



5

Comment réaliser différents types de clôtures ?



Vous venez de faire construire une habitation, vous souhaitez clôturer votre terrain et vous recherchez des idées...

Voici quelques suggestions.

Se référer d'abord à certaines règles...

Bien souvent dans nos campagnes, on construit les nouvelles habitations le long de la rue et au milieu de la parcelle. La clôture délimitant la propriété est donc le premier élément visible. Elle sépare l'espace privé de l'espace public et contribue à dessiner les bords de la rue. La succession des clôtures crée une ambiance qui peut être maîtrisée par des dispositifs réglementaires :

- le code civil et ses articles 670 à 673 fixent les marges de recul d'une clôture par rapport au fonds voisin.
- le Plan Local d'Urbanisme (PLU) et ses articles 11 et 13 réglementent les clôtures et définissent leur aspect, leur nature et leur hauteur (l'article 13 s'adresse aux clôtures végétales).

Dans certains cas, vous devez effectuer une déclaration préalable à l'édification d'une clôture en mairie.

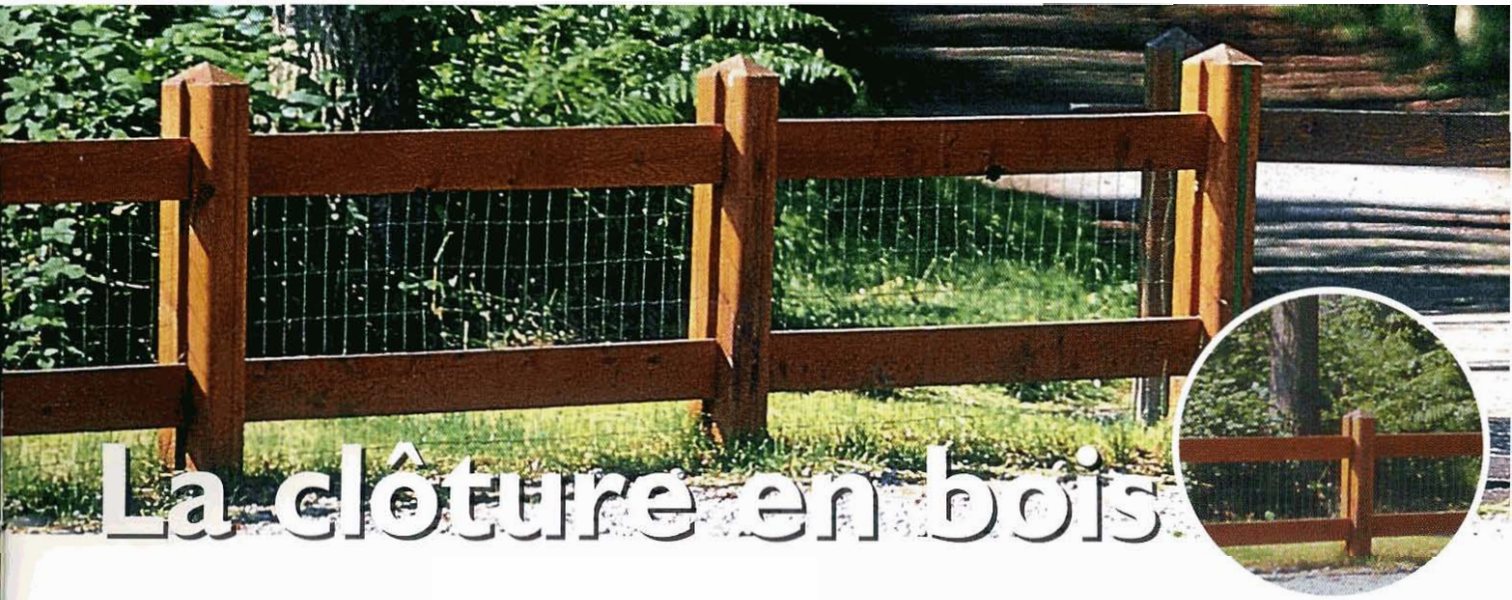
Ce sera le cas si :

- *votre commune est dotée d'un POS ou d'un PLU (Plan Local d'Urbanisme)*
- *vous êtes dans un Espace Naturel Sensible*
- *le Préfet a pris un arrêté sur le sujet concernant votre commune (contacter la mairie)*
(Articles L441-1 à L441-5 du Code de l'Urbanisme)

Les clôtures liées à l'activité agricole ou forestière et les clôtures de chantier ne sont pas soumises à déclaration.

Ces règles peuvent laisser part à une forme de créativité.

Voici quelques suggestions pour vous en inspirer.



