

EDITO

Ce numéro de l'Agrion est consacré à la forêt dans tous ses états. En effet, ces milieux que nous appelons « fermés », contrairement aux milieux ouverts comme les fagnes, sont des habitats qui bénéficient d'une attention particulière de la part du projet LIFE. En effet, dans les sites les plus humides, là où la sylviculture résineuse est la moins adaptée, les épicéas sont coupés pour laisser place à la **forêt feuillue**. Lorsque la pression du gibier est trop forte, il est également nécessaire de placer **des exclos**. Un article dédié à cette technique vous en donnera les détails. Par ailleurs, de nombreuses espèces sont directement liées aux milieux fores-

tiers ou aux lisières et sont de bons indicateurs pour évaluer la santé de nos habitats naturels. Nous vous présenterons ici les chiroptères, nom un peu barbare désignant les **chauves-souris**.

Dans cette édition, nous partirons aussi à la découverte de quelques **vallées tourbeuses** situées à cheval sur les régions francophone et germanophone... De vrais joyaux forestiers bien souvent méconnus !

Un partenaire du LIFE est une nouvelle fois mis à l'honneur, il s'agit du DNF – **Département de la Nature et des Forêts** – qui est l'un des porteurs du projet LIFE Ardenne liégeoise.

Enfin, nos voisins de Flandre s'attèlent eux aussi à la réalisation de projets LIFE et ce numéro est l'occasion de leur laisser la plume pour vous expliquer plus particulièrement deux projets portés par **Natuurpunt** (homologue flamand de Natagora).

Vous avez dit « exclos » ?

Si l'enclos empêche la faune de s'échapper d'une parcelle, l'exclos, lui, permet de ne pas la laisser y entrer... Plus d'infos en page 2.

Suivez la progression du projet : les actualités, des cartes interactives et une mine d'informations sur le site Internet www.lifeardenneliégeoise.be

Life Ardenne liégeoise

Le Département de la Nature et des Forêts (DNF) du Service public de Wallonie (SPW) a dès le départ pris part au projet LIFE Ardenne liégeoise. Au sein de la DGO3, le DNF est même, avec le Département d'Etude des Milieux Naturels et Agricoles (DEMNA), **l'initiateur et le porteur du projet.**

charge de la mise en œuvre du projet. L'étroite collaboration entre cette dernière et le DNF permet, entre autres, d'augmenter les possibilités d'acquisition, de renforcer la cohérence de certaines actions de restauration et de prévoir la gestion future de la plupart des sites restaurés.

Les terrains acquis deviendront des réserves naturelles domaniales. En sa qualité de gestionnaire des forêts publiques, le DNF est le garant de la continuité d'une gestion ad hoc des habitats restaurés. Au terme du projet, la portée de son action s'étend également au respect des engagements pris par les propriétaires privés dans le cadre de conventions triennales.

Ce département est donc **impliqué dans toutes les étapes de la mise en œuvre du LIFE**, de sa conception à son suivi. Nous ne pouvons que nous réjouir et féliciter les directions concernées ainsi que les cantonnements de Vielsalm, de Spa, d'Aywaille, de Malmedy, de Verviers, de Marche-en-Famenne, de La Roche-en-Ardenne, de Saint-Vith et de Bullange pour leur implication dans ce beau projet !

Si 50% de l'enveloppe budgétaire du projet sont apportés par les fonds européens, un peu plus de 47% du budget provient de la DGO3. L'intervention de cette dernière n'est toutefois pas uniquement financière. En effet, DNF et DEMNA ont étroitement collaboré afin de monter et proposer un projet cohérent, tenant compte des aspects biologiques de la zone de travail mais aussi des contraintes pratiques liées à la gestion des propriétés publiques. En pratique, c'est l'équipe du projet LIFE qui se



La buse variable niche en forêt

LES CHAUVES-SOURIS

Discrets bio-indicateurs

Parmi les 21 espèces indigènes de chauves-souris, la plupart sont liées, en tout ou en partie, au milieu forestier. Elles y trouvent le gîte et/ou le couvert.

