

**B** Bande enherbée

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité



La bande enherbée est une surface prairiale qui répond aux exigences de dimensions, d'usage (couverts environnementaux) et de règles d'entretien requises par la PAC. Ces surfaces ne peuvent réglementairement pas être utilisées comme fourrage, sauf dérogation. Cependant, la fauche et l'exportation de l'herbe constituent le meilleur mode d'entretien. Chaque agriculteur est tenu de protéger les cours d'eau par une "bande tampon" d'au moins 5 m de large (haie et/ou bande enherbée), et pouvant atteindre 10 m. Le semis est obligatoire.



© Solagro. Bande enherbée entre une parcelle cultivée et une ripisylve.

## Définition

Les bandes enherbées relèvent de deux types d'aménagement <sup>1</sup> : • les bandes enherbées de bordure (field border), qui sont des bandes végétales denses et permanentes (généralement herbage) établies le long d'un ou de plusieurs côtés d'un champ (bandes enherbées proprement dites) • les bandes végétales riveraines (filter strips ou encore buffer strips ou riparian zones), qui sont des bandes de végétation permanentes à couvert d'herbage, de buissons, d'arbustes ou autre, établies aux abords de cours d'eau, plans d'eau, sources ou zones humides.

## Conseils

En tant que linéaire, les bandes enherbées sont aptes à connecter les IAE. Le rôle de corridor écologique est donc à rechercher au travers d'un positionnement adéquat. Chercher à mettre en place une haute diversité de plantes à valeur écologique sans qu'il n'y ait de dominance de l'une ou plusieurs d'entre elles. Pour cela, il est indispensable d'exporter l'herbe pour diminuer la teneur en azote du sol. Maîtriser la végétation pour éviter les barrages, notamment de végétaux morts qui encourent à la libre circulation de l'eau.

## Combinaison

Haie ou ripisylve. La largeur des haies ou ripisylves est alors ajoutée à celle de la bande enherbée pour atteindre l'objectif minimal de 5 m.

## Commentaires

Elles ne doivent recevoir ni fertilisation, ni traitement chimique.



## Plantes associées

- **Agrostis stolonifère** *Agrostis stolonifera*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ★ ★ ★ ★  
 Références <sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes., Pezet J, 2006.
- **Aneth** *Anethum graveolens*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ☆ ☆ ☆ ☆
- **Carotte sauvage** *Daucus carota*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ☆ ☆ ☆ ☆
- **Dactyle pelotonné ou aggloméré** *Dactylis glomerata*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ★ ☆ ☆ ☆  
 Références <sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes., Pezet J, 2006.
- **Fétuque des prés** *Festuca pratensis*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ★ ☆ ☆ ☆  
 Références <sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes., Pezet J, 2006.
- **Fétuque raide ou Pâturin rigide** *Catapodium rigidum*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ☆ ☆ ☆ ☆
- **Houlque laineuse** *Holcus lanatus*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ★ ☆ ☆ ☆  
 Références <sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes., Pezet J, 2006.
- **Moutarde des champs** *Sinapsis arvensis*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ☆ ☆ ☆ ☆
- **Ortie dioïque** *Urtica dioica*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ☆ ☆ ☆ ☆
- **Pois vivace** *Lathyrus latifolius*  
 Période de floraison   
 Indice de fiabilité ★ ☆ ☆ ☆

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

- **Ray-grass anglais** *Lolium perenne*

Période de floraison

Indice de fiabilité

Références



<sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes., Pezet J, 2006.

- **Séneçon commun** *Senecio vulgaris*

Période de floraison

Indice de fiabilité



- **Vesce craque** *Vicia cracca*

Période de floraison

Indice de fiabilité



- **Vesce de Bithynie** *Vicia bithynica*

Période de floraison

Indice de fiabilité





## Services écosystémiques rendus

- **Corridor biologique**

Période favorable à ce service

Contribution

Indice de fiabilité

●● Fonction importante

★★★★

- **Réduction de l'érosion des sols**

Période favorable à ce service

Contribution

Indice de fiabilité

●● Fonction importante

★★★★

- **Zone tampon et de filtrage**

Période favorable à ce service

Contribution

Indice de fiabilité

●●● Fonction très importante

★★★★

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Guide pour des aménagements de conservation des eaux et des sols appropriés en région wallonne - III. Fiche technique N°1 : Les bandes enherbées -, <http://agriculture.wallonie.be/>[...]

## Galerie



Reproduction interdite

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés  
Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité