

L'Aggrion

Juillet 2012 - Bulletin n°1 du LIFE

«Restauration des habitats naturels de l'Ardenne liégeoise»

EDITO

Bonjour ! Voici le premier numéro de «l'Aggrion», la feuille de contact bisannuelle du projet LIFE+ « Ardenne liégeoise ». Ce projet vise à restaurer des milieux naturels et semi-naturels sur un périmètre qui s'étend du plateau des Hautes-Fagnes au nord au plateau des Tailles au sud. Nous allons réhabiliter des milieux essentiellement humides. Les tourbières, les landes ou les prairies humides sont des milieux ouverts devenus extrêmement rares chez nous. Au-delà de la simple beauté qu'offrent leurs paysages, ils abritent une flore et une faune particulière et diversifiée. Il en est de même pour certains milieux forestiers, comme les hêtraies ou les forêts marécageuses. Dans ces milieux, nous allons mener des travaux de

restauration qui permettront de rendre à ces sites leur caractère humide ou marécageux originel.

Le projet LIFE+ «Ardenne liégeoise» est cofinancé par l'Union européenne et la Wallonie, et bénéficie aussi d'une participation financière de la société Spa-Monopole et de l'asbl Domaine de Bérinzenne. Nous allons travailler en étroite collaboration avec les agents forestiers du DNF, les représentants communaux et les propriétaires privés

soucieux d'améliorer la situation de la biodiversité de la Haute Ardenne. Nous espérons, à terme, réhabiliter plusieurs centaines d'hectares de zones humides et favoriser ainsi le développe-

ment d'une faune et d'une flore rares et menacées en Wallonie. Nous publierons notre feuille de contact deux fois par an, afin de vous tenir informés de nos actions et partager avec vous notre passion pour ces milieux magnifiques mais fragiles...

L'équipe du projet est composée de 5 personnes :
David Cammaerts : coordinateur
Denis Parkinson : scientifique de terrain
Gauthier Demollin : technicien de terrain
Pierre Collard : technicien de terrain
Annick Pironet : responsable du projet pour l'asbl Domaine de Bérinzenne



Life Ardenne liégeoise

La biodiversité en Wallonie

Portail Wallonie | Accueil - Plan du site - Recherche

Accueil • Espèces • Biotopes • Sites • Législation • Agrir • Natura 2000 • