

## Quoi?

Le plan d'action est une approche globale. Il identifie les enjeux environnementaux prioritaires par un diagnostic de territoire et d'exploitation.

## Pourquoi ?

Le plan d'action est le moyen idéal de valoriser les efforts environnementaux :

- Établissement d'un bilan environnemental
- Optimisation technique et financière des MAE
- Encadrement en matière d'environnement
- Prime spécifique supplémentaire

## Comment ?

... En faisant appel à un conseiller ...

- qui établit un bilan environnemental des pratiques agricoles
- qui propose des MAE et actions complémentaires adaptées (orientation technico-économique, possibilités matérielles, amélioration du bilan,...)
- qui rédige un projet à discuter puis un contrat définitif des engagements.
- qui assure un encadrement pendant les 5 années d'engagement

### Principes de base des MAE

- Engagement supérieur aux bonnes pratiques
- Démarche volontaire et engagement pour 5 ans
- Accessible à tous les producteurs
- Accès aux méthodes 8 à 10 moyennant avis conforme

### Montant de la prime =

$$20 \cdot X - 5 \cdot Y + 0,05 \cdot Z$$

X= ha de 0 à 40 ; Y = ha de 40 à 200 ; Z= montant total annuel des MAE 1 à 9 (Plafond = 3000 €/an)

### Méthode

#### Approche sur le terrain

- Informations cartographiques, documentation (Natura 2000, captages, érosion, biodiversité, ...)
- Visite du parcellaire et des bâtiments
- Discussion structurée avec l'exploitant

#### Projet de PAE

- Objectifs (court, moyen et long terme)
- Une liste d'actions agro-environnementales
- Des actions prioritaires
- Un calendrier prévisionnel d'exécution

#### Engagement du PAE

- Réalisation des actions par l'agriculteur
- Suivi annuel et évaluation par le conseiller

Informations complémentaires et contact



Agra-Ost 080/22.78.96  
Pierre Luxen et Anne Philippe  
Klosterstrasse 38, 4780 St.Vith



**PROJET Ciale**

Centre d'Intégration de l'Agriculture et de l'Environnement



Service public de Wallonie  
Direction Générale Agriculture,  
Ressources naturelles et  
Environnement

Méthode agro-environnementale 10 :  
**Le plan d'action  
agro-environnemental  
(PAE)**



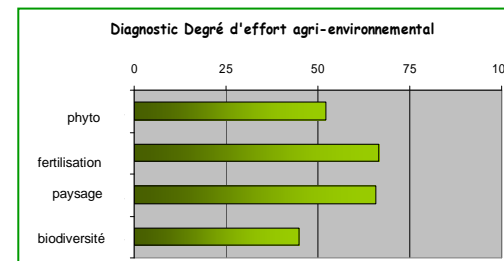
Approche globale de  
l'exploitation...

...Optimisation  
agro-environnementale

Votre conseiller : Agra-Ost  
Klosterstrasse 38  
4780 Saint-Vith  
080/22.78.96

**Diagnostic et actions:** Les points forts et les points faibles en matière de bonnes pratiques et d'effort agro-environnemental sont discutés avec un conseiller et quantifiés au moyen d'un questionnaire informatisé.

Les éléments suivants définissent les caractéristiques spécifiques :



### MAE de base (1 à 7)

Haies, verger, arbres isolés, mares, prairie naturelle, bordures herbeuses extensives, couverture hivernale du sol, culture extensive de céréales, races locales menacées, faible charge en bétail



### Gestion des phytos

Équipement du pulvérisateur (cuve de rinçage, etc.), choix des matières actives (risque utilisateur et environnement), techniques de désherbage alternatives, épuration par biofiltres, lutte intégrée,...



### Sol et fertilisation

Lutte contre l'érosion, rotation des cultures, gestion du parcellaire, techniques culturales sans labour, plan de fumure (bilan), cahier d'épandage, compostage, biométhanisation, cultures intermédiaires (CIPAN), analyse des engrais de ferme, analyses de terres, ...

### MAE ciblées (8 & 9)

Prairie de haute valeur biologique, bandes de parcelles aménagées : accueil de la faune sauvage, messicoles, amélioration paysagère.



### Pratiques d'élevage

Analyse de fourrages et calcul de rations, vermifuges alternatifs, ...

### Nature et paysage

Intégration paysagère des bâtiments, entretien et aménagements des abords de la ferme, plantations d'essences indigènes (haies, alignements d'arbres, etc.), bandes fleuries,...



### Biodiversité

Plantation (haies, vergers...) création de mares, accueil de la faune (nichoirs à chouette, hirondelle, etc.), gestion des bords de parcelle, gestion des jachères,...