Au sein de massifs à prédominance résineuse, les actions du projet Life telles que l'ouverture des milieux, la création de plans d'eau (mares et ennoissements), la restauration de fonds de vallée et de forêts feuillues sont autant de mesures directement favorables aux déplacements, à la qualité des terrains de chasse et à la disponibilité en arbre-gîte. **La structuration des milieux ouverts** (fagnes, landes), par la mise en place de clôture favorisant la régénération naturelle feuillue, contribue également à étendre les zones de chasse des chiroptères. **La restauration ou la création de lisières** internes et externes aux massifs forestiers, à la suite de mises à blanc résineuses, développe la connectivité entre les zones de grand intérêt pour les chauves-souris, leur permettant de circuler à l'abri de leurs prédateurs.

Afin de préciser l'occupation par ces espèces bio-indicatrices des habitats-cibles du projet, un enregistreur en continu de leurs cris (SM2Bat) a été déployé au sein du pé-

mètre. Au cours des 2 dernières saisons estivales, la prospection des milieux tourbeux, des landes, des prairies humides et des peuplements feuillus du projet a permis d'identifier 14 espèces différentes.

En limite septentrionale de son aire de répartition, le **grand rhinolophe*** a été détecté en chasse le long d'une lisière feuillue, à l'interface avec les prairies humides de Malchamps (Spa). Il s'agit de la **première donnée de l'espèce en région spadoise**, où elle n'a jamais été renseignée jusqu'alors. La colonie de reproduction la plus proche se situe par ailleurs à près de 20 kilomètres en vallée de la Vesdre. Le **grand murin***, les **vespertillons de Bechstein*** et de **Natterer**, entre autres, ont également été contactés au sein de boulaies tourbeuses, de boulaies-chênaies et en lisière de certains massifs des sites Natura 2000 du projet. Le **vespertillon des marais*** a été identifié à quelques kilomètres au nord du périmètre du projet (lac de la Gilleppe) en période estivale, alors qu'il n'était connu jusque là qu'au sud (Vielsalm)



Grand murin en hivernage. Photo : M. Coomans

en hivernage uniquement. Sa présence sur un grand plan d'eau en juillet démontre que les mâles de l'espèce ne rejoignent pas, comme les femelles gravides, le nord des Pays-Bas et investissent les terrains de chasse qui leur sont favorables en période estivale. Les ennoissements ponctuant les milieux fagnards sont autant d'éléments attractifs pour cette espèce Natura 2000. Ces différentes observations mettent en évidence les espèces évoluant en période estivale au sein des habitats-cibles du projet. Les prochaines campagnes de suivi de ce groupe d'espèces permettront d'affiner notre connaissance de leurs occupations des tourbières et des milieux fagnards.

* : espèce Natura 2000



En 2017, les LIFE ont 20 ans! Venez fêter cet anniversaire avec nous à Bérinzenne le 21 mai.



Chouette hulotte

LA TECHNIQUE AU SERVICE DE LA NATURE

Un des objectifs moins connu du LIFE est de restaurer des milieux forestiers feuillus naturels, comme les chênaies pédonculées à bouleaux, les boulaies tourbeuses ou encore les aulnaies marécageuses.

Dans beaucoup de cas, après un déboisement d'épicéas créant une ouverture du milieu, les ronces, framboisiers, digitales et épilobes comblent le vide laissé, en couvrant très rapidement les mises à blanc. Au bout de trois ou quatre ans, les bouleaux, les aulnes, ... prennent alors le pas sur ces espèces herbacées et buissonnantes pour laisser l'es-

pace évoluer vers une forêt feuillue naturelle. Malheureusement, à certains endroits du périmètre de projet, **la densité de gibier est tellement élevée** que lorsque les végétaux apparaissent, les cerfs et les chevreuils se nourrissent du moindre bourgeon et ne laissent aucune chance à ces semis naturels de reconstituer une forêt.

En plus de la sensibilisation du DNF envers les chasseurs sur la nécessité de contrôler cette densité de population de grand gibier et le respect strict des quotas de tirs, le LIFE met en œuvre une solution relativement simple : le

placement de clôtures Ursus (2 m de hauteur) autour de différentes zones permet de préserver celles-ci de l'appétit du gibier. Ces zones resteront grillagées durant une petite quinzaine d'années, permettant ainsi aux différentes essences d'arbres de grandir jusqu'à ce qu'elles soient hors de portée des ongulés sauvages. Dans certaines zones très enclavées dans les peuplements d'épicéas, les semenciers naturels sont trop éloignés et leurs graines n'arrivent pas jusque dans les exclos. Le DNF, en collaboration avec le LIFE, donne alors un petit coup de pouce à la nature en plantant ou semant des espèces indigènes comme les chênes, les bouleaux, le

sorbier des oiseleurs, l'aulne glutineux, le saule marsault...

Dès les premiers stades de colonisation forestière, cette action pourrait avoir un impact favorable sur des espèces comme la gélinotte des bois ou l'engoulevent d'Europe. A plus long terme, elle aura un effet bénéfique sur les espèces animales des forêts feuillues : mammifères (dont les chauves-souris), insectes, mais aussi pour des oiseaux forestiers comme le pic cendré, le pic noir ou la chouette hulotte. Cette année, au lieu-dit de la fagne du

Lonlou (à 2,5 km à l'ouest du mont Rigi), le LIFE a mis en place six clôtures qui représentent un périmètre de 6,8km pour une superficie de 38 ha de future forêt feuillue. Au total, ce seront 20 km de clôtures pour une surface de 60 ha qui seront posées par le projet LIFE.



Ces «bonsais» sont des hêtres abrutis par les cervidés

ÉTAT D'AVANCEMENT

Résultats après 5 ans

Action	Objectif visé (révisé avec la prolongation accordée)	Résultat actuel
Plans de restauration	2.320 ha	2.320 ha
Achat de terrains	Acquisition de 200 ha de propriétés privées	148 ha, grâce à la participation de nombreux propriétaires privés
Abandon de la spéculation sylvicole	400 ha via des conventions trentenaires avec des propriétaires (communes et privés)	583 ha
Indemnités pour coupes anticipées d'épicéas	175 ha de peuplements résineux concernés par le versement d'une indemnité	176 ha
Coupe d'arbres isolés en milieux ouverts	750 ha de landes à nouveau ouvertes	588 ha
Coupe de régénération d'épicéas	110 ha de jeunes épicéas coupés sur d'anciennes mises à blanc	109 ha
Nettoyage des coupes à blanc	250 ha	200 ha
Colmatage de drains	50 km de drains à colmater à intervalles réguliers à l'aide de bouchons de tourbe ou d'argile + 50 lithalses à restaurer	43 km + 35 lithalses
Décapage	4 ha de bassins de décapage dans des tourbières dégradées ou exploitées	3,8 ha
Mise sous eau	7 km de digues en tourbe ou en argile érigées en vue d'inonder de larges surfaces	6,4 km
Etrépage	15 ha	15,5 ha
Fraisage	20 ha	21 ha
Régénération feuillue	20 km de clôtures à poser pour protéger les jeunes pousses de la dent du gibier	8,5 km
Fauchage	75 ha de milieux prairiaux ou de fougère aigle (espèce envahissante)	26 ha
Pâturage	20 km de clôture permettant du pâturage bovin/ovin/équin	9 km

Les nouvelles du projet

En 2016, l'équipe a sollicité la Commission européenne pour **prolonger le projet d'une année**, tout en gardant la même enveloppe budgétaire. Les économies faites les premières années du projet nous permettront de fonctionner une année de plus et d'augmenter les objectifs et les résultats. La fin de projet est donc prévue dans trois années, soit fin 2019 !