La clôture en bois

Les matériaux

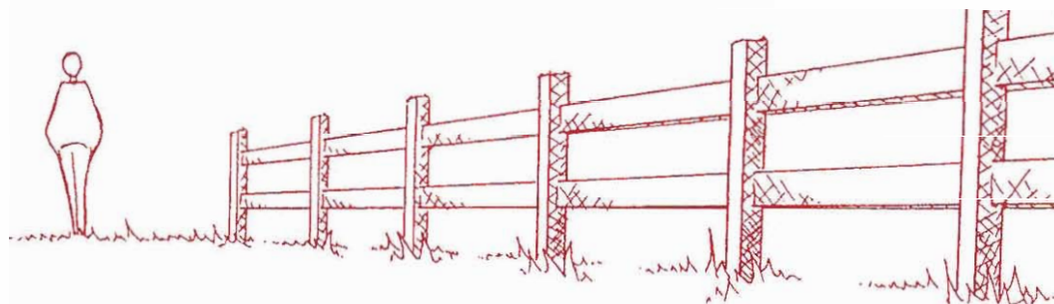
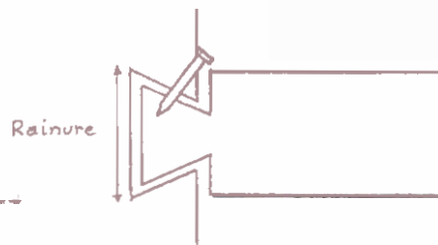
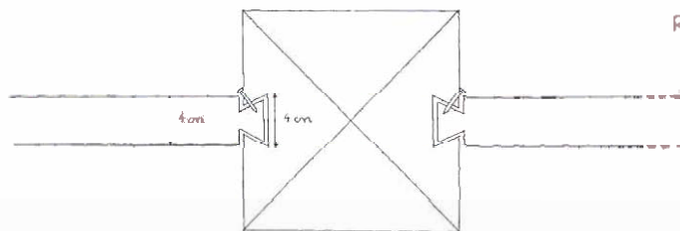
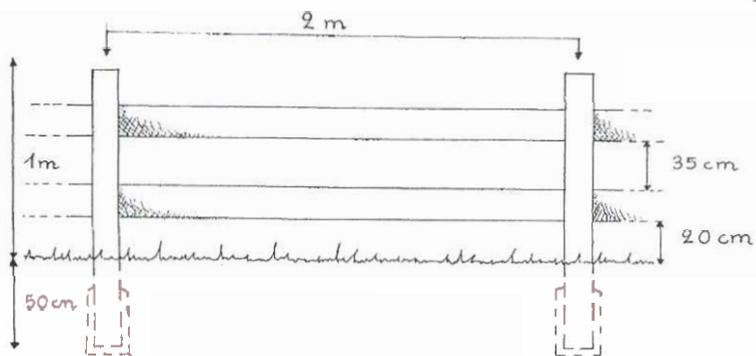
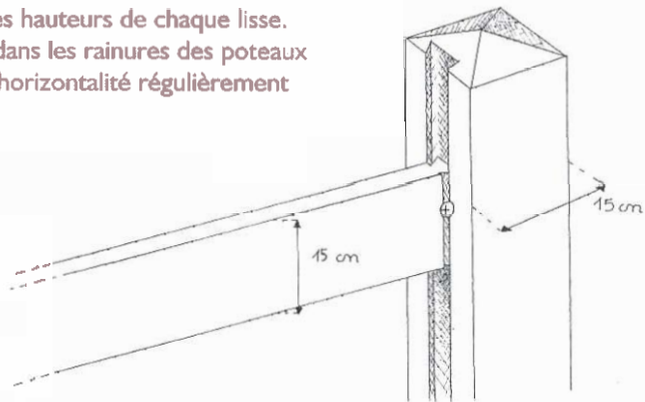
Pour réaliser cette clôture, il faut :

- des lisses horizontales de 2 m de long,
- des poteaux rainurés de section carrée,
- des vis à raison de 2 par lisse.

l'utilisation du chêne peut être préférable à celle des bois exotiques.

La mise en place

- Déterminer une ligne droite grâce à un cordeau.
- Préparer des trous tous les 2 m afin d'y planter les poteaux. Il n'est pas nécessaire de les sceller dans le béton.
- Déterminer sur les poteaux les hauteurs de chaque lisse.
- Insérer l'extrémité des lisses dans les rainures des poteaux puis les fixer en vérifiant leur horizontalité régulièrement grâce à un niveau.



Les intérêts de cette clôture

- Intéressante pour le parcage du gros bétail (chevaux, vaches...)
- Bonne perméabilité visuelle

... et ses contraintes

- Besoin de connaissances en menuiserie
- Coût élevé

La clôture en osier vivant



Les matériaux

Pour réaliser cette clôture, il faut :

- des tiges de saule à raison de 20 tiges pour 1 m de haie (hauteur : 1,6 m pour une clôture de 1 m de haut et 3,50 m pour une clôture de 2 m)
- du raphia, des ficelles de lin, des tiges de ronce pour les liens,
- une barre à mine pour réaliser les trous de plantation,
- un sécateur,
- des poteaux et du fil de fer pour le soutien de la clôture.

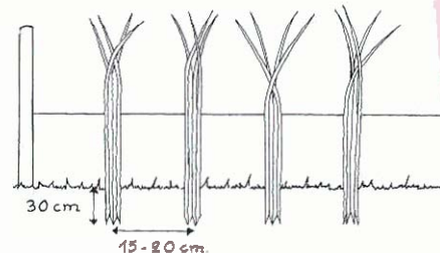
Les végétaux

Les variétés à utiliser sont :

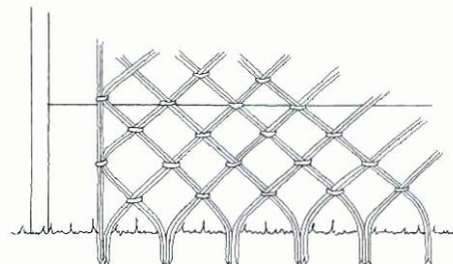
- le saule osier *Salix viminalis* (variété locale à écorce jaunâtre),
- le saule à trois étamines *Salix triandra* (écorce brune),
- le saule pourpre *Salix purpurea*.
- **Récolte** : mi-novembre à février (les tiges de saule se trouvent chez certains pépiniéristes. Il est possible d'en planter dans son jardin en prévision. La production est assurée au bout de trois ans).
- **Plantation** : décembre à mi-mars.

