

Projet Life 06 NAT/B/000091

Objectif : Restaurer au moins 1400 hectares de landes et tourbières sur 6 sites Natura2000 (9723 ha) du Plateau des Hautes Fagnes (Région wallonne, Belgique). 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 pâturage de moutons ou (3) des forêts feuillues (boulaies, chênaies...) adaptées aux conditions écologiques des milieux.



Éditorial

Un an déjà que le projet LIFE „Hautes Fagnes“ a démarré ! Premier bilan pour 2007: un état d'avancement très encourageant, fruit du travail de 35 personnes au service de la Région Wallonne (DNF & CRNFB), d'une « équipe LIFE » de 3 personnes engagées au sein de la Commission de Gestion du Parc Naturel Hautes Fagnes-Eifel, de 21 entrepreneurs ayant bravé les conditions climatiques tout au long de l'année, de 4 communes ayant accepté de participer au projet (Bütgenbach, Jalhay, Malmedy et Walmes), des propriétaires privés, ainsi que de très nombreux bénévoles passionnés par une biodiversité exceptionnelle à sauvegarder. Les objectifs de l'année 2008 n'en sont pas moins ambitieux. Cette feuille de contact tentera de vous informer, tout au long de la suite du projet LIFE, de nos avancées, découvertes, problèmes et discussions.

Bonne lecture !

Xavier Janssens
coordinateur du projet

LIFE Hautes-Fagnes

Actualités en images:

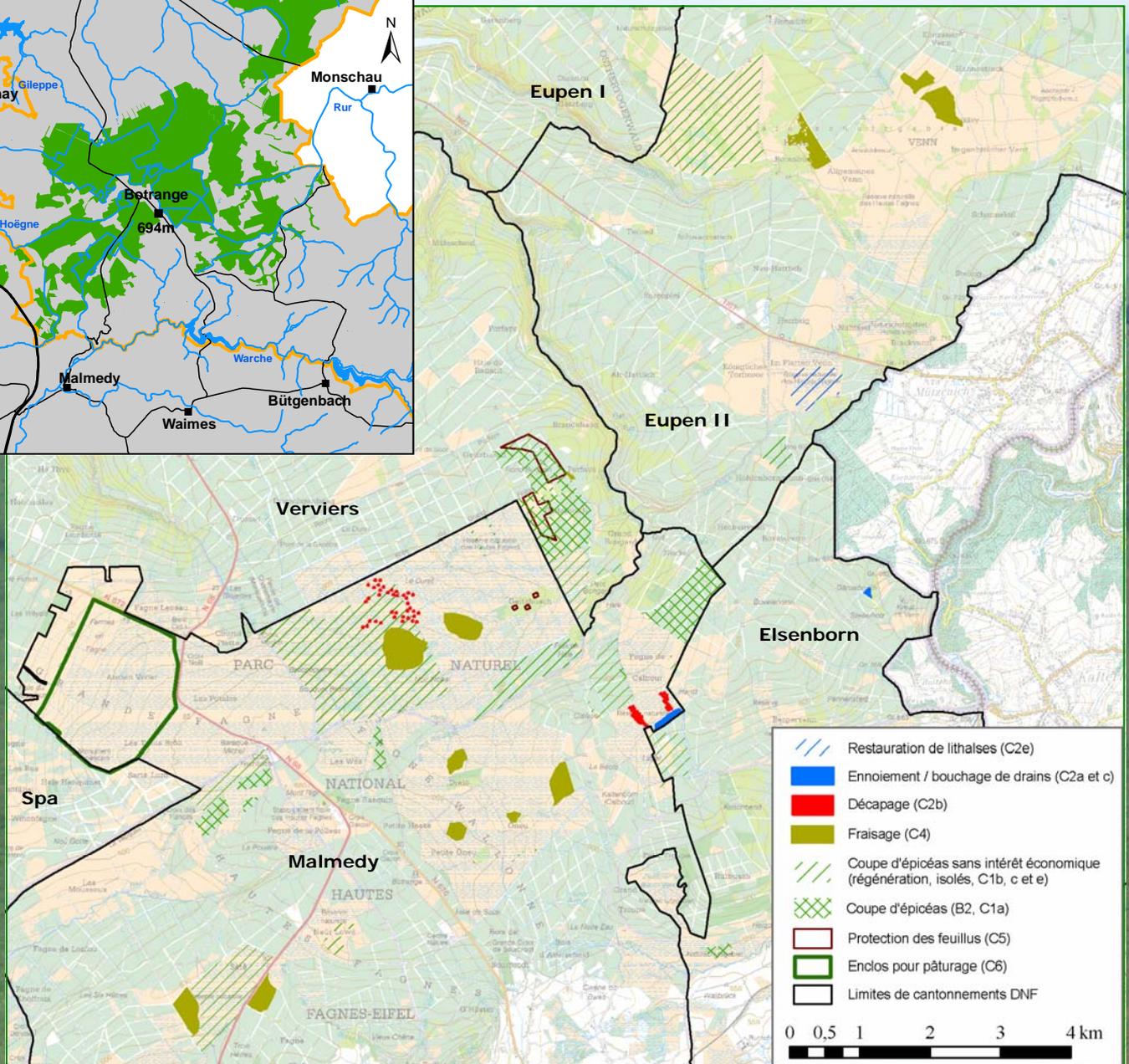
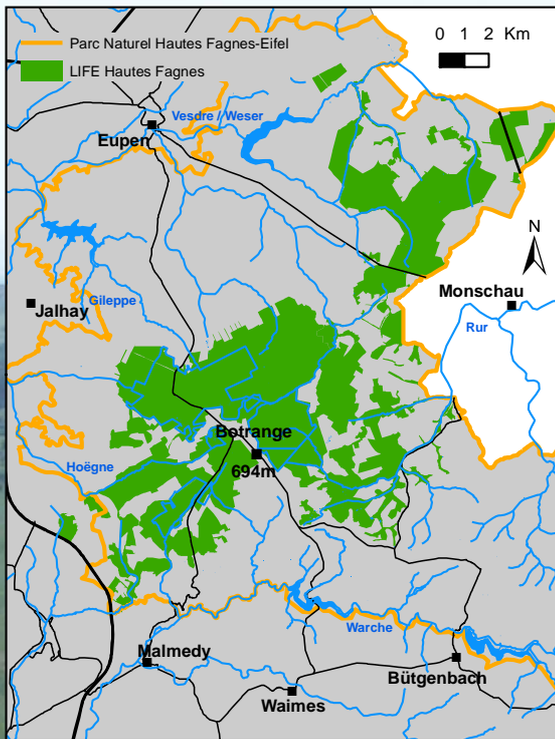


