




Plessis et clôture en lattis

Délimitation et pare-vue - écologique et durable

-  Séparation de faible épaisseur
-  Pare-vue vivant
-  Artisanat traditionnel



1. Bénéfique pour l'homme et pour la nature

Si l'on souhaite, à la place d'une épaisse clôture en métal, en bois ou en béton, une clôture plus naturelle peu coûteuse, étroite et écologique, on choisira un plessis en osier tressé ou une clôture en lattis, qui pourront servir de support à des plantes grimpantes indigènes, épineuses et à fleurs.

Pour les clôtures en lattis, utiliser un bois résistant aux intempéries et non traité tel que le chêne, le châtaignier ou le mélèze. Ce type de clôture était très répandu dans le passé, avant que les barrières métalliques ou en planches ne les remplacent au jardin. Pour ajouter de la valeur écologique à votre lattis, faire à la perceuse des petits trous dans certains piquets. Les abeilles sauvages pourront s'y nicher.

Pour tresser les plessis, on utilisera des branches très souples, généralement du saule. En plantant des boutures d'osier dans le sol, dont on tressera plus tard les branches, on obtiendra une barrière ou une clôture en saule tressé vivant. Celle-ci peut aussi servir de tuteur aux plantes grimpantes installées à son pied. Les escargots des haies apprécient particulièrement d'y grimper.



Escargot des haies

2. Instructions

2.1. Idées d'utilisation

Les clôtures en lattis végétalisées et les plessis peuvent servir de protection contre les regards ou de délimitation entre différentes parties du jardin, mais aussi de support pour les grimpantes ou d'élément purement esthétique. Ils peuvent aussi entourer des plates-bandes surélevées, un compost ou un parterre de vivaces. L'osier permet même de créer des igloos, des tunnels, des cabanes ou d'autres constructions plus imposantes, voire de véritables cathédrales ou figures de plusieurs mètres de haut.

2.2. Matériel pour plessis

Pour le tressage, les branches de noisetier, d'érable champêtre, de charme et surtout de saule sont idéales : saule fragile et osier rouge pour les petites constructions, saule cendré, saule prunieux ou saule blanc pour les plus grandes.

Les tiges de saule sont coupées entre mi-octobre et fin novembre ou entre mi-mars et mi-avril et sont ensuite rapidement utilisées ou stockées dans un endroit humide et frais. Pour que les branches coupées restent souples, elles sont mises à tremper dans l'eau avant d'être tressées.

Pour les piquets, on utilisera du bois dur, par exemple du chêne, du mélèze ou du châtaignier.

2.3. Construction d'un plessis de saule

-  Couper des branches épaisses (\varnothing min. 5 cm) qui serviront de piquets à la longueur souhaitée (p. ex. 60 cm pour une bordure de plate-bande, 2,40 m pour un pare-vue) et les tailler en pointe à l'extrémité.
-  Enfoncer 2 à 4 branches par mètre courant dans le sol, à une profondeur de 30 à 50 cm selon leur longueur.
-  Couper des tiges de saule à 2-3 m de long et les tresser entre les poteaux. Le tressage donnera un dessin différent selon qu'on décale chaque nouvelle tige par rapport à la précédente, ou qu'on tresse plusieurs tiges ensemble. Les bouts des tiges ainsi tressées doivent se trouver près d'un poteau. Les bouts qui dépassent seront coupés.



2.4. Construction d'une clôture en lattis

Il est possible de se procurer les clôtures en lattis prêtes à poser en magasin spécialisé. Si vous souhaitez réaliser vous-même votre clôture, vous pouvez vous procurer des lattis et les relier par du fil de fer solide, si nécessaire à différentes hauteurs, mais au minimum une fois dans le quart supérieur de la clôture.



3. Conseils d'entretien et autres recommandations

3.1. Conseils et recommandations

- Lorsque les pousses latérales apparaissent, rentrez-les dans le plessis en faisant attention à ne pas les casser.
- Entre octobre et mars, tailler à 10 cm les pousses qui se développent fortement vers l'extérieur, avec un sécateur.
- Si nécessaire, ajouter de nouvelles branches ou élargir le plessis.
- Pour les clôtures en lattis, remplacer si nécessaire certains piquets ou fils de fer rouillés après quelques années.

4. Annexes

4.1. Informations complémentaires

Sur le site www.votre-jardinier.ch vous trouverez les professionnels membres de JardinSuisse qui vous aideront à planifier et à réaliser des modules nature.

Vous trouverez d'autres fiches et des adresses de jardins sur le site www.naturmodule.ch/fr/.

4.2. Crédit photo

Un grand merci à Sebastian Meyer et Suisseplan Ingenieure AG pour la mise à disposition de photos.