être modulée en fonction de la forme naturelle et de l'étalement des arbustes.



## Exemple de plantation pour une haie champêtre



- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 1 = Cornouiller            | 2 = Erable champêtre |
| 3 = Perruquier             | 4 = Noisetier        |
| 5 = Viorne lantane         | 6 = Argousier        |
| 7 = Baguenaudier           | 8 = Amelanchier      |
| 9 = Chèvrefeuille étrusque |                      |

## 6. Entretien

### L'arrosage:

La première année, il peut être nécessaire, en cas de sécheresse prolongée entre juin et septembre, d'arroser les jeunes plantations. Par la suite, on arrosera uniquement, lorsque la haie montre des signes de sécheresse (feuilles commençant à pendre). Pour être efficace, il faut que l'eau descende et imbibe le sol sur au moins 30 cm d'épaisseur.

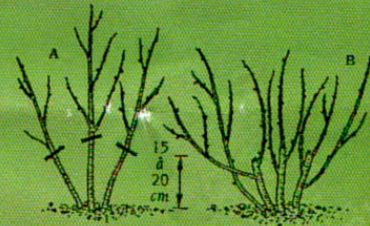
### La taille des haies:

#### La taille de formation



#### TAILLE LÉGÈRE

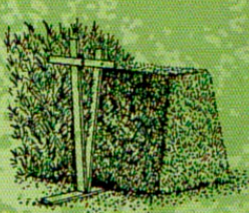
Elle concerne les touffes bien ramifiées, et la plupart des arbustes persistants. Les jeunes pousses de l'année sont raccourcies d'un bon tiers, au cours de l'hiver.



#### TAILLE FORTE

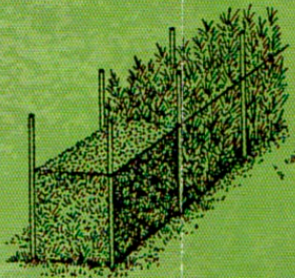
Un an après la plantation, les jeunes plants sont taillés sévèrement (A) en hiver. Cette taille forte provoque dans l'année qui suit la croissance de nombreuses branches et la formation d'une touffe (B) dense. l'année suivante, poursuivre par une taille légère.

#### La taille d'entretien

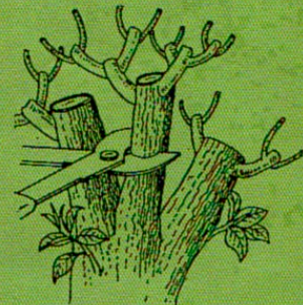


#### LA TAILLE D'ENTRETIEN STRICTE

Les murs verts sont taillés à la cisaille ou au taille-haie électrique. Montez la hauteur progressivement de 10 à 40 cm par an, selon la vigueur des arbustes. Pour donner une forme inclinée à une haie, utilisez un gabarit avec un bras ajustable qui donne le bon angle.



Pour tailler une haie horizontalement, placez des piquets distants d'environ 2m. Taillez en suivant une corde tendue à la hauteur désirée.



Au bout de quelques années, il sera nécessaire d'éliminer les moignons nouveaux et ramifiés pour éclaircir et redonner de la vigueur aux arbustes.