

## OUTILS NÉCESSAIRES



## Fiche technique pour le tressage

- Pieux de saule vivants ou morts de 1.5 m et 7 à 12 cm de saule, chêne ou de châtaignier.
- Branches de saule de 2 à 5 m et de 5cm de diamètre.
- Ramilles de saule de – de 2 m et de 1.5 cm de diamètre.
- Fil de fer pour le lien des branches.



Mesnières en Bray

Lycée Horticole et Forestier

## *Tressage en bordure*

### *de rivière*



**Une technique naturelle  
pour le maintien des berges**

## VOUS VOULEZ RÉALISER DES TRAVAUX :

Plantation

Dégagements

Taille - Élagage

Marquage - Inventaire

Bûcheronnage

Débardage

Haies Jalonnées

Contactez le

Lycée Horticole et Forestier

76270 Mesnières-en-Bray

Tél. 02 35 93 10 04

Fax. 02 35 94 55 77

[www.institut-mesnieres-76.com](http://www.institut-mesnieres-76.com)

DECOGRAF - FRESLES - 02 35 93 29 02 - 09/2009

  
Éducation et culture  
Éducation et formation tout au  
long de la vie  
LEONARDO



  
PAYS DE BRAY



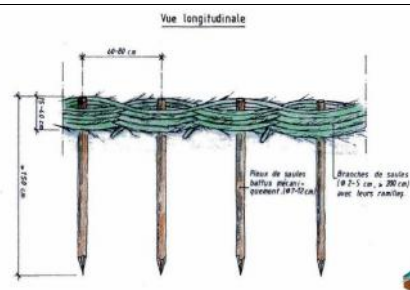
# Les étapes de la réalisation d'un tressage

Le tressage est une technique du génie hydraulique doux qui permet d'utiliser des matériaux naturels provenant de la taille de têtard de saule pour maintenir les berges des rivières, limiter l'érosion des sols, stabiliser les pieds de berges, diversifier les habitats et faciliter l'écoulement de l'eau. Il peut être également utilisé en paysagisme.

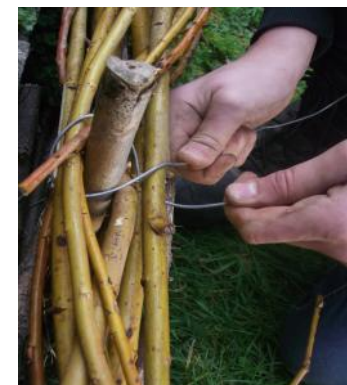
Émondage de tête de saules



Schéma du tressage terminé



Ligature des branches de saule tressées



Plantation de pieux en châtaignier



Tressage terminé



Tressage quelques années plus tard



Début du tressage de branches de saule