La mise en place

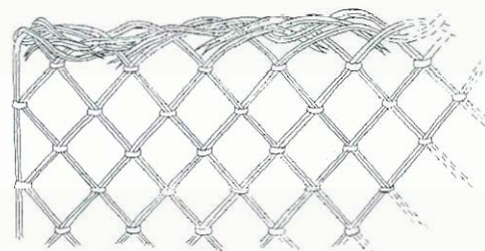
- Désherber et bêcher la bande de terre sur laquelle la haie va être réalisée.
- Utiliser un cordeau pour effectuer à intervalle de 15 à 20 cm des trous de 30 cm de profondeur.
- Prévoir le soutien de fils de fer tendus entre les poteaux pour réaliser de longues clôtures.
- Tailler en biseau la base des tiges à bouturer.
- Enfoncer les tiges 4 par 4 dans les trous et tasser la terre autour.



- Croiser les tiges 2 à 2 depuis la base de la clôture.
- Effectuer les premiers liens à 10 cm du sol.
- Tresser les tiges en les croisant une fois par-dessus et une fois par-dessous pour rendre l'ouvrage plus solide.



- Rabattre les tiges puis les tisser en les croisant plusieurs fois pour terminer la clôture.
- Epointer leurs extrémités au sécateur.
- Réaliser une taille chaque année en février.



PRÉCAUTIONS

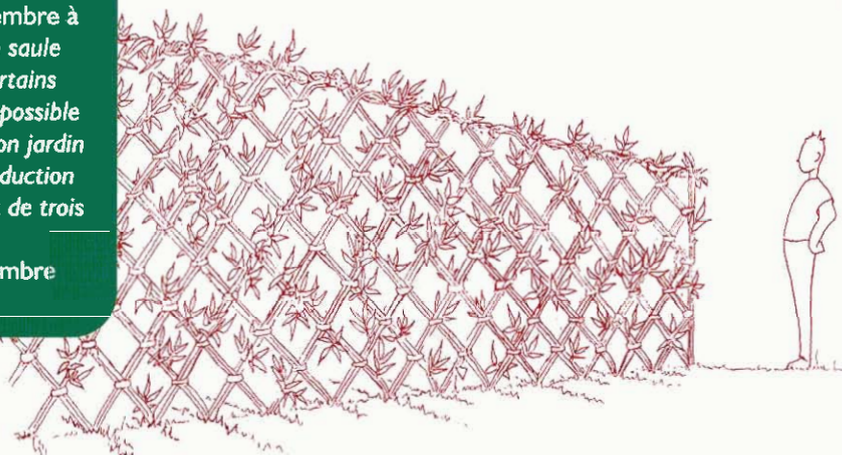
Le saule aime les sols humides, il est donc impératif d'arroser en terrain sec. Il vaut mieux arroser trop que pas assez.

Les intérêts de cette clôture

- Palissade naturelle
- Clôture vivante qui pousse très vite
- Originale et très résistante

... et ses contraintes

- Difficultés pour se procurer les tiges d'osier



Les barbelés végétalisés



Les matériaux

Pour réaliser cette clôture, il faut :

- des pieux de châtaigniers de 2 à 2,20 m de long,
- du fil barbelé,
- des clous en U (crampons).

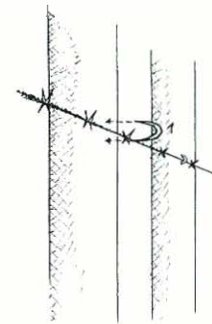
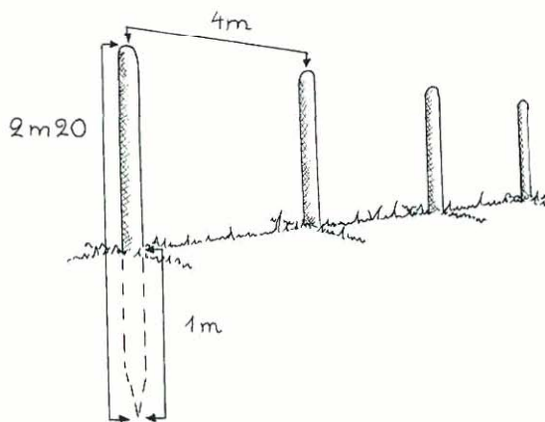
Les végétaux

Variétés de plantes grimpantes intéressantes :

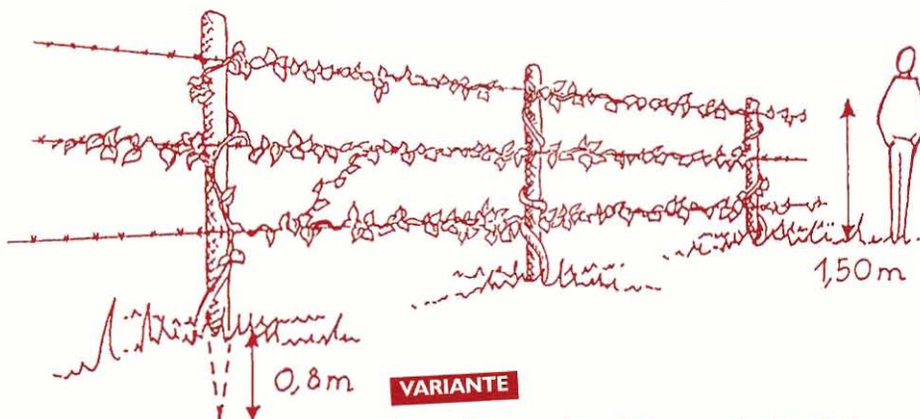
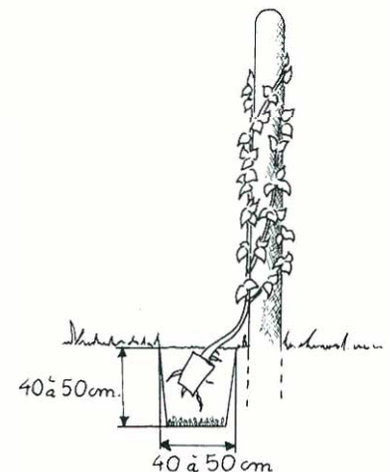
- lierre (l'une des rares plantes mellifères à fleurir en fin de saison),
- clématite,
- houblon,
- chèvrefeuille,
- vigne vierge.

