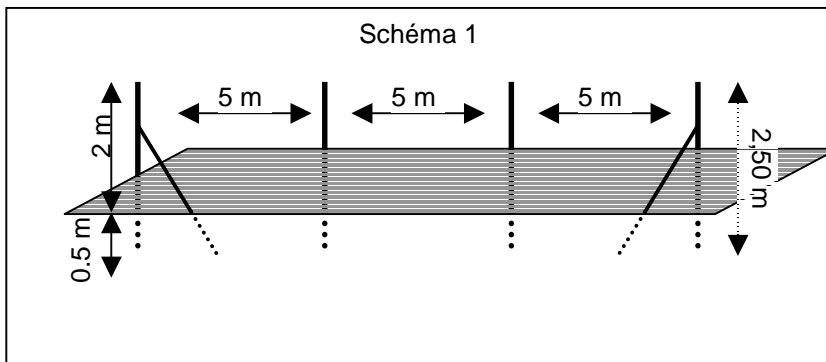


Fiche technique n°1: Tressage de saule

L'osier est un terme générique pour qualifier la matière première utilisée en vannerie issue du saule. Une trentaine d'espèces et variétés sont concernées. On se sert de brins d'un an non ramifiés. La technique du tressage de saule vivant consiste à bouturer ces brins en hiver directement sur place.

❶ Préparation du terrain : étape essentielle pour la réussite de l'aménagement

- ✓ Bêchage sur 50 cm de largeur, 30 cm de profondeur et sur la longueur désirée de la haie
- ✓ Implantation des poteaux (environ tous les 5 mètres) avec des jambes de force aux extrémités (schéma 1) pour les haies droites.
- ✓ Pour les haies en courbe, positionner des poteaux sans fil de fer pour rigidifier la structure.



Conseil

Bonne préparation du sol
Terre végétale de bonne qualité

Outils nécessaires

bêche, griffe, masse, barre à mine, escabeau

Matériel

- poteaux (hauteur 2.5 m, diamètre 8)
- jambes de force (2 m, diamètre 6)

❷ Plantation des brins d'osier vivant

Conseil sur les brins d'osier

- il existe des variétés parfaitement adaptées au tressage en raison de leur flexibilité et leur faculté de bouturage *
- les brins d'osier doivent être conservés dans 5 cm d'eau avant leur plantation

- Avant de les planter, couper en biseau pour favoriser la reprise de la plante
- Installer un cordeau pour faciliter l'alignement. (En courbe, tracer à la bombe ou avec un tuyau d'arrosage)
- Planter les brins tous les 20 cm en leur donnant une inclinaison et en les enfonçant de 20cm (schéma 2)
- Renouveler cette opération dans l'autre sens.

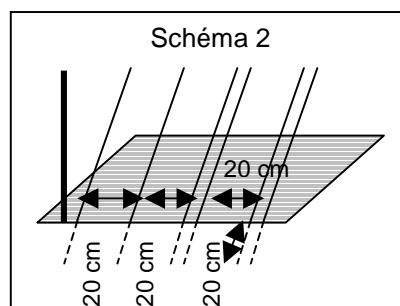
Astuces

Afin d'éviter des contacts entre les brins opposés, préférer les planter de l'autre côté du cordeau

* :Salix purpurea, alba vitellina, viminalis, triandra 'Noir de Villaines', 'Grisette de Touraine', 'Long Bud', 'Sainte-Reine'...

Conseil sur la plantation

- ❶ Cette plantation s'effectue du mois de novembre à mars
- ❷ Il est possible de doubler le nombre de brins
- ❸ Il est possible de changer les distances de plantation (tous les 10cm) pour réaliser des losanges plus petits.



Outils nécessaires

- sécateur
- mètre
- cordeau
- fiches

Matériel

- Brins d'osier (20 au mètre linéaire) si brins doubles avec un espacement de 20 cm

③ Tressage

Les techniques de tressage peuvent être différentes selon les professionnels.
En voici une:

1^{ère} étape: La technique consiste à alterner le brin que vous prenez en le mettant une fois devant le brin qu'il croise puis ensuite derrière le brin qu'il recroise plus tard. Pour cela, et pour éviter de vous emmêler, prenez toujours les brins que vous dirigez dans la main droite. Ces brins que vous tenez de la main droite sont ceux qui auront été plantés avec une inclinaison si vous travaillez ↙ de la gauche vers la droite.

Conseil

- ❶ Ne vous occupez pas des extrémités
- ❷ N'hésitez pas à faire des liens provisoires pour maintenir la structure surtout en hauteur
- ❸ Même si vos losanges ne sont pas équilibrés, ce n'est pas grave.



Outils nécessaires

- ciseaux ou cutter

Matériel

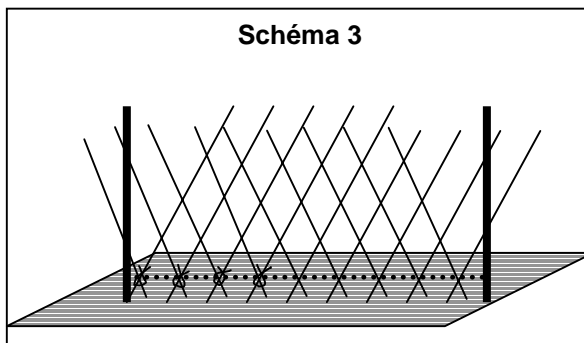
- raphia
- liens naturels
- lien caoutchouc

2^{ème} étape : Une fois que vous avez tressé de bas en haut l'ensemble des brins, il est temps d'installer à 20 ou 30 cm du sol et entre vos poteaux un fil de fer pour permettre ensuite de faire des attaches aux premiers losanges. (schéma 3)

Conseil

- ❶ Si votre haie n'est pas en ligne droite, préférez mettre des poteaux à une distance plus rapprochée pour solidifier l'édifice
- ❷ Le fil de fer n'étant pas très esthétique, l'installer du côté le moins visible de votre haie

Schéma 3



Outils nécessaires

- tenaille

Matériel

- fil de fer

✓ Installer deux autres lignes de fil de fer. L'une à mi-hauteur, l'autre à la hauteur désirée. La hauteur maximum peut être de 1.60/1.80 mètre.

4 Finition

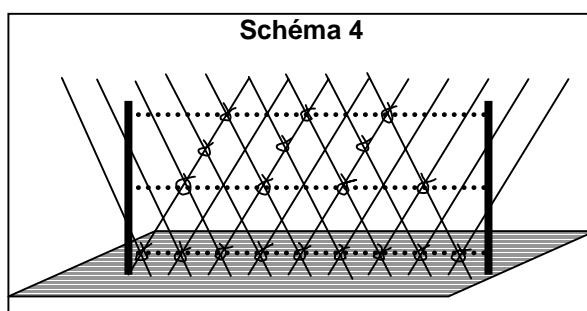
Cette phase est dans la continuité de la précédente en ce qui concerne les liens d'osiers.

1^{ère} étape : commencer par fixer des attaches aux intersections en partant de la base (Schéma 3)

Lors de cette phase, il vaut mieux **être à deux** :

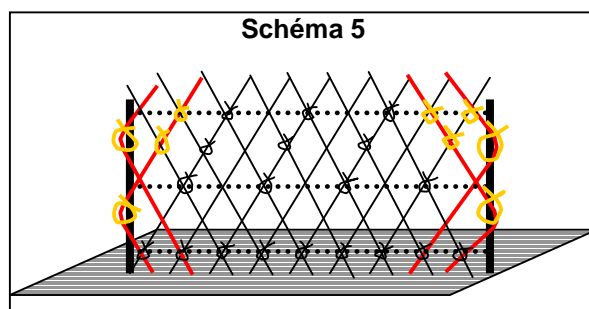
- l'un pour régler les losanges et les rendre identiques
- l'autre pour faire les liens (en raphia ou en osier).

opération à effectuer sur toute la hauteur en privilégiant certaines intersections (schéma 4)



2^{ème} étape: Pour travailler sur les extrémités, il faut utiliser les brins qui ne sont pas encore tressés en les changeant d'inclinaison au niveau du poteau et en continuant à les tresser avec les autres. (schéma 5)

Profitez du poteau pour solidifier la construction.



Votre haie est donc maintenant uniforme. Mais il reste encore une étape de finition.

3^{ème} étape: Finition du haut de la haie tressée.

Les possibilités sont variées. Il faut donc laisser libre cours à votre imagination. On peut torsader les brins les uns autour des autres (cf anse de panier) ou bien les laisser filer vers le ciel ou encore, les arrêter deux par deux en formant des demi-cercles...

⑤ Conseils d'entretien

Paillage : Ecorce de saules, écorce de peupliers, écorce de pins, paille, résidus de taille broyés... pour maintenir une fraîcheur et éviter le développement des herbes indésirables comme le liseron...

Désherbage : Le paillage est un bon moyen d'éviter des problèmes d'entretien. Cependant, il s'avérera nécessaire d'effectuer un désherbage manuel et envisager des traitements sur le liseron qui est l'ennemi n°1 du saule.

Taille : L'entretien d'une haie demande une taille régulière (1 à 3 fois par an) qui peut s'effectuer au sécateur ou à la cisaille selon le rendu souhaité.
On doit distinguer la taille d'entretien (pour garder l'aspect désiré et l'encombrement souhaité) de la taille de formation (effets de style)

Arrosage : Le saule aime les milieux humides. Cependant, il résiste aussi dans des milieux moins privilégiés. La première année, il sera peut être nécessaire de l'arroser afin de favoriser sa reprise

Mise en garde : Le saule est muni d'un système racinaire important. Cela comporte des avantages (retenues de berges...) mais peut aussi être un handicap (concurrence avec les autres végétaux, dysfonctionnement des réseaux enterrés)

Protection contre les ravageurs et les maladies : Surveillez régulièrement votre aménagement : cela vous évitera de traiter chimiquement (en supprimant manuellement les éventuelles chenilles par exemple).

Pour prévenir les maladies, la pulvérisation de bouillie bordelaise à la chute des feuilles, vers Noël et au débourrement de bourgeons est souvent suffisante et inoffensive pour l'environnement.

⑥ Conseils plaisirs

Faites appel à votre imagination, laissez vous séduire par les nombreuses possibilités d'agencement (jeux d'enfants, décors utilitaires et d'agrément)

Jouez avec les couleurs des écorces

Partagez vos expériences et faites nous part de vos réalisations



Pour tout renseignement supplémentaire, vous pouvez nous contacter : 02 99 74 52 61