



Comment mettre en place les tuteurs ?

Agroforesterie
Verger

Fonctions du tuteur

Le tuteurage garantit aux arbres fruitiers de pousser droit. En verger pâturé, le tuteur peut aussi être le support de la protection contre le bétail (deux tuteurs en vis-à-vis peuvent même être envisagés).

Lors de la plantation d'arbres fruitiers, il est pertinent d'utiliser un tuteur pour que les fruitiers poussent bien droit et soient aussi bien arrimés. Le tuteur sera donc bien enfoncé dans le trou juste avant la plantation de l'arbre fruitier, sachant qu'il faut laisser le temps aux racines nues de s'ancrer dans la terre. La croissance de l'arbre ne doit pas être gênée lorsque l'arbre sera attaché au tuteur.

Caractéristiques des tuteurs

- Tuteur acacia (origine Roumanie)
- Pointé, écorcé
- Bois rond, diamètre 8-10 cm
- Vendeur : scierie Hick de Malmédy
- Longueur : 2,5 m
- Prix 2016 : 7 € HTVA, hors transport

En verger bio, les tuteurs en épicéa traité aux sels de cuivre, sont autorisés (information Certysis). Toutefois, leur durabilité n'est pas suffisante pour assurer un maintien durant les 15 – 20 ans de vie d'une basse tige. En haute tige, on pourrait retirer le tuteur après 6 – 8 ans. Les tuteurs en acacia sont donc préférés.

Placement du tuteur

Le tuteur sera placé face aux vents dominants (en Belgique, les vents dominants viennent du SO), à environ 30 cm de l'emplacement de l'arbre, et solidement enfoncé dans le sol ; il sera enfoncé d'environ 70 cm (par rapport au niveau du sol après rebouchage du trou de plantation). Un pré-trou sera réalisé à la barre à mine.

En cas d'installation d'une cage contre les campagnols, le fond de cette cage sera placé avant le tuteur. Une ouverture sera découpée dans le grillage afin d'y insérer le tuteur.

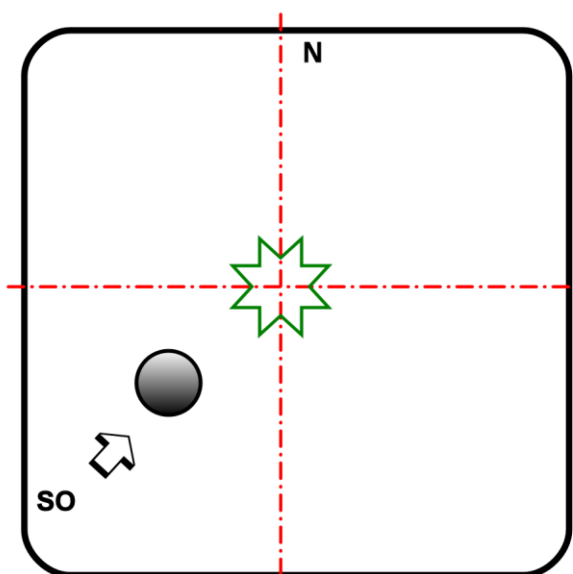


Schéma général d'installation du tuteur



Découpe du grillage



Pré-trou à la barre à mine



Insertion du tuteur



Enfoncement du tuteur avec un
« enfonce-pieux »



S'assurer que le tuteur est bien ancré