La mise en place

- Planter les pieux tous les 4 mètres, les enfoncer de 50 cm à 1 m dans le sol en fonction de sa nature.
- Tendre 3 à 5 lignes de fil barbelé selon la fonction de la clôture (le minimum pour avoir une clôture défensive intéressante est de 3 lignes).
- Attacher les fils grâce à des clous en U (crampons).



- Planter les végétaux grimpants une fois l'installation des barbelés achevée.
- Creuser sur 50 cm de profondeur au pied de chaque pieu.
- Incorporer de la fumure (compost mélangé à de la terre).
- Placer la plante en l'inclinant vers le support.
- Reboucher et arroser abondamment.
- Conduire les tiges sur les barbelés pour que les plantes se répartissent régulièrement.



VARIANTE

La clôture à grillage végétalisé

Ce type de clôture peut se faire avec de l'ursus ou du grillage.

Le principe est le même, à la différence que les plantes grimpantes colonisent le grillage.

Les intérêts de cette clôture

- Défensive
- Facile à réaliser
- Besoin de peu d'entretien

La haie fruitière



Les matériaux

Pour réaliser cette clôture, il faut :

- des scions (jeune fruitier greffé âgé d'1 an),
- des tuteurs bois de diamètre 8 cm et de longueur 2,5 m,
- du fil de fer, des crampons et des tendeurs,
- des jambes de force aux extrémités,
- des bambous de longueur 1 m,
- des ligatures type scoubidou.

Les végétaux

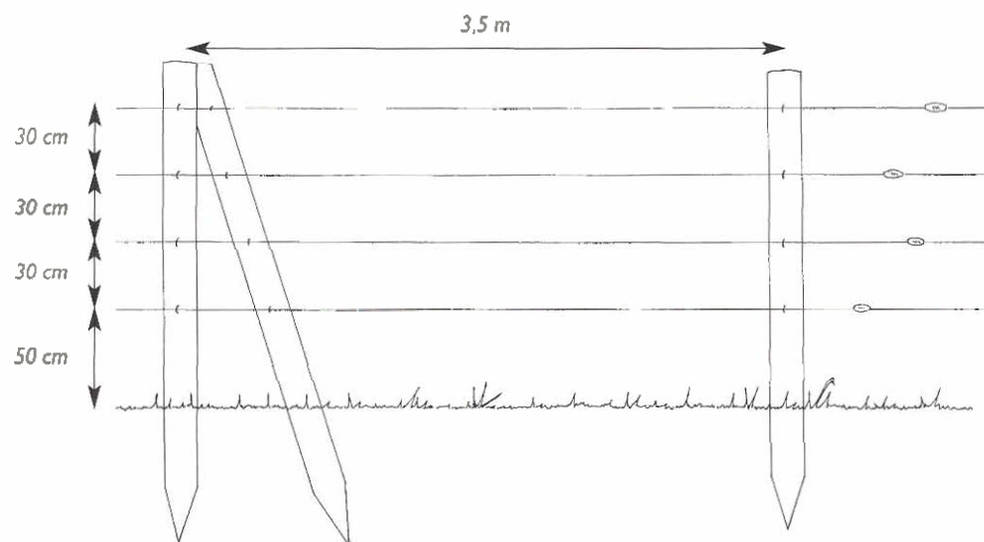
- Préférer pommiers et poiriers (ils se prêtent très bien à cette formation).
- Privilégier les variétés anciennes et locales.

Quelques espèces locales...

- pommiers : Précoce de Wirwignes, Reinette de Flandres, Reinette de France
- poiriers : Fondante de Moulins-Lille, Grosse Louise

La mise en place

- Planter les tuteurs tous les 3,5 m.
- Installer des jambes de force à chaque extrémité.
- Tendre 4 fils de fer grâce à des raidisseurs et les fixer grâce à des crampons sur les tuteurs.



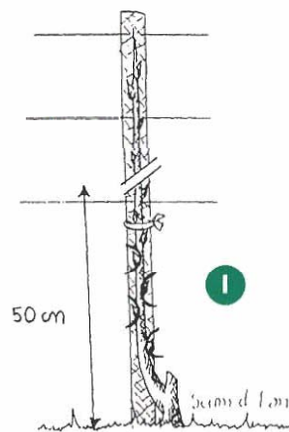
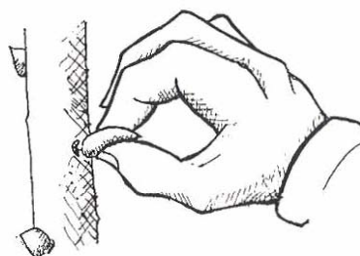
- Planter entre novembre et février.
- Placer à chaque tuteur le jeune scion d'1 an et le lier à son support.
- Veillez à ne pas enterrer le point de greffe lors de la plantation.

La conduite

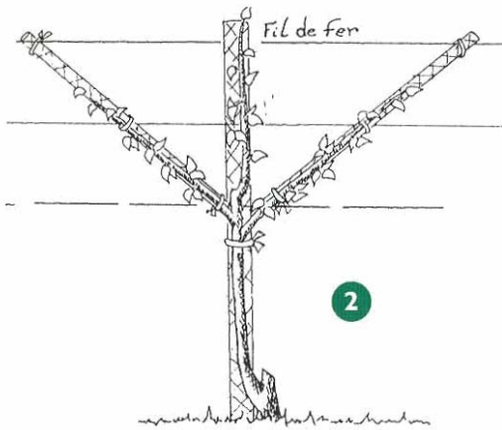
Diverses techniques permettent la réalisation de haies fruitières, les deux techniques décrites ci-dessous sont les plus utilisées.

La palmette horizontale

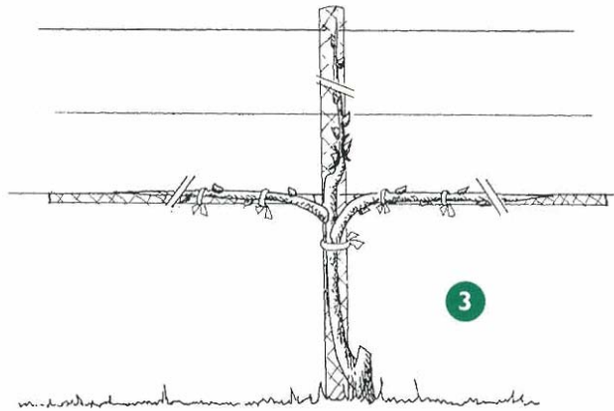
- Tailler les arbres à 50 cm du sol, au-dessus d'un bourgeon.
- Garder en dessous de cet œil deux autres bourgeons bien orientés dans le prolongement des fils de fer.
- Pincer les autres.



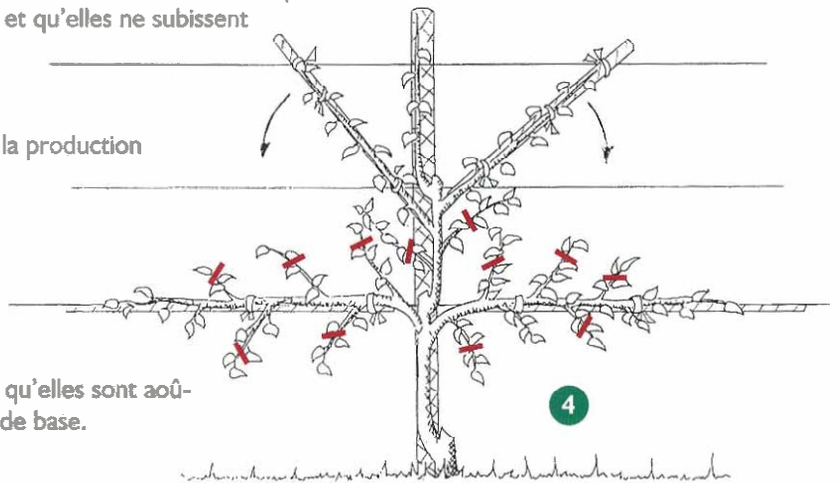
- Au printemps suivant, palisser à l'oblique les jeunes rameaux issus des deux bourgeons pour ne pas freiner la pousse.
- Les soutenir par des bambous.



- L'hiver suivant, couper les rameaux à 40 cm environ, au niveau d'un bourgeon.
- Attacher les branches horizontalement, sur un fil de fer lorsqu'elles sont assez longues.
- Réaliser l'arcure en milieu de journée par temps chaud et ensoleillé, lorsque la sève circule afin d'éviter de casser les charpentières.

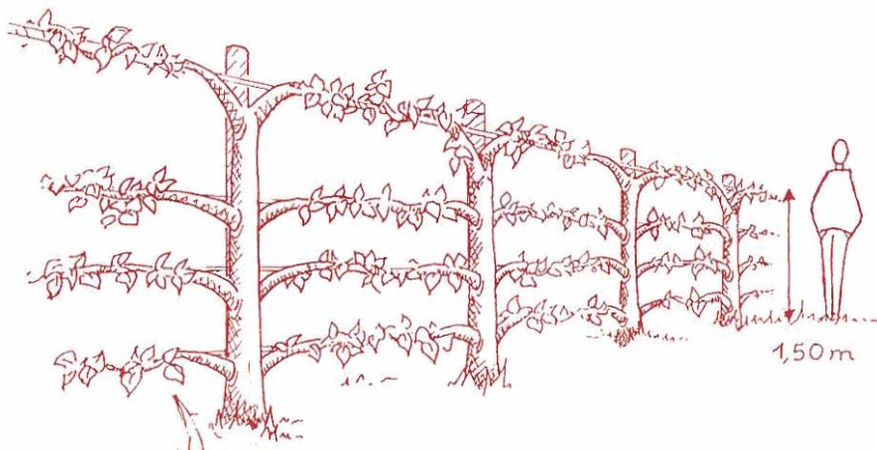
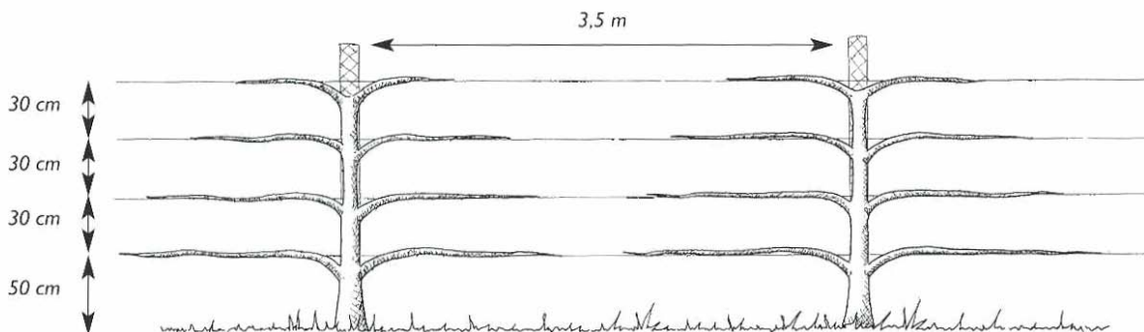


- Effectuer la formation du second étage à partir de la 3ème année, une fois que les premières charpentières sont assez développées et qu'elles ne subissent plus de concurrence.
- Constituer les autres étages de la même manière.
- Veiller pendant la période de formation à limiter la production de fruits qui pourraient compromettre la pousse des branches charpentières et affaiblir le fruitier.



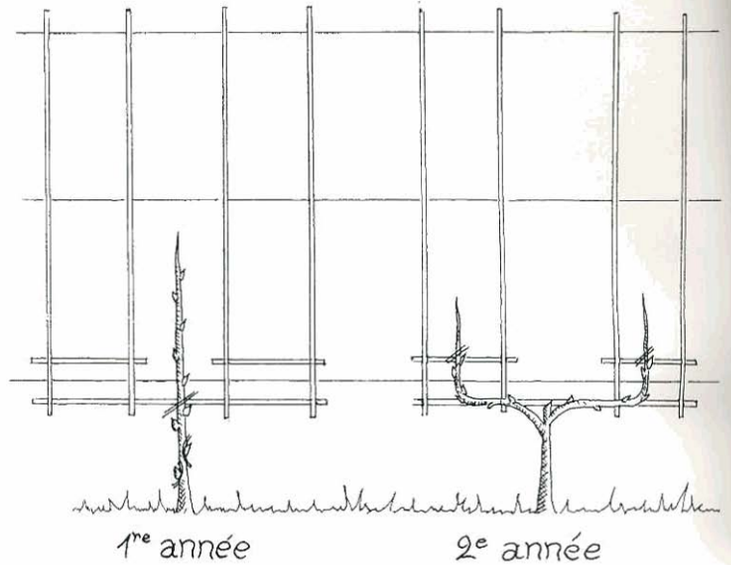
La taille

- Couper les pousses des branches principales dès qu'elles sont aoûtées en gardant trois feuilles au-dessus du nœud de base.

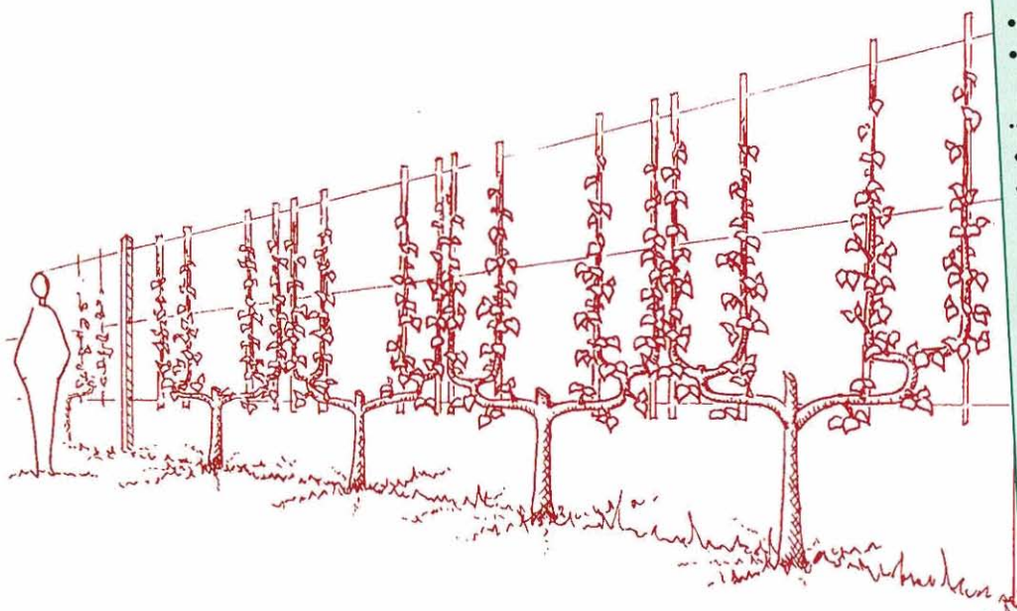
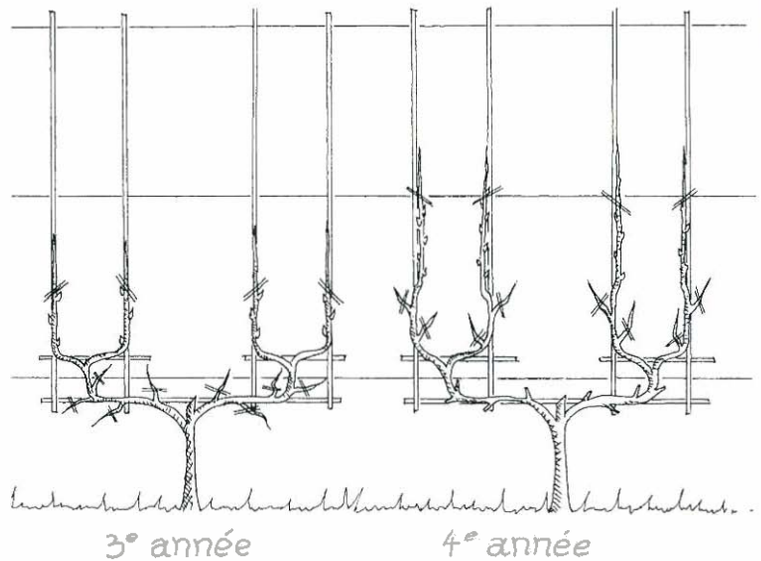


Le U double

- Tailler les scions à 20 cm du sol sur deux bourgeons bien placés latéralement.
- Pincer les bourgeons situés en-dessous.
- Palisser obliquement puis horizontalement les rameaux issus de ces deux bourgeons (de la même manière que pour la palmette décrite précédemment).
- Tailler la seconde année les deux branches obtenues sur deux yeux latéraux au niveau du premier fil horizontal.



