

# Que sont devenues les prairies de Fagne-Famenne ?

*DE 1994 À 2001, NOTRE ASSOCIATION A DEVELOPPÉ DEUX PROGRAMMES LIFE-NATURE SUCCESSIFS EN FAVEUR DU RÔLE DES GENÊTS. CES PROJETS ONT PERMIS DE CONSTITUER UN VASTE RÉSEAU DE RÉSERVES NATURELLES EN FAGNE-FAMENNE. QUE SONT DEVENUES CES PRAIRIES DE NOS JOURS ?*



→ Prairie à orchis bouffon dans une réserve naturelle de Rochefort.

Photo : Sébastien Pirotte



Thibaut Goret



Depuis 2012, le projet LIFE Prairies bocagères de Natagora vise notamment à restaurer trois habitats prairiaux en Fagne-Famenne, en particulier dans les réserves naturelles créées, il y a plus de 15 ans, par les projets LIFE « Rôle des genêts ».

Afin de cibler correctement les restaurations à envisager suivant les lignes directrices fixées, les habitats et leur état de conservation ont été déterminés grâce à des relevés botaniques.

← Évaluation de l'état de conservation des prairies.

Photo : Sébastien Pirotte

↓ Epandage de foin provenant d'une prairie très riche en fleurs.

Photo : Sébastien Pirotte



### TROIS ENSEIGNEMENTS MAJEURS

En Wallonie, les prairies se sont dégradées rapidement au cours des dernières décennies : en dehors des Zones Natura 2000, ne subsistent que 3,7 % des prairies maigres de fauche en bon état de conservation. En comparaison, la situation est nettement plus favorable dans nos réserves naturelles où 25 % de ce type de prairies sont bien conservées.

Par ailleurs, la mise en réserve naturelle permet dans un certain nombre de cas, même si elle est lente, la restauration spontanée des prairies. En l'espace de 15 ans, 8 des 10 prairies suivies ont vu leur état de conservation s'améliorer d'un échelon.

Enfin, une majorité des prairies (54 %) est toujours dans un mauvais état de conservation malgré plus de

15 années de gestion extensive en réserve naturelle.

Ce constat est préoccupant et s'expliquerait, d'une part, par la disparition de la banque de graines, la faible capacité de dispersion de celles-ci et leur courte durée de vie et, d'autre part, par une gestion qui, avec une fauche unique après le 15 juillet, ne permet pas ou peu la germination et le développement des plantules de dicotylédones, en particulier des espèces indicatrices.

Par contre, les analyses de sol ont montré qu'aucune prairie en réserve naturelle depuis l'époque des projets LIFE « Rôle » ne présentait des niveaux de phosphore supérieurs au seuil limitant la biodiversité.

Afin de restaurer les prairies en mauvais état de conservation, le projet LIFE Prairies bocagères met en œuvre deux actions principales.

- 1 La modification du régime de fauche avec la mise en place de deux fauches par an plutôt qu'une seule. Une attention particulière sera bien évidemment portée à l'avifaune nichant au sol en localisant adéquatement les zones refuges ou en reculant suffisamment la date de fauche (fin d'été) en cas de nichée.
- 2 Le réensemencement à partir de graines récoltées sur de belles prairies diversifiées (bon état de conservation) des alentours. Pour ce faire, nous avons mis en œuvre des épandages de fourrage frais et des semis de graines moissonnées.

En combinant ces différentes méthodes, nous avons pu ensemençer une trentaine d'hectares de prairies dégradées dans nos réserves naturelles de Fagne-Famenne durant l'été 2014.



---

#### ➤ Epandage du fourrage frais par une pailleuse.

Photo : Sébastien Pirotte

---

#### ➤ Moisson de graines.

Photo : Sébastien Pirotte

---

#### ➤ Epandage du fourrage frais par épandeur à fumier.

Photo : Olivier Kints

## UN BOCAGE À RESTAURER

Le projet LIFE Prairies bocagères s'attelle également à la restauration d'éléments du bocage, comme les haies, les vergers, les buissons et les mares qui bénéficieront à plusieurs espèces animales pour lesquelles nous tentons de renforcer les populations présentes.

## PLANTER AUJOURD'HUI POUR NE PLUS « SE PLANTER » COMME AUTREFOIS

Un grand nombre de haies et de vergers ont disparu depuis le milieu du siècle dernier et en particulier au moment des remembrements agricoles. Cette diminution s'élève à plus de 50 % pour les haies dans certaines communes de Fagne-Famenne et à 99 % pour les vergers en Wallonie ! Ces haies et vergers sont pourtant d'une importance capitale pour le bon équilibre des écosystèmes agricoles. Le LIFE Prairies bocagères a pour objectif de planter 25000 arbustes et arbres sous forme de haies vives, buissons et vergers en quelques années... ■

### → Plantation de haie

Photo : Sébastien Pirotte

### ÉTAT D'AVANCEMENT DE NOS PRINCIPALES ACTIONS DE RESTAURATION.

ACTIONS	En cours	Identifiées	Objectif
Nombre d'hectares de prairies en restauration	60	158	150
Nombre de mares restaurées en faveur du <b>tritron crêté</b>	15	85	75
Nombre de km de haies plantées en faveur de chauves-souris ( <b>murin à oreilles échanquées, grand et petit rhinolophes</b> )	2,01	2,69	10
Nombre de vergers plantés en faveur de chauves-souris	1	4	10
Nombre de mètres de fossés à restaurer en faveur d'une libellule ( <b>agrion de mercure</b> )	0	230	1000
Nombre de buissons plantés en faveur d'un oiseau ( <b>pie-grièche écorcheur</b> )	610	2660	5000



À l'occasion de l'évènement « Printemps Grandeur Nature » initié par Vivacité et la RTBF et en collaboration avec Natagora Famenne, le LIFE Prairies bocagères prendra en charge l'organisation d'un gros chantier de plantation dans notre nouvelle réserve naturelle à Feschaux (Beauraing) : 2 km de haies et un verger de 75 arbres fruitiers hautes tiges d'anciennes variétés.

Rendez-vous le samedi 28 mars à Lomprez (Wellin).

Tous les détails figurent dans l'agenda de Natagora.

**BIENVENUE À TOUS ET TOUTES !**

**VOUS SOUHAITEZ  
SENSIBILISER DES MÉCÈNES  
OU DES ENTREPRISES À  
NOTRE ACTION ?** N'hésitez pas à contacter Thibaut Goret (thibaut.goret@natagora.be), coordinateur du LIFE Prairies bocagères.