



Dans le but de promouvoir un échange optimal dans la conservation de sites naturels menacés, plusieurs organisations wallonnes, flamandes et néerlandaises ont décidé d'unir leurs efforts dans la gestion de 40 sites NATURA2000 répartis dans le bassin mosan en Belgique et aux Pays-Bas.

De cette initiative est né en juillet 2014 le nouveau projet LIFE Pays Mosan...

Cette collaboration rassemble trois associations de protection de la nature (Natagora, Natuurpunt et Natuurmonumenten), la Division Nature et Forêt du Service Public de Wallonie, l'Agenschap voor Natuur en Bos en Flandres, la société De Vlaamse Waterweg nv et l'Université de Gand.

Jusqu'en 2020, cet ambitieux projet travaillera principalement à la restauration de prairies sèches de haute valeur biologique : les pelouses sur calcaire, les pelouses sur rochers, les pelouses acidophiles, les prairies maigres de fauche ainsi que les pelouses calaminaires. Plusieurs nouvelles réserves naturelles seront ainsi créées. En outre, plusieurs actions spécifiques seront mises en œuvre pour restaurer ces milieux rares (débroussaillage, fauche, pâturage, phytoextraction, étrépage,...), la création d'habitats pour certaines espèces de chauves-souris, la restauration de chênaies charmaies et bien d'autres encore ...

Action menée en faveur du Lucane cerf-volant aux Pays-Bas

Il s'agit du plus grand de nos coléoptères qui se développe dans le bois mort en contact avec le sol. C'est une espèce forestière thermophile (mais pas exclusivement) implantée notamment dans certaines chênaies de la vallée de la Meuse. Il privilégie les endroits calmes pour mener à bien son cycle particulier de développement. Une des actions du LIFE est de renforcer la connectivité de ces sites de reproduction grâce à l'installation d' « incubateurs ». Ceux-ci seront placés dans le courant du mois de septembre sur le site N2000 « Noorbeemdem » qui fait frontière avec la Belgique, plus précisément dans les parties nommées « Noordal » et « Horstergrub ».



Des moutons, des chevaux et des hommes - conte innovant de la restauration

De mémoire de gestionnaire, on n'avait jamais vu cela ! Et il faut bien avouer qu'on y croyait pas trop... Et pourtant Crack, Billi & compagnie n'ont pas mis longtemps à nous convaincre : c'était possible ! Quoi ? l'arrachage des souches de noisetiers sur les coteaux abrupts de la Montagne St Pierre, pardi ! Vous nous direz qu'on a déjà vu cela à Andenne lors de l'arrachage des souches de bouleaux au cours de l'automne dernier sur la réserve naturelle de Sclaigneaux...

Ici, à la Montagne St Pierre, le contexte est tout différent ! L'objectif est toujours la restauration des pelouses sur calcaire, en des endroits où la machine ne peut accéder mais les conditions de travail sont techniquement très ardues. Quelques images valent mieux qu'un long discours, jugez plutôt...



Un travail technique sur les coteaux très pentus. *Photo : Josette Renard.*



Un peu de lecture lors de vos balades en vallée de la Gueule ou du côté de la Montagne St Pierre néerlandaise

De nouveaux panneaux informeront désormais les nombreux promeneurs et cyclistes sur les actions qui ont été menées via le projet LIFE dans ces réserves naturelles néerlandaises et sur les objectifs à atteindre. Une manière optimale de communiquer sur le travail collaboratif entre l'Europe, la province du Limbourg néerlandaise et les associations de protection de la nature.



Les prairies sur calcaire bientôt de retour sur les bords du Canal Albert en Flandre

Depuis 2014, la société De Vlaamse Waterweg nv (les voies navigables flamandes) et ANB (l'Agence flamande pour la Nature et les Forêts) travaillent ensemble à la restauration d'un corridor de nature le long du tronçon limbourgeois du Canal Albert. Corridor composé de pelouses sur calcaire et de prairies maigres.

La première phase des travaux vient d'être terminée. Dix enclos de contention nocturne, destinés aux moutons, sont tout fraîchement installés en surplomb des coteaux bordant le Canal Albert. L'objectif est que les moutons pâturent les coteaux herbeux la journée mais soient contenus dans ces enclos pendant la nuit afin qu'ils y laissent leurs déjections. L'appauvrissement des sols et l'augmentation de la biodiversité est à ce prix.

La deuxième phase de travaux concernant les berges du canal a démarré le 18 avril. Dans un premier temps, des ligneux localisés sur les berges pentues vont être éliminés.

Cette tâche devrait prendre 80 jours de travail.



Zygènes de la filipendule sur cardère



Un Point de Hongrie prend le soleil



De robustes poteaux et un treilli en ursus veilleront à ce que les moutons puissent passer tranquillement la nuit.

Visite préparatoire, le 30 mars dernier, avec l'entrepreneur, le responsable du terrain, l'agent forestier et l'attaché aux voies hydrauliques.

Les travaux s'étendront vers le sud, à partir de la ligne à haute tension localisée au pont d'Eigenbilzen en direction du pont de Veldwezelt.

Au cours du prochain hiver, un deuxième tronçon envahi par les ligneux suivra la même intervention.

Une fois les ligneux éliminés, le terrain pourra être pâturé par des moutons. Ainsi, sur un sol appauvri, pelouses sèches sur calcaire et prairies maigres pourront se restaurer. De belles prairies très diversifiées en plantes à fleurs et en insectes sur lesquelles quelques buissons structureront un paysage semi-ouvert favorable à de nombreux animaux.

