

# ... La réalisation d'un talus, méthode traditionnelle



## ► Préparation du terrain

Partant du constat que le talus est arasé, et la haie est dégradée et clairsemée, nous avons préparé le sol et débroussaillé le talus sans dessoucher, en conservant les aubépines, les sureaux, les houx encore présents.

Le rechargement du talus a été réalisé avec un engin mécanique, récupérant la terre au pied du talus.



## ► Etape 1

Pour donner une forme régulière au talus, nous utilisons un gabarit trapézoïdal (1,5 m à la base, 1 m au sommet, sur une hauteur maxi de 1 m) sur lequel de chaque côté, nous installons un cordeau, qui garantira une construction linéaire. Pour alimenter le talus, vous taillez le pied de celui-ci avec une bêche, en suivant le cordeau.



## ► Etape 2

Pour construire les bords du talus, vous devez au préalable fabriquer des mottes enherbées (pliches), taillées en biais avec une bêche, sur une bande de terrain à proximité.

Elles sont ensuite placées par rangée sur le talus, face enherbée vers l'extérieur, et alignées sur le cordeau. La première rangée de pliches, soit la base du talus, est placée avec la face enherbée contre le sol.



## ► Etape 3

Avec le poing, il faut tasser la pliche en recouvrant la rangée précédente. L'arrière de la motte est comblé avec la terre entassée au milieu du talus. Lorsque la rangée est finie, il faut monter à nouveau de la terre au centre du talus. Celle-ci est prise soit de chaque côté du talus, soit à partir d'apports extérieurs.



## ► Etape 4

Pour chaque nouvelle rangée, il faut ensuite tasser la terre à l'arrière de la pliche. En même temps, vous tassez le centre du talus.

Les côtés du talus sont ensuite tassés à l'aide de bâtons, en frappant bien à plat. En finition, le sommet du talus est tassé et battu en forme de toit, notamment pour empêcher l'eau de s'infiltrer.



## ► Au final, votre talus dispose de bords enherbés, et est prêt à être planté.

A droite, 2 mois plus tard, le talus présente des flancs bien enherbés. Si nécessaire, le champ sera semé le long du talus.



## Ressources

- Planter des haies, 8ème édition 1999, de Dominique SOLTNER, dans la collection Sciences et techniques agricoles.
- Photos prises lors des chantiers organisés par l'association AV>RIL avec les écoles du canton de Coutances et le Lycée agricole de Coutances, à l'occasion de l'opération "A la découverte du bocage" en novembre 2005.