Les réunions « **InterLIFE** » sont une occasion unique d'échanger les bonnes pratiques entre projets. Cette année, l'équipe a participé à l'InterLIFE Benelux organisé par le LIFE Elia-RTE, tandis que le LIFE Desman nous accueillait pour l'InterLIFE France. Les discussions, tant des points de vue technique et administratif que finan-

cier, nous aiguillent pour une gestion de projet exemplaire.

Du côté des **travaux de restauration**, de nombreux chantiers dispersés sur tout le périmètre de projet ont été menés avec succès. Citons entre autres : l'édification de plusieurs clôtures de protection des feuillus au Lonlou et sur la crête de la Vecquée, la poursuite de l'écrasement des fougères aigles (lutte contre cette espèce pour favoriser la lande, bien plus riche en termes de diversité) dans Malchamps, des déboisements et nettoyage de parterres de coupes, ainsi que des travaux hydriques (bouchage de drains, digues, ...).

La commune de **Trois-Ponts** a quant à elle accepté d'adhérer au projet en signant une

convention sur plus de 90 ha. Ce sont essentiellement des hêtraies et autres milieux forestiers feuillus qui sont visés et restaurés. Merci à la commune pour ce beau coup de pouce à la nature !

Notons enfin l'**acquisition** d'une propriété de près de **60 ha** au lieu-dit du Rosier, faisant la jonction entre les fagnes de la Vecquée et celle de Malchamps. Cette surface, qui deviendra une Réserve Naturelle Domaniale, complète un bel ensemble.



Pic épeiche

Les vallées tourbeuses du massif de Logbiermé

UN SITE INTÉRESSANT



Le petit village de Logbiermé constitue la seule enclave « agricole » dans un vaste massif forestier situé à cheval sur les communes de Trois-Ponts, Stavelot et Saint-Vith. Culminant à 600 m, il est découpé par une série de gros ruisseaux, affluents directs ou indirects de l'Ambève :

Noir Ru, Bennevi, Holzbach, ruisseau de Mont-le-Soie, Noire Fagne, Bouen.

Richesses naturelles à foison !

A la sortie des zones de sources, plus planes, les différents ruisseaux s'écoulent dans des vallées assez étroites, parfois encaissées, mais très marécageuses, voire carrément tourbeuses à de nombreux endroits. Lorsqu'ils n'ont pas été enrésinés, ces fonds tourbeux sont actuellement occupés par des forêts naturelles

Pour de nombreux naturalistes, le massif forestier de Logbiermé est surtout connu pour abriter la nidification d'oiseaux rares et/ou emblématiques. La Chouette de Tengmalm y tient ici un de ses bastions ardennais. Le Grand Corbeau et le Pic noir sont bien présents, sans surprise compte tenu de l'étendue et de la diversité des milieux forestiers.

La Pie-grièche grise et l'Alouette lulu nichent dans les grandes coupes forestières.

Les différents milieux tourbeux, forêts et tourbières, sont également très riches d'un point de

marécageuses, boulaies tourbeuses ou aulnaies-boulaies. Les milieux ouverts - tourbières et landes - occupent quant à eux des surfaces assez limitées et enclavées dans la matrice forestière.

vue botanique. On y retrouve tout le cortège des plantes caractéristiques des tourbières, bas-marais et landes humides : canneberge, bruyère quaternée, airelle, myrtille de loup, orchis tacheté, droséra à feuilles rondes, violette des marais, linaigrettes, trèfle d'eau, diverses laïches, ... A la mi-juillet, la floraison des narthécies, espèce qui constitue dans certaines vallées des stations très abondantes et étendues, est particulièrement spectaculaire !



Pie-grièche grise



Narthécie ossifrage



Les actions concrètes du LIFE

Les démarches menées dans le cadre du projet LIFE « Ardenne liégeoise » ont permis d'étendre considérablement la surface des milieux protégés. L'avancée la plus significative à l'heure actuelle est la signature de conventions trentenaires avec deux propriétaires privés, pour une surface totale d'environ 40 ha. Les sites en question sont essentiellement les sources et

vallées du Noir Ru et du Bennevi. La presque totalité de ces surfaces ne concerne qu'un seul propriétaire dont il faut souligner l'engagement personnel en faveur de la protection et de la restauration des milieux naturels !

Les différents travaux qui ont déjà été ou seront réalisés dans le cadre du projet LIFE peuvent être résumés comme suit : coupes définitives

d'épicéas plantés et élimination sélective de semis résineux dans les habitats forestiers et ouverts, plantations et protection sous clôtures de boutures de genévriers, restauration de tourbières par mise sous eau, restauration de landes dégradées par étrépage, mise en place de clôtures en vue de la gestion par pâturage extensif.

Busard des roseaux



Natuurpunt est la principale organisation flamande de conservation de la nature.

Avec plus de 6000 bénévoles organisés dans près de 190 sections locales, l'association gère plus de 21.000 hectares de nature dans 500 espaces naturels différents. L'association possède une vaste expérience dans la gestion et la restauration des habitats. Les bénévoles y jouent un rôle de premier plan. Ils prennent l'initiative pour l'achat, la gestion et l'ouverture au grand public des réserves naturelles. Celles-ci sont généralement ouvertes au public, la devise de l'association Natuurpunt étant «La nature pour tous». C'est aussi la raison pour laquelle les bénévoles de Natuurpunt organisent des actions de gestion et de mises en valeur des réserves. Grâce au travail dans plus de 120 groupes d'étude et grâce au portail web waarnemingen.be les volontaires ont à l'œil la santé de la nature flamande et ils contribuent à la base scientifique de la politique du gouvernement. Les bénévoles sont soutenus dans leur travail par les 98 000 membres de Natuurpunt.

Depuis 1994 Natuurpunt s'occupe aussi de la restauration des zones naturelles d'importance internationale, situées à l'intérieur du réseau Natura 2000 et par l'intermédiaire du fond LIFE+. Au travers de quelques 30 projets LIFE+, Natuurpunt a acquis une expertise considérable dans ce domaine.

Deux exemples de ces projets comprennent LIFE+ Oostkustpolders et LIFE+ Grote NeteWoud:

L'objectif principal du projet LIFE+ Oostkustpolders est la **restauration** à grande échelle des prairies et prés salés typiques (habitats 1310, 1330) des polders de l'est de la côte belge. Le projet vise également la réhabilitation d'importants sites de nidification et d'hivernage pour de nombreuses espèces de canards, d'oies et d'échassiers. À cette fin, les mesures suivantes sont prises:

- l'achat de 120 hectares afin de mieux protéger et connecter les habitats cibles;
- la restauration de 210 hectares de prairies, dont 70 hectares d'habitats salés, par la restauration du micro-relief caractéristique de ces prairies;
- l'étrépage de 5,5 hectares supplémentaires de zones de cœur des prés salés;
- assurer une meilleure gestion des pâturages en plaçant 47 km d'enclos;
- l'installation de neuf barrages et de trois pompes à eau pour contrôler l'hydrologie des sites;
- le développement de trois nouveaux sites de nidification pour le Busard des roseaux.
- l'augmentation du soutien local et de l'acceptation du projet par la sensibilisation des résidents locaux, de la presse et du politique.

-> Le projet LIFE+ Grote NeteWoud se déroule dans la vallée de la Grote Nete. L'objectif principal est de créer une vaste surface d'aulnaies-frênaies



alluviales. Le projet a pour objectif principal de développer de nouveaux territoires pour la loutre, le castor et la Cigogne noire. Le périmètre d'action (1700 ha) permettra de créer un parc national à moyen terme. Il s'étend de la commune de Geel jusqu'à la frontière des provinces d'Anvers et du Limbourg.

Ce projet vise surtout le développement à grande échelle d'habitats forestiers via le reboisement naturel. Cette expansion durable de l'habitat se réalisera via des acquisitions, stratégie de protection très efficace. Les actions du projet comprennent l'enlèvement de la couche superficielle du sol (riche en phosphates), des aménagements écologiques des cours d'eau, l'intégration de certains sites résidentiels ainsi que la lutte contre les espèces exotiques envahissantes.

