

## Implantation de haies en osier tressé

## **Agroforesterie**

Aux Compagnons de la Terre, l'auto cueillette est un élément important dans la communication et (dans une mesure moindre), dans la commercialisation. Aménager cet espace est donc nécessaire, afin de le rendre agréable. La plantation d'une haie en osier tressé y participe, tout comme les plantations de plantes couvre-sol, de semis de fleurs annuelles ... Outre l'aspect esthétique, un effet brise vent est aussi attendu, pour protéger les entrées des serres, bien exposées au vent. Elle permet également de délimiter la zone de charroi.

L'aménagement des espaces aux alentours des serres a commencé en ce début de printemps 2017, par la plantation de haies en osier (saule) tressé. Les plus grands brins d'osier (inutilisables en vannerie) proviennent du champ d'osier d'Identité Amérique Indienne (Fond des Tawes, à Liège), les plus fins, de saules de Blégny.

## La mise en place est très simple :

- Deux tuteurs sont d'abord enfoncés de part et d'autre de la zone à planter, et deux fils sont tendus à 70 et 150 cm de hauteur ;
- La terre est retirée au pied de la zone ainsi délimitée, sur une profondeur et une largeur d'environ 20 cm ;
- Les brins sont taillés en pointe pour pouvoir les enfoncer plus facilement dans le sol ;
- Par groupes de 4, les brins sont enfoncés dans le sol, tous les 40 cm environ, en alternant leur position par rapport aux deux tendeurs, une fois devant, une fois derrière. La terre est ensuite remise en place ;
- Après plantation, deux groupes de 4 brins sont croisés au niveau du tendeur inférieur et reliés entre eux par une ligature en osier. L'opération est répétée pour tous les brins ;
- Les brins sont ensuite croisés et ligaturés au niveau du tendeur supérieur.
- Pour finaliser, les faisceaux de brins sont regroupés ensemble pour former un arceau.











