

Un cordon rivulaire est un fragment linéaire de forêt alluviale en milieu agricole. La largeur peut varier d'un simple alignement d'arbre à un petit fragment forestier large de plusieurs mètres.

La plupart du temps, on y retrouve des arbres et des arbustes sur une largeur d'environ 2 mètres. On l'appelle aussi **ripisylve**.



Une priorité en Europe

Les cordons rivulaires et les forêts alluviales sont devenus de plus en plus rares dans nos paysages. Et les fragments qui persistent sont souvent en mauvais état de conservation. Pourtant, la ripisylve a de nombreuses fonctions allant de l'écologie à l'épuration des eaux. Cet écosystème est considéré comme habitat d'intérêt communautaire prioritaire. En Wallonie, la plantation de cordons rivulaires est soutenue par des subventions et des Méthodes Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC).

Plantations

Les subsides à la plantation sont forfaitaires et couvrent au maximum 80 % du coût de la plantation.

Les schémas de plantation

Le cordon rivulaire peut prendre la forme d'une haie, d'un alignement d'arbre ou d'un taillis linéaire (destiné à être recépé). Ils sont entretenus en tant que tel.

MAEC

Le cordon rivulaire reste admissible dans la superficie agricole et est déclaré comme une haie.

En prairie, il est possible d'engager une MC4 (prairie de haute valeur biologique, 450€/ha/an) si un cordon rivulaire est planté.

En culture, ce sont des variantes « protection des cours d'eau » des bandes aménagées (MC8, 1500€/ha/an) et des parcelles aménagées (MC7, 1200€/ha/an) qui peuvent être mises en place.

Plus d'informations sur www.natagriwal.be.

Les espèces à planter

Au moins 3 espèces parmi les suivantes:

Arbres: aulne glutineux, chêne pédonculé, frêne commun, orme champêtre, saules indigènes, ...

Arbustes: cerisier à grappes, groseiller rouge, noisetier, prunellier, saules indigènes, sureau noir, viorne obier, ...



Les rôles des cordons rivulaires



Filtre à particules



Réduction des crues



Production de bois



Maintien des berges



Qualité de l'eau



Biodiversité



Julie LEBEAU - Chargée de projet Life intégré - jlebeau@natagriwal.be - 0493/ 93 44 60