



Protection de la ressource en eau par les MAEC et les plantations

Pourquoi implanter des MAEC et des plantations ? Comment puis-je être accompagné·e ?

Anne Philippe et Audrey Vokaer
Conseillères MAEC et Plantations
Natagriwal asbl



Avec
le soutien de la



Wallonie

Plan

- Missions de Natagriwal
- MAEC
- Intérêt des plantations en prairie
- Accompagnement par la cellule Plantations



Quelles sont les missions de Natagriwal ?

- 1 - Méthodes Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)
- 2 - Informations sur le réseau Natura 2000 et encadrement de la subvention à la restauration et projet Life intégré.
- 3 - Informations et encadrement sur la subvention à la plantation
- 4 - Appui scientifique et vétérinaire



...



MAEC - Le programme agroenvironnemental 2023-2027

9 méthodes en 4 axes



Prairies



Cultures



Approche globale



Animaux



Méthodes de base (MB)

**Prairies
naturelles**

**Céréales sur
pieds**

**Autonomie
fourragère**

**Races locales
menacées**

**Tournières
enherbées**

Méthodes ciblées (MC)

**Prairies de haute
valeur
biologique**

**Parcelles
aménagées**

**Plan d'action
agro-
environnemental**

Méthode au résultat (MR)

MAEC Sol (2024)



MAEC - MC4 - Variante cordons rivulaires



- Prairie à haute valeur biologique : Engagement des 20 premiers mètres. Minimum 25 ares
- Fauche: pas de restriction en date, prévoir 10% non fauché
- Pâturage: pas d'affouragement (direct et indirect), pas de restriction de charge, pas d'accès du bétail au cours d'eau ni au cordon rivulaire
- Pas de fertilisation ni de phyto
- Cordon rivulaire présent

MC4 variante cordons rivulaires



Quels sont les
intérêts des
éléments ligneux en
prairie ?



Bien-être animal

- Protection contre les intempéries
- Choix de l'animal
- Microclimat
- Barrière et protection des clôtures



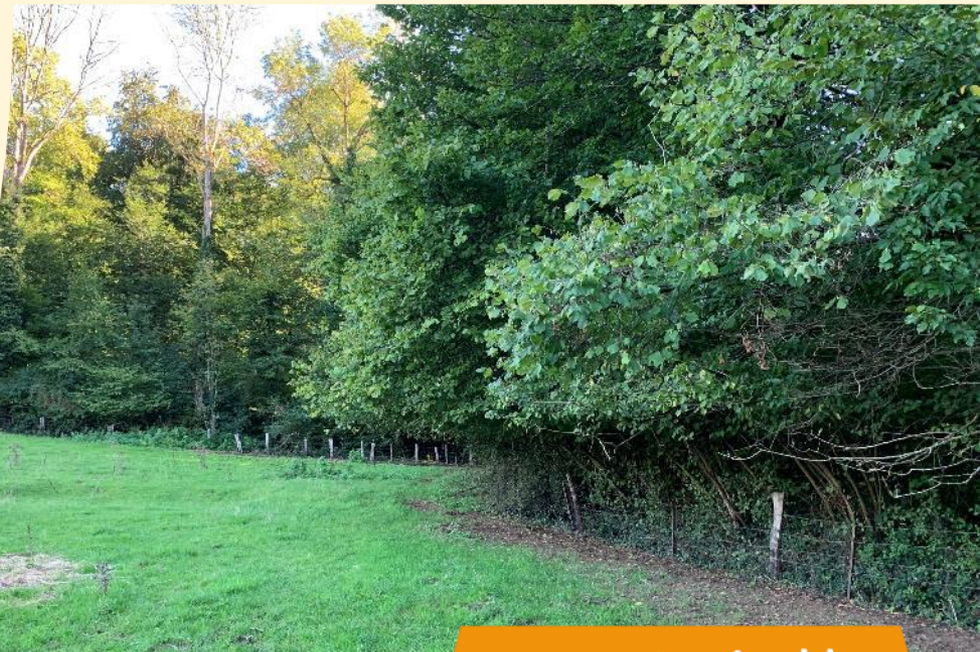
La haie fourragère

Aliment complémentaire

- Apport en protéines et en macro et micronutriments
- En cas de disette
- En automédication
 - Effet anti-parasitaire

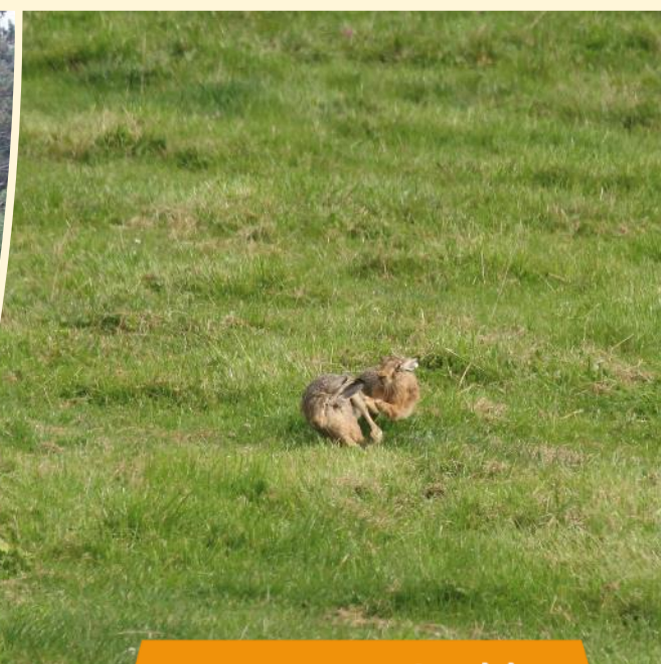
Consommation

- Par broutage direct
- Par distribution en frais ou en sec



Maillage écologique

- Zones de liaison entre les zones boisées
- Cordons de biodiversité
- Réservoir de petits animaux et insectes





La haie ripisylve

- Protection des berges en
 - limitant l'érosion
 - clôturant naturellement l'accès
- Protection de la qualité de l'eau
- Renforce le maillage écologique



**Comment vous
accompagne la
cellule Plantations
de Natagriwal ?**



Cellule Plantations de Natagriwal



Guichet Plantations pour les agriculteurs·trices et propriétaires en zone agricole

Explication sur la subvention à la plantation de la Wallonie

Accompagnement technique et administratif

Visite de terrain et remise de rapport de projet de plantation

Soumission du dossier de plantation à l'administration

Guichet Plantations

0493 33 15 89

plantations@natagriwal.be

Avec le soutien de
la



Wallonie



www.natagriwal.be



***Merci pour votre
attention***



www.natagriwal.be

Inscrivez-vous à notre newsletter