- Palisser les années suivantes chacune des quatre pousses au fur et à mesure de leur croissance, d'abord obliquement puis horizontalement et enfin verticalement, grâce à des tuteurs (voir étapes 2 et 3 de la palmette).
- Tailler au même niveau les quatre rameaux de prolongements de 20 à 30 cm de longueur sur un œil de face.
- Pincer à 5 / 6 feuilles les nouvelles brindilles pour éviter la concurrence.
- Continuer de tailler de la même manière que précédemment si la mise à bois est régulière, sinon tailler plus court.
- En taillant trop long, le risque est d'obtenir un manque de coursonnes sur les branches charpentières et un manque de fruits par la suite.



Les intérêts de ces deux clôtures

- Esthétique
- Diversifiée au fil des saisons : fleurs au printemps, fruits en été
- Production de fruits
- Originalité

... et ses contraintes

- Difficile à réaliser.
- Conduite très longue.
La formation dure 10 à 12 ans pour une palmette 3 étages et 14 à 16 ans pour une 4 étages. Certains pépiniéristes régionaux proposent des arbres déjà formés. Il faut savoir que ces fruitiers ont un coût supplémentaire. De plus, il faut faire attention en choisissant les arbres. Veiller à les prendre à la même dimension. Lors de la plantation, ne pas oublier de fixer le support de conduit (tuteur, fil de fer tendu et bambous).
- Besoin de bonnes connaissances en arboriculture fruitière.
- Sensibilité aux parasites et aux maladies cryptogamiques telles que le puceron ou l'oidium.

La haie plessée



Les matériaux

Pour réaliser cette clôture, il faut :

- des jeunes plants 60/90,
- du fil de fer,
- des piquets,
- de la ficelle.

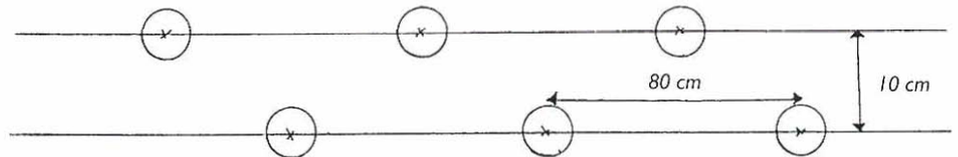
Les végétaux

Le charme (*Carpinus betulus*) convient très bien à ce type de clôture, sa marcescence permettant de garder une haie fournie pendant l'hiver.

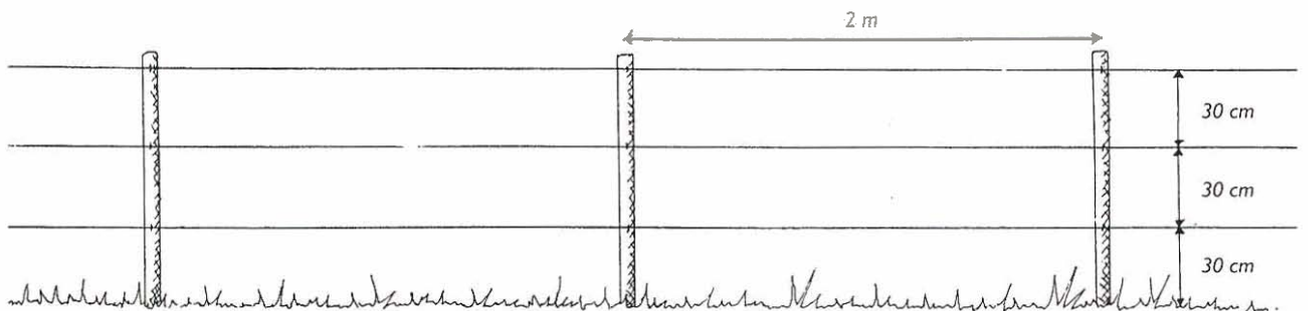
La mise en place

Année 0

- Planter les jeunes plants en quinconce, tous les 40 cm (cela renforce la stabilité de la haie)

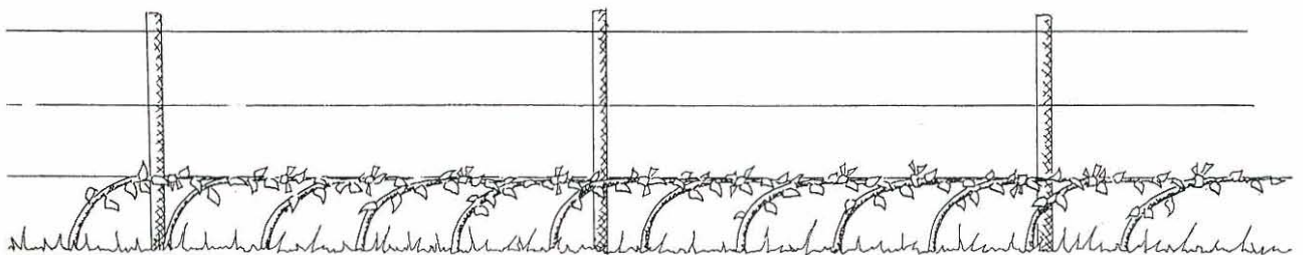


- Installer les piquets à intervalles réguliers de 2 m et tendre des rangées de fil de fer espacées de 30 cm.



