

decooset

DES BORDURES NATURELLES

FICHE TUTORIEL

PRÉSENTATION

Délimiter ses espaces dans le jardin avec une bordure esthétique tout en recyclant les déchets du jardin, c'est possible ! Vous pouvez utiliser les tailles de haies et d'arbres de votre jardin afin de confectionner des bordures pour délimiter vos espaces et réaliser de jolis carrés potagers rehaussés. La période de la réalisation des bordures, c'est au moment de la taille ! Tous les déchets de tailles peuvent être utilisés.



HAIE PLESSIS

La haie plessis est réalisée à partir de la technique traditionnelle de taille et de tressage des haies vives.



HAIE SÈCHE

La haie sèche est réalisée à partir de branches mortes et vous permettra d'accueillir certains auxiliaires du jardinier comme les larves de coccinelles !

COMMENT RÉALISER LES BORDURES ?



QUELLES TAILLES POUR QUELLES HAIES ?



HAIE PLESSIS

Réalisée à partir de tailles fraîches et souples. Lorsque vous séchez vos tailles, vous pouvez les rendre moins cassantes en les laissant quelques jours tremper dans l'eau (dans une mare, une baignoire extérieure...).



HAIE SÈCHE

Réalisée à partir de tailles sèches, des tailles qui sont cassantes.



RÉALISER LES PIQUETS

Selon les barrières que vous souhaitez réaliser, vous aurez besoin de piquets. Vous pouvez les réaliser vous-même très facilement avec vos tailles de gros diamètre.

- Pensez à l'écorçage si le bois n'est pas sec afin qu'il ne reprenne pas une fois planté dans le sol. Enlevez l'écorce sur 1/3 de la taille.
- Vous pouvez utiliser les écorces en lien ou ficelle naturelle. Laissez les sécher en boule puis trempez-les dans l'eau pour les détendre lorsque vous souhaitez les utiliser.
- Vous pouvez également faire tremper les écorces (de Saule notamment) dans l'eau de bouturage. Cela stimulera le système racinaire.

LA TECHNIQUE DE LA HAIE PLESSIS

- 1. Préparez les rameaux :** coupez les branches qui dépassent de la branche principale de la taille. La longueur des rameaux souples devra être au moins de la longueur de 3 piquets et de même diamètre, si possible.
- 2. Matérialisez le tracé de votre bordure :** tirez une ligne rectiligne et matérialisez-la par une ficelle tendue entre deux piquets.
- 3. Plantez des piquets** tous les 30-40 cm le long de cette ligne (15 à 20 cm pour des plessis très serrés).
- 4. Tressez les rameaux :** prenez un premier rameau et commencez à le tresser en le passant devant le premier piquet, puis derrière le deuxième, etc. On commence toujours par tresser avec la partie la plus grosse du rameau. Prenez ensuite le second rameau et tressez-le en le passant derrière le deuxième piquet, devant le troisième, etc. Lorsqu'on installe un nouveau rameau, pensez à toujours le placer vers l'intérieur.
- 5. Tassez au maximum le dessus de l'ouvrage** assez régulièrement lors du tressage.
- 6.** Lorsque vous arrivez au bout de la longueur, **repartez dans l'autre sens** pour garder un bon équilibre à l'ensemble.
- 7.** Quand la bordure atteint la hauteur souhaitée, **coupez la hauteur des piquets** qui dépassent et la longueur des rameaux sur les deux côtés.



LA TECHNIQUE DE LA HAIE SÈCHE

- 1. Préparez les rameaux :** coupez les branches qui dépassent de la branche principale (branches secondaires).
- 2. Matérialisez le tracé de votre bordure :** matérialisez deux lignes rectilignes parallèles (de la largeur de la bordure que vous souhaitez) par deux ficelles tendues entre deux piquets pour chaque ligne.
- 3. Plantez des piquets,** en duo, tous les 20 cm, le long de ces deux lignes.
- 4. Déposez les rameaux,** en tassant au fur et à mesure sur les côtés.
- 5.** Lorsque la bordure atteint le niveau de hauteur souhaitée, **plaquez les rameaux déposés** sur le premier duo de piquet. Faites un noeud sur le piquet extérieur puis des « huit » en resserrant sur les deux poteaux. Répétez cette étape pour tous les duos de piquets.
- 6. Coupez ensuite la hauteur des piquets** qui dépassent et la longueur des rameaux sur les deux côtés. Chaque année, pensez à recharger en rameaux et à changer de ficelles.



Retrouvez toutes nos fiches tutoriels
de jardinage Zéro Déchet sur :
www.decaset.fr