

Objectif : Restaurer la biodiversité sur plus de 1400 hectares de landes et tourbières parmi les 6 sites Natura2000 (9723 ha) du Plateau des Hautes Fagnes. Reconvertir des sols majoritairement tourbeux, recouverts de molinie ou plantés d'épicéas en : (1) des tourbières ré-ennoyées accumulant à nouveau de la tourbe, (2) des landes entretenues par fauchage / pâturage ou (3) des forêts feuillues (boulaies, chênaies...) adaptées aux conditions écologiques des milieux.



Éditorial

« *Projet LIFE Hautes Fagnes — Cinq ans pour restaurer nos fagnes.* » Le titre de notre nouvelle brochure, distribuée en 35.000 exemplaires cet été et encore disponible sur demande est-il bien réaliste? Cinq ans... est-ce suffisant? Comme présenté dans le tableau ci-dessous, les objectifs fixés seront plus que probablement atteints. Mais ensuite, le travail ne manquera pas! Gestion et suivi scientifique de plus de 2.000 hectares de zones restaurées; création de nouvelles réserves naturelles et restauration de nouveaux biotopes; poursuite d'une collaboration très riche avec des dizaines de propriétaires privés, forestiers, agriculteurs, chasseurs, scientifiques ou naturalistes; sensibilisation du grand public et des pouvoirs locaux; pérennisation de projets de développement socio-économiques en cours... Une affaire à suivre, donc, et pour laquelle il serait incohérent de ne pas se donner les moyens humains et financiers! Quoi qu'il en soit, le projet suit son cours. Un total de 43 chantiers furent programmés cet été avec l'aide de 19 entreprises différentes. 18 chantiers sont encore en cours. Et puis surtout, Cécile Wastiaux et Julie Plunus furent engagées sur le projet pour renforcer l'équipe. Bienvenue à toutes les deux! Et pourvu que notre travail soit durable!

Xavier Janssens
Coordinateur du projet

Feuille de Contact n°5 - octobre 2010



Actualités en images:



En chiffres...

État d'avancement du projet	Photo	Objectifs	Avancement	Localisation / Commentaires
Achat de terrains		100 ha (privés)	122 ha	Dont 14 ha sous promesses de vente
Conventions de gestion de terrains		200 ha (privés + 4 communes)	286 ha	76 familles + Mdy Jalhay Bütg. Waimes
Coupe d'épicéas (domaniaux ou privés)		630 ha (plantation ou semis)	668 ha	41 sites dont Geitzbusch, Cléfaye...
Coupe sélective d'épicéas isolés		500 ha (principalement épicéas)	~ 1300 ha	Fagne Wallonne, Deux séries, Cléfaye...
Coupe de feuillus non indigènes	4	12 ha (Aulnes blanc)	~ 3 ha	Etrépage + broyage le long du Getzbach
Bouchage de drains	8	8 km (de drains)	208 km	Photo: tourbière haute de la F. Wallonne
Décapage de tourbières (bassins)	2	5 ha (100 bassins)	6,9 ha	240 x 100 à 500 m ² + replantations
Ennoisement de tourbières exploitées	1, 5	20 ha (digues argile ou tourbe)	25 ha	+ 20 ha de mini mares (<> drains)
Restauration de traces de lithalses		50 lithalses	55 lithalses	Grande Fange et Brackvenn
Etrépage de landes		20 ha	23,7 ha	F. Wallonne, Deux-Série, Nord-Est...
Fraisage de landes humides et tourbières	3	160 ha	145 ha	Deux-Séries, Cléfaye, Fagne Wallonne
Relance de la régénération des feuillus		125 ha (20 km de clôtures)	53,7 ha	13 km (25 clôtures); + 47 ha en cours
Installation de clôtures pour pâturage	6	126 ha (10,5 km de clôtures)	324 ha	Grande Fange + Wihonfagne (Highlands)
Fauchage de zones restaurées		50 ha (landes ou nardaies)	18 ha	Rotenbüchel, Deux-Séries, Neuwald
Sensibilisation	7	Dépliants, animations, site web	>150 actions	dont en cours: étude socio-économique
Suivi scientifique	9	Faune indicatrice, tétas, flore		En cours: flore (> 500 CP), oiseaux, libellules

- 29/10/10: Visite des travaux du projet LIFE en allemand
- 27/11/10: Présentation de l'impact socio-économique du LIFE
+ visites des travaux LIFE : à préciser ou à la demande



1. Fagne Wallonne: colmatage de drains et réennoïement de 2 ha tourbière haute (en cours) à l'aide de digues de tourbe (980 m de digues).
 - 2, 5 et 6. Fagne des Deux Séries: fraisage et mise en andains des résidus broyés sur 70 ha de tourbière haute dégradée par la molinie.
 3. Fagne du Fraigneu: mise à blanc de la connexion avec le Setai (en cours) , étrépage de 4 ha de landes sèches et coupe sélective des épicéas isolés.
 4. Duret—BrochePierre: colmatage de 11 km de drains (~ 550 petites mares).
- Photos: A. Drèze, juin 2010

Demander notre brochure de 28 p. au +32(0)80 / 440 390 ou sur www.lifehautesfagnes.be

Pourquoi restaurer nos fagnes ? A quoi ressemblaient-elles jadis ? Qu'est-ce qui a changé aujourd'hui ? Que signifie « restaurer » ? Cette brochure tente d'y répondre. Un retour sur l'histoire des fagnes et des hommes permettra au lecteur non averti de mieux comprendre les raisons qu'il y avait de recourir à l'exploitation de ce milieu. Ensuite, les milieux naturels ciblés par le projet LIFE sont décrits, ainsi que leurs enjeux de restauration