



METHODOLOGIE DE REALISATION D'UNE HAIE BRISE-VENT

Choix des objectifs. Il convient avant toute chose de définir le ou les buts attribués à la future haie :

- ▀ haie champêtre brise-vent à 3 étages
- ▀ haie champêtre brise-vent à vocation cynégétique
- ▀ haie à vocation brise-vue (persistante)
- ▀ haie fleurie décorative à proximité des bâtiments
- ▀ haie fruitière.

▀ CHOIX DES VÉGÉTAUX

En fonction des objectifs, du sol, du climat, de la région, on établit une liste des végétaux à utiliser en sachant qu'une haie n'est pas un arboretum. De 8 à 10 variétés différentes dans une même haie constituent un maximum. Avec l'aide du tableau ci-contre il est facile de choisir soi-même ses végétaux.

▀ TRAVAIL DU SOL

Plus la terre aura été remuée, décompactée, nettoyée et meilleure sera la croissance. Le travail du sol ne se fait pas la veille de la plantation, mais plusieurs semaines voire plusieurs mois à l'avance. Le planning idéal de réalisation pourrait être le suivant :

Août-Septembre

- ▀ décompactage en profondeur par sous-solage
- ▀ labour sur 1,50 m de large minimum

Octobre-Novembre

- ▀ émiettage de la terre par herse rotative ou à défaut rotavator ou motobineuse. Plus la terre sera fine et plus faciles seront la pose et la plantation.
- ▀ pose immédiate du plastique avant que la terre ne mouille. Pour faciliter cette opération renseignez-vous sur les possibilités de location d'une dérouleuse de plastique (voir location dérouleuse de plastique dans le COMPTOIR du SYLVICULTEUR).

▀ LA PLANTATION

Novembre à Mars

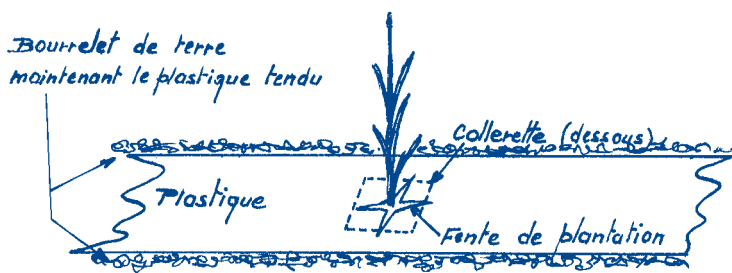
Suivant le plan préalablement établi, les arbres et les arbustes sont mis en place avec le plus grand soin. Il convient de respecter les quelques règles suivantes :

1. Distance de plantation
 - ▀ 6 à 8 m entre les grands arbres de l'étage dominant
 - ▀ entre ces grands arbres en alternant les cépées et le bourrage.
 - sur une ligne de plantation, planter tous les 0,80 m.
 - sur deux lignes de plantation, planter tous les 1,25 m sur chaque ligne et en quinconce.
2. Matérialiser sur le plastique l'emplacement de chaque végétal. Faire un repère différent suivant qu'il s'agit d'un arbre, d'une cépée ou d'un arbuste de bourrage.
3. Surtout ne pas pré-distribuer les plants sur le sol. En séchant, les racines peuvent se trouver gravement nécrosées et compromettre la reprise.



La nature a horreur du vide

4. Si le temps est très sec (vent d'Est) il est conseillé de praliner les racines avant la plantation.
5. Faire une croix au couteau à l'emplacement du sujet et planter à l'aide d'une petite pelle ou mieux d'une houlette de jardinier. Planter en premier lieu les arbres et ensuite les arbustes. Retirer les végétaux au fur et à mesure du sac de livraison.
6. Impérativement mettre une collerette plastique fendue au pied de chaque plante et rabattre ensuite les bords du plastique (voir le schéma ci-dessous). Cette opération est indispensable pour éviter le développement de l'herbe justement là où elle n'est pas désirée. Faire tenir le tout avec une pelletée de sable ou gravier.



7. Il est possible de rabattre les végétaux de bourrage et de cépée dès la plantation à 30/40 cm.

▀ VARIANTE ECOLOGIQUE

Le plastique peut être remplacé par des paillages au sol biodégradables. Nous citerons :

- ✓ **Le plastique BIODÉGRADABLE** **NOUVEAU**
- ✓ **Le feutre BIODÉGRADABLE** très bien adapté pour ce type de réalisation linéaire. Il est composé d'un mélange de fibres. Peut se poser à la dérouleuse comme le plastique.
- ✓ **Les dalles ISOPLANT** composées de fibres végétales agglomérées et comprimées, puis découpées en plaques carrées ou octogonales. La pose se fait après la plantation.
- ✓ **La paille** sur 15 à 20 cm d'épaisseur. L'idéal est de la positionner plusieurs mois avant la plantation.

▀ SOINS ULTERIEURS A LA PLANTATION

(Voir conseils de taille page suivante)

L'année suivante, en mars, **les végétaux de cépées et de bourrage devront être rabattus** à 20/30 cm afin de favoriser le développement de nombreuses branches dès la base. Plus elles seront nombreuses et plus dense sera la haie. **Les arbres** par contre conserveront leur dominance apicale et l'on veillera au maintien d'une seule tête.



Plantation sur plastique
2 lignes



Néflier



Plantation sur
feutre biodégradable
1 ligne