Il est également prévu d'élargir le soutien public pour la nature en donnant aux gens la possibilité de découvrir cette forêt d'une manière active à travers des chemins aventureux. Une étape importante vers un parc national sera la mise en place des « portes d'entrée », qui permettront aux différentes communautés locales de découvrir les richesses des sites naturels locaux. D'une manière générale, le projet Grote NeteWoud fonctionne en impliquant et en suscitant la participation d'un grand nombre d'acteurs locaux diversifiés : bénévoles, partenaires du projet mais aussi les municipalités, les associations, les entreprises de restauration,... En ce sens, ce projet est très innovant.



Solution à l'énigme de l'Agrion n°9: «**Quelles sont les deux espèces de conifères présents naturellement en Belgique?**». En dehors du genévrier, seul l'if commun (*Taxus baccata*) est présent naturellement dans notre pays; l'épicéa, le sapin et le pin ayant tous les trois été introduits en Belgique par l'homme.



LE COIN DES JEUNES

En Belgique, les forêts naturelles sont formées d'arbres feuillus. On peut également trouver des forêts de conifères, plantés par l'homme, qui eux possèdent des aiguilles que la plupart gardent durant l'hiver.

En automne, le sol se tapisse d'une épaisse couche de feuilles; elles ont des formes très variées que les scientifiques caractérisent par des noms étranges : simples ou composées, entières, dentées, lobées, pennées (en forme de plume), palmées,...

Voici 4 feuilles que tu as probablement déjà vues dans les bois. Seras-tu capable de les associer au bon arbre?



Erable

Bouleau

Hêtre

Chêne

De nombreux animaux peuplent nos forêts et parmi eux beaucoup d'oiseaux. Savais-tu qu'il est généralement possible de connaître leur repas préféré grâce à la forme de leur bec?

Les oiseaux qui possèdent un petit bec étroit l'utilisent généralement pour capturer des insectes et sont appelés **insectivores**. Les oiseaux **granivores**, sont habituellement armés d'un gros bec robuste qui leur permet de casser les graines pour s'en nourrir. On trouve aussi des oiseaux au long bec, très pratique pour attraper des poissons (**pis-civores**) ou des grenouilles. Enfin chez les **rapaces**, un véritable bec en crochet acéré facilite la capture et la consommation de plus grosses proies.

Sauras-tu trouver l'aliment favori de chaque oiseau grâce à la forme de son bec?

• AMPHIBIENS •

• GRAINES •

• INSECTES •

• PETITS MAMMIFERES •

Bec pointu de pruvot

Long bec de la cigogne noire

Bec crochu de milan royal

Bec robuste de tourterot

Les solutions se trouveront dans le prochain Agrion...



Barge rousse. Rosse grutto

Copyright : LIFE Oostkustpolders. Ewoud l'Amiral



L'AGENDA

Le Domaine de Bérinzenne

Au cœur de la forêt spadoise et en bordure de la Fagne de Malchamps, le domaine offre des espaces accessibles librement au public : tour panoramique, départ de promenades balisées et de circuits didactiques, parc arboré avec étang et aires de pique-nique.



Musée de la Forêt et des Eaux

Ce vaste musée sur trois niveaux explore les multiples facettes de la nature spadoise : fagnes, forêts, sources, rivières, contes, histoire... Ses superbes fresques et photos, animaux naturalisés, jeux et sa sympathique mascotte en font un musée vivant et coloré ! Toutes les informations sur le site Internet <http://www.berinzenne.be> ou par téléphone **087/77.18.38**



Du 25 février 2017 au 08 janvier 2018. « Chouette enquête 2017 : Qui a abîmé ma forêt ? » À partir de 7 ans Un feuillet distribué aux familles propose une visite spéciale du Musée de la Forêt et des Eaux, guidée par notre mascotte, la petite chouette aux yeux d'or. Cette année, la forêt est victime d'un étrange vandalisme : quelqu'un s'est amusé à découper de petits morceaux d'écorce et de bois sur des troncs d'arbres ! Qui a bien pu faire ça ? Et surtout, dans quel but ? Rencontre avec les animaux, devinettes et petits jeux, vous guideront, salle après salle, vers le responsable de ce fait bizarre.