En chiffres...

État d'avancement du projet	Photo	Objectifs	Avancement	Localisation / Commentaires
Achat de terrains		100 ha (privés)	5 ha	Principalement en bordure du Fraineu
Coupe d'épicéas (domaniaux ou privés)	1	630 ha (plantation ou semis)	207 ha	Geitzbusch
Coupe sélective d'arbres isolés		500 ha (principalement épicéas)	420 ha	Fagne Wallonne et Deux Séries
Coupe de feuillus non indigènes		12 ha (Aulnes blanc)	0 ha	Tests d'annelage en cours au Nahtsief
Bouchage et rectification de drains		8 km (de drains les plus actifs)	0,2 km	Démarrage en Fagne des Deux-Séries
Décapage de tourbières (bassins)	3-4	5 ha (100 bassins)	0,7 ha (10 b.)	Duret et F. des Deux-Séries
Ennoisement de tourbières exploitées	5	20 ha (digues en argile ou PVC)	0,8 ha	Geitzbusch (100 + 150 m argile)
Restauration de traces de lithalses	6	50 lithalses	4 lithalses	Grande Fange
Etrépage de landes	7	20 ha (sur sols secs)	5,1 ha	Fagne Wallonne et Deux-Série
Fraisage de landes humides et tourbières	2	160 ha	12 ha	Rotenbüchel et Herbofaye
Relance de la régénération des feuillus		125 ha (20 km de clôtures)	0 ha	20 ha en cours au Geitzbusch
Installation de clôtures pour pâturage		126 ha (10,5 km de clôtures)	0 ha	324 ha en cours Grande Fange
Gestion de zones restaurées		530 ha	0 ha	A prévoir dans un futur proche
Sensibilisation	8-9	Dépliants, animations, site web	28 actions (TV, presse, guidance) + web + dépliant	
Suivi scientifique	10	Faune indicatrice, tétas, flore		En cours: 89 carrés botanique permanents...

Sur les cartes...

Limites du Projet LIFE Travaux prévus pour 2008

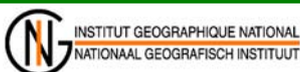


Quelques échos...

« Votre projet a manifestement pris un bon départ, les actions préparatoires étant globalement presque terminées et des mesures de restauration d'habitats étant déjà effectivement mises en oeuvre sur le terrain » J. Capitao, Com. Européenne, 12 janvier 2008

« Le démarrage en 2007 du grand projet européen « LIFE Hautes Fagnes » répond en grande partie à notre souhait [une nouvelle relance de la sauvegarde du Haut Plateau]...un tel programme n'aurait pu être élaboré s'il n'avait pu s'appuyer sur des réalisations expérimentales, effectuées naguère à petite échelle et désormais décuplées avec les moyens de l'Union Européenne. Ses concrétisations déjà spectaculaires sont sans nul doute un aboutissement des innombrables efforts qui ont jalonné les 50 ans de la Réserve. » R. Herman, Président de la Com. consultative de gestion des Rés. Nat. Domaniales des H.F., Hautes Fagnes 2007 / 4

Carte imprimée avec l'aimable autorisation de



Contact:
+ 32(0)80 / 440 395
www.lifehautesfagnes.be