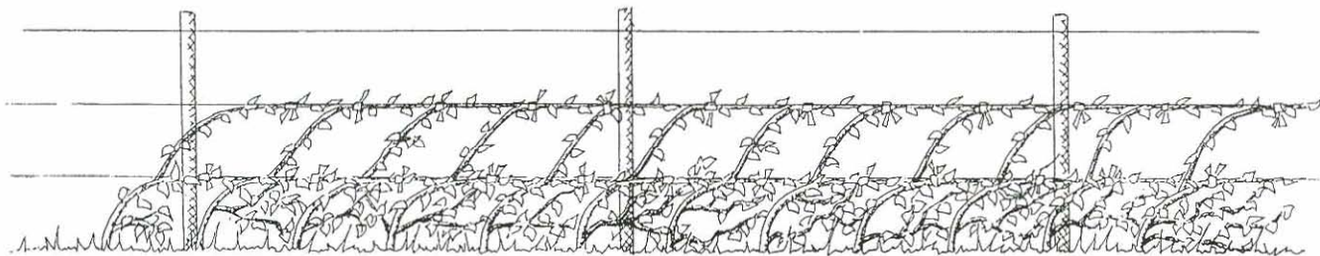
Année 1

- A la sortie de l'hiver (dès la montée de la sève c'est à dire fin mars - début avril), plier les jeunes pousses le long du premier fil de fer dans le sens sud / sud-ouest (les végétaux poussent toujours vers la lumière).
- Les attacher avec de la ficelle.
- En juin et en septembre, tailler à la cisaille les côtés de la haie pour contenir sa largeur.



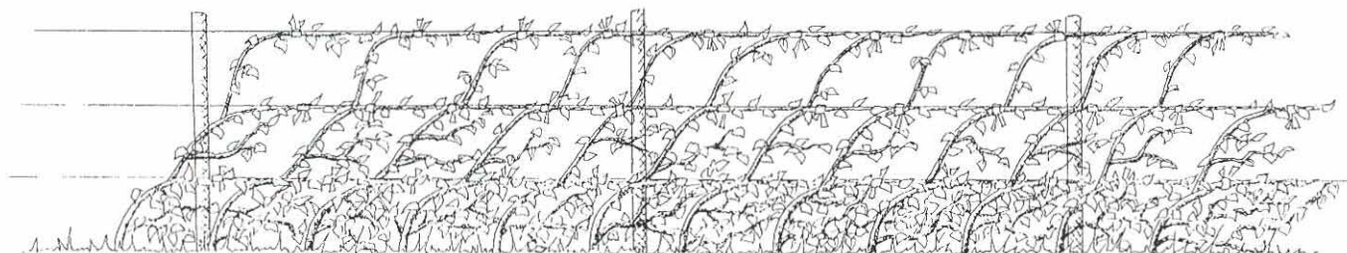
Année 2

- Plesser les nouvelles pousses verticales sur le deuxième fil de fer, toujours à la montée de la sève pour ne pas casser les arbustes.
- Tailler en juin et septembre comme pour l'année 1.

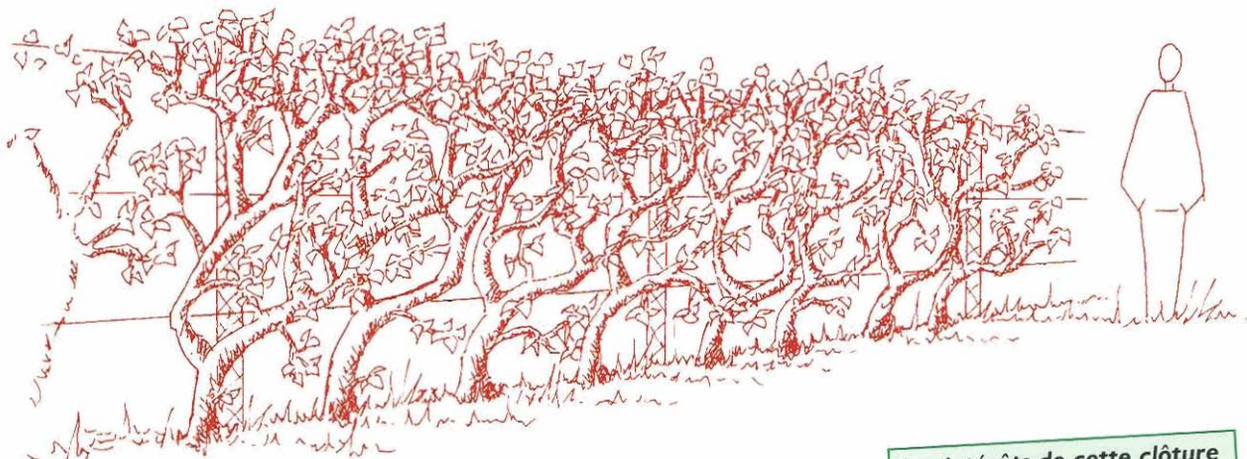


Années suivantes

- Renouveler l'opération jusqu'à la hauteur souhaitée.



- **Pour renforcer une haie déjà installée, on peut sélectionner de fines branches à la base d'un plant et les fixer au plant suivant à l'aide d'un lien en osier.**
- **Pour compléter une haie dégarnie à la base, on peut planter du houx qui se développe bien à l'ombre et effectuer un plessage au fil des années.**



Les intérêts de cette clôture

- Haie dense dès la base des végétaux
- Largeur de plantation très faible (30 cm)