Du 09 février 2017 au 08 janvier 2018. Expo « M'sieur l'agent... des forêts »

D'un 4X4 vert sort un uniforme tout aussi vert : pas de doute, c'est l'agent des forêts ! Mais qui connaît son rôle dans les bois... ou plutôt ses rôles, car ses missions sont très variées. Savez-vous que son travail ne se limite d'ailleurs pas à la forêt ? Promeneurs, villageois ou citadins, ... petits et grands, venez découvrir les 1001 facettes de ce métier passionnant.

CRIE de Spa

L'équipe pédagogique du CRIE propose diverses activités : animations scolaires, stages, formations pédagogiques pour adultes, expositions, ... sur l'eau, la forêt, le climat, la biodiversité, les gestes au quotidien, ... pour découvrir que chacun est acteur de l'environnement.

Du 3 au 7 avril, le stage de Pâques se tiendra pour les enfants de 4 à 10 ans et s'intitule « **Nouveau mystère à Bérinzenne** ».

Le 17 juin, le CRIE de Spa fête ses 20 ans. Tout le monde sera le bienvenu pour venir participer à la foule d'activités proposées par le CRIE. Renseignements : 087/77.63.00 ou info@berinzenne.be



LIFE Ardenne liégeoise

Activité commune au Contrat de rivière Amblève/Rour et au Contrat de rivière

Vesdre, le dimanche **2 avril 2017**, dans le cadre des Journées Wallonnes de l'Eau : **Balade guidée par le Projet LIFE Ardenne liégeoise** à destination du grand public, des familles, mais aussi des naturalistes (9h30 à 14h00). Un parcours de 8 km à proximité de Bérinzenne vous fera découvrir les milieux tourbeux dans tous leurs états.

RDV à 9h15 sur le parking du Domaine de Bérinzenne, Route de Bérinzenne 4 à 4900 SPA. Prévoir des bottes, des vêtements chauds et un pique-nique. Pas de chiens, même en laisse. Réservation souhaitée : Julie Plunus – 087/22.22.79.



Les 25 ans des projets LIFE !

A cette occasion, plusieurs activités seront organisées au Domaine de Bérinzenne **le 21 mai** dont l'**inauguration du circuit didactique** à la découverte des techniques de restauration des projets LIFE tourbières.

SAVE THE DATE : 21 MAI

Plus d'infos dans la newsletter d'avril

Formons-nous au Domaine de Bérinzenne !

Dans le cadre d'une subvention relative à la sensibilisation à Natura2000 du tout public octroyée par la Région wallonne à l'asbl Domaine de Bérinzenne, la section **Natura2000 organise plusieurs formations :**

- formation « **Natura2000** » du **03 au 07 juillet 2017**
- semaine « **Natura2000 pour aller plus loin** » prévue du **21 au 25 août 2017**
- module « **LIFE&Natura2000** » : 2 journées de terrain (**14 et 15 octobre 2017**) appliquées aux milieux tourbeux.

Enfin, l'asbl propose, en partenariat avec la HEPL de La Reid, une formation « **expert faune-flore-habitats** » de 90h.



Ces formations se déroulent en majeure partie sur le terrain !
Contact : musee@berinzenne.be - 087/77.18.38



Pour plus d'infos, abonnez-vous à notre **newsletter trimestrielle** simplement en nous envoyant un mail. **Projet LIFE+10/NAT/BE/706 Ardenne liégeoise** Domaine de Bérinzenne à Bérinzenne, 4 - 4900 SPA +32(0)87. 22. 22. 79 - +32(0)479. 79.96.32 - info@lifeardenneliégeoise.be - www.lifeardenneliégeoise.be