Pour ceux qui souhaitent en savoir plus sur ces travaux et sur les espèces végétales et animales qui s'installent le long du Canal Albert, nous vous invitons à participer à notre balade à vélo qui se tiendra au cours de la Journée Natura 2000, le 21 mai (voir annonce en fin de newsletter).

(sources : carte : bestek Verwijderen houtige opslag kanaalbermen in het kader van het Life+ project Pays Mosan (LIFE13 NAT/BE/001067), 2017, ANB: Ruben Gybels - Photos : Elfriede Schotsmans)



Carte de la localisation des interventions sur les ligneux

[facebook](#)@vlaamse waterweg

[facebook](#)@natuurenbos

[facebook](#)@heylenbvba

La Journée Européenne du réseau Natura 2000 - C'est le 21 mai !

Dans la cadre de cette journée, le LIFE Pays mosan et ses partenaires vous proposent 3 activités de découvertes des sites concernés par le projet et des actions qui y sont menées.

Sortez de la salle !
Rejoignez-nous à Bomal !

Le Dimanche 21 mai Balades VTT

A l'occasion de la Journée européenne du Réseau Natura 2000,
le projet LIFE Pays mosan vous invite à découvrir les réserves naturelles
de la région de Bomal/ Ourthe à vélo !

2 balades VTT de 16 et 11 km - départ à 10h et 14h
Terrain de foot de Barvaux - Inscription obligatoire
Infos : 0477-423789, www.lifepaysmosan.eu ou 





Côté wallon, deux balades cyclistes guidées, respectivement de 16 et de 11 kilomètres au départ de Bomal/ Ourthe vous sont proposées. Différents arrêts sont prévus sur des sites naturels qui ont fait l'objet de travaux de restauration dans le cadre du LIFE Hélianthème et dont la gestion se poursuit via le LIFE Pays mosan. Une occasion unique de découvrir les maillons importants des habitats naturels sur calcaire de la région.

Une première balade matinale de 16 km permettra de découvrir le nord de cette belle région jusqu'aux Coteaux de Sy en passant par Logne et Vieuxville et 6 sites protégés.

La deuxième balade, de 11km, se tiendra l'après-midi et couvrira la région entre Barvaux et Bomal/ Ourthe tout en traversant, notamment, la fameuse réserve naturelle du Mont des Pins.

Un événement organisé par Natagora

En pratique : Point de départ : Terrain de football de Barvaux/ Ourthe, rue Basse Commène - 6940 Barvaux/ Ourthe

Départ du matin : 10h (de 2h30 à 3h pour les 16 km)

Départ de l'après-midi : 14h (de 1h30 à 2h pour les 11 km)

Pour pouvoir participer, vous devez amener votre VTT. Les balades sont accessibles à tous mais le VTT est conseillé vu les chemins parfois empierrés que nous emprunterons.

Les courageux qui désirent effectuer les 2 boucles devront prévoir leur pique-nique

Les parcours comprendront de nombreuses haltes durant lesquelles des explications sur les sites naturels traversés (ou bordés) et les enjeux biodiversité de la région seront donnés.

L'inscription, obligatoire, auprès de Rudi Vanherck - 0474/56.88.34 - [rudi.vanherck\(at\)natagora.be](mailto:rudi.vanherck(at)natagora.be)

Via [ce lien](#), vous pourrez télécharger un petit dépliant qui vous donnera un aperçu des itinéraires.



Dimanche 21 mai - 14h - Balade à vélo sur les bords du Canal Albert flamand - à la découverte des travaux de restauration des pelouses sur calcaire et de sa biodiversité.
La sortie cycliste démarre à 14h sur le pont de Vroenhoven, Maastrichtersteenweg 212, 3770 Riemst. Fin prévue vers 16h30.
N'oubliez pas de prendre votre vélo !

Un événement organisé par De Vlaamse Waterweg nv et ANB
Contact : Elfriede Schotsmans - elfriede.schotsmans@vlaanderen.be





Prendre le temps d'un regard sur les pelouses sèches à la limite frontalière des trois régions ...

Sint Pietersberg à Maastricht... d'une part le point de convergence entre les Pays-Bas, la Flandre et la Wallonie et d'autre part la mise en commun des efforts entre les associations Natuurmonumenten, Natuurpunt et Natagora dans le but de restaurer et de gérer les pelouses sèches sur calcaire.

Mais qu'y faisons-nous exactement? Si cette question vous taraude, Natuurpunt et Natuurmonumenten ont le plaisir de vous inviter à une excursion dans le cadre des 25 ans d'existence de Natura 2000. Cette sortie aura lieu le **mardi 23 mai à 18h** pour une durée d'environ 2 heures et demie.

Questions et inscriptions sur zuidlimburg@natuurmonumenten.nl. Les renseignements pratiques et le point de rassemblement suivront l'inscription.

Au plaisir de vous voir nombreux sur ce coteau...



Retrouvez notre AGENDA des activités en ligne
Gestions et Balades sont mises à jour régulièrement sur
www.lifepaysmosan.eu



Contacts :

[Natagora](#) [Natuurpunt](#) [Natuurmonumenten](#) [ANB](#) [UGent](#)
[Vlaamse Waterweg](#)

Suivez-nous aussi au quotidien sur notre page Facebook (lien ci-

dessous) !



Copyright © Natagora - LIFE Pays mosan, All rights reserved.

Contactez-nous : lifepaysmosan@natagora.be

This email was sent to [<< Test Email Address >>](#)
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
LIFE Pays mosan · rue fusch, 3 · Liege 4000 · Belgium

MailChimp