



Un projet LIFE au secours des prairies



POUR FÊTER SES 10 ANS D'ANNIVERSAIRE, NATAGORA INVESTIT PLUS ENCORE LES MILIEUX AGRICOLES. EN COLLABORATION AVEC VIRELLES-NATURE, L'ASSOCIATION EST HEUREUSE DE VOUS ANNONCER, DANS CE CADRE, LE LANCEMENT EFFECTIF DU PROJET LIFE « PRAIRIES BOCAGÈRES ». PRÉSENTATION D'UNE ACTION D'ENVERGURE.



Thibaut Goret
 Coordinateur
 LIFE Prairies
 bocagères



Les prairies maigres regorgent de fleurs menacées par les engrais.

Jusqu'au milieu du siècle dernier, l'agriculture en Europe a ouvert les paysages forestiers et créé de nouveaux habitats riches en biodiversité. Après la Seconde Guerre Mondiale, l'Europe a soutenu fortement l'agriculture qui s'est intensifiée sans tenir suffisamment compte des enjeux environnementaux. De profonds changements de nos paysages ont, dès lors, eu lieu : disparition de nombreux bocages, arrachage de haies, comblement des mares, disparition des vergers, des talus...

L'utilisation des engrais chimiques a également chamboulé les milieux naturels. D'une part, ils ont provoqué une disparition progressive de beaucoup de plantes à fleurs qui n'ont pas résisté à la compétition par les graminées les plus compétitives. D'autre part, combinés avec les nouvelles techniques, ils ont permis d'avancer considérablement les dates de fauche et leur fréquence, empêchant les fleurs d'arriver en graine afin de se reproduire. Cet appauvrissement s'est accompagné d'une chute du nombre d'insectes et des espèces qui s'en nourrissent.

Un projet au chevet d'espèces menacées

Le projet qui vient de démarrer étudie et met en place des mesures de conservation pour quelques espèces particulièrement touchées par ce changement : trois chauves-souris (le petit et le grand rhinolophe ainsi que le vespertilion à oreilles échancrées), un amphibien (le triton crêté), une libellule (l'agrion de mercure) et un oiseau (la pie-grièche écorcheur). Ces six espèces sont considérées en danger à l'échelle de la Wallonie.

Outre ces espèces animales, le projet se concentre aussi sur la restauration biologique de trois types de prairies qui répondent au doux nom de arrhenatherion, molinion et filipendulion. L'arrhenatherion est une prairie maigre de fauche de basse altitude, le molinion est une prairie humide pauvre en éléments nutritifs et le filipendulion, une prairie humide à hautes herbes ou mégaphorbiaie. Ces prairies ont été fortement dégradées par labour, sursemis, pâturage intensifs et amendements d'engrais ces dernières années et elles se trouvent dans un mauvais état de conservation en Wallonie.

es bocagères !

La **pie-grièche écorcheur** fait partie des espèces spécialement protégées par le projet.



René Dumoulin

Les haies, refuge de biodiversité, structurent les bocages.



Le périmètre du projet a été délimité de manière à englober une région naturelle parmi les plus importantes pour la conservation des paysages agricoles traditionnels de type bocages et prairies. C'est ainsi que 10 sites Natura 2000 ont été déterminés en Fagne et en Famenne entre Chimay et Rochefort.



150 hectares de prairies à restaurer !

L'action la plus importante du projet sera de restaurer biologiquement 150 hectares de prairies dans 10 sites Natura 2000 entre Chimay et Rochefort ! Ce travail comprend les techniques suivantes : mise à blanc de résineux suivie de semis de graines des prairies fleuries, restauration par fauche de prairies pâturées, semis de graines ou épandage de foin provenant d'une prairie de haute valeur biologique à proximité... Sur ces 150 hectares, 100 seront acquis et constitueront de nouvelles réserves naturelles. Les 50 autres seront restaurés et suivis à long terme.

