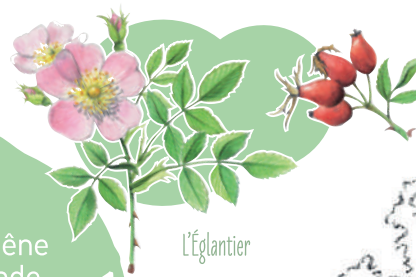


VÉGÉTALISATION DE TALUS

En complément ou en alternative à l'enrochement, la végétalisation d'un talus permet sa stabilisation. Les systèmes racinaires **des arbustes hauts (A)** et **des arbustes moyens (B)** retiennent les terres tout en offrant un refuge pour la faune.



Le Romarin



L'Églantier



Le Chêne Kermès

(C) Les arbrisseaux
Romarin, Églantier, Chêne kermès, Coronille, Lavande, Badasse, Ciste blanc, Ciste à feuille de sauge, Ciste de Montpellier, Buplèvre

L'Érable de Montpellier



A

Le Ciste blanc



B



Le Pistachier

B

C

(B) Les arbustes moyens

Nerprun alterne, Filaire à feuille étroite, Amelanchier, Arbre à perruque, Chèvrefeuille d'Étrurie, Épine du Christ, Pistachier térébinthe, Cerisier de Sainte Lucie, Laurier tin, Arbousier, Aubépine

Le Pommier sauvage



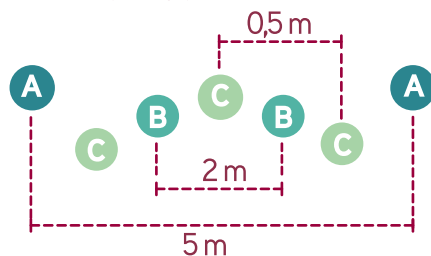
(A) Les arbustes hauts

Érable de Montpellier, Arbre de Judée, Pommier sauvage, Poirier à feuilles d'amandier, Amandier, Nerprun alterne, Laurier sauce



L'Arbousier

Vue du ciel



L'Aubépine monogyne



Conception

Fin printemps/Début été

Conception du projet
Schéma de plantation
Sélection des essences
Choix du matériel de protection

Réservation

Été avant vendanges
Réservation des végétaux et
du matériel de protection



Préparation

Fin des vendanges

Préparation du sol
Choix de la date de plantation



Plantation

Automne/Hiver
Plantation
Pose du matériel de protection



Suivi

Printemps/été

Démarrage du suivi sur 3 ans
Campagnes d'arrosage
Evaluation du taux de reprise



Paillage : utilisez un paillage organique de préférence (décomposition et enrichissement du sol) tel que du bois déchiqueté, des dalles unitaires, des rouleaux ou des films biodégradables pour améliorer la reprise des plantations et minimiser les besoins en arrosage.

Assurez-vous que les produits de type dalle ou rouleau soient fixés au sol à l'aide d'agrafes métalliques ou en bois.

Le paillage sera maintenu pendant les 3 premières années après plantation.

Manchon de protection : pour lutter contre les dégâts causés par les rongeurs, l'usage de manchons de protection est impératif. Leur composition en matière biodégradable (amidon, carton, chanvre...) évite leur retrait. Le manchon sera tenu par deux tuteurs qui selon la composition du sol, seront en bambou ou des échelas.

Travail du sol : préparez le sol 1 à 2 mois avant la plantation sur au moins 50 cm de profondeur pour faciliter la plantation et optimiser la reprise des végétaux.

Plantation : un piquetage préalable sera exécuté au plus proche de la date de plantation. Sur une plantation linéaire, marquez les emplacements de plantation avec un cordeau tous les mètres. Ouvrez les trous avec un plantoir ou une tarière et refermez-les immédiatement en faisant attention au respect du collet.

Le matériel de protection peut alors être mis en œuvre.

Le plombage avec apport d'eau conséquent permet de chasser l'air du sol, il doit être exécuté au plus proche de la date de plantation.

Suivi et entretien : une plantation nécessite d'être suivie sur les 3 premières années. La reprise des végétaux sera constatée dès le premier printemps, si elle est mauvaise, un regarni sera envisagé dès le premier automne.

Arrosage : arrosez chaque unité plantée avec 10 litres d'eau. Programmez des arrosages mensuels entre mai et septembre en fonction des conditions météorologiques.

Attention, arrosez en cas de sécheresse hivernale.

Taille de la haie : effectuez la taille de formation à la même période que la taille de la vigne. Utilisez un lamier plutôt qu'un broyeur pour tailler une haie développée.

Indication chiffrage projet :

Conception + Fourniture de plants en godet forestier + Matériel de protection + Travaux préparation et de plantation
de 20 à 25 € le m²