Pour assurer ce suivi, le projet aura une durée exceptionnelle de 7 ans, qui donnera l'occasion à tous de suivre pas à pas son contenu, ses objectifs précis et son état d'avancement. Pour ce faire, le LIFE proposera de nombreuses activités de sensibilisation au grand public, comme la réalisation d'un film, des balades guidées, des séances d'information ou l'installation de panneaux didactiques.



Aline Le Roi

La restauration des milieux se doit d'aller de pair avec leur étude approfondie.

Le **vespertilion à oreilles échancrées**, un spécialiste du gobage de mouches appréciant les bâtiments agricoles



Pierrette Nysen

En outre, ce projet permettra, par des essais sur les différentes techniques de restauration biologique et des analyses de sols, d'affiner les connaissances et d'ajuster les méthodes de restauration des prairies maigres. De plus, de nombreux inventaires des espèces cibles dans les sites d'étude seront nécessaires dès 2013 et tout au long du projet. Les bénévoles motivés pourront collaborer à récolter les informations de terrain. Le travail se fera en collaboration avec les acteurs locaux : communes, cantonnements DNF, associations, naturalistes, sans oublier les agriculteurs !

Centraux dans le projet, les agriculteurs permettront une gestion à long terme des terrains.

CEN Picardie



Une étroite collaboration avec le monde agricole

Le Projet LIFE Prairies bocagères se concentre en effet exclusivement sur les milieux agricoles que sont les prairies. Notre partenariat avec le monde agricole sera donc renforcé. Depuis toujours Natagora travaille main dans la main avec les agriculteurs pour la gestion des prairies de ses réserves naturelles. Nous allons donc rencontrer personnellement, dans la zone d'action, ceux avec lesquels nous travaillons déjà et ceux dont les terrains sont en Natura 2000. Ce contact visera à leur faire prendre connaissance de l'existence du projet LIFE et des possibilités de collaboration.

Dans un contexte en pleine évolution où beaucoup d'agriculteurs ont du mal à s'y retrouver entre Natura 2000 et Mesures Agro-Environnementales, il est important que Natagora soit en première ligne pour les conseiller au mieux. Nous pourrions alors établir une relation de confiance afin d'envisager les opportunités de part et d'autre.

Le rare *agrion de mercure*

Stéphanie Bocca

Le projet ne manque pas d'ambition pour recréer des micro-habitats favorables aux six espèces ciblées par le projet :

- Planter 10 kilomètres de haies, un coup de pouce pour **les trois espèces de chauves-souris** (le petit rhinolophe, le grand rhinolophe et le murin à oreilles échancrées), qui ont besoin d'éléments linéaires pour se déplacer ;
- Planter 5000 buissons d'épineux, dans lesquels **la pie-grièche écorcheur**, trouvera nourriture et abris ;
- Creuser 75 mares pour favoriser **le triton crêté** ;
- Développer 1 kilomètre de fossés en faveur de **l'agrion de Mercure** ;
- Planter 250 arbres fruitiers hautes tiges d'anciennes variétés favorables notamment aux chauves-souris.

Le Projet LIFE Prairies bocagères est cofinancé à hauteur de 50 % par la Commission Européenne. Nous sommes donc à la recherche d'importants fonds afin de mener à terme ce formidable projet. Vous pouvez nous y aider en transmettant les propositions de sponsoring, disponibles sur notre site, aux entreprises que vous connaissez. (www.lifeprairiesbocageres.eu) Et nous comptons aussi sur vous de manière directe, pour nous soutenir. Ensemble, redonnons des couleurs à la campagne !

✚ thibaut.goret@natagora.be – 081/390 748

ENSEMBLE,
REDONNONS DES COULEURS À LA CAMPAGNE !

Numéro de compte :
BE53 0682 1403 3153
Communication : BOCAGE
www.natagora.be/bocage

1 € donné
=
2 m²
achetés

 **natagora**
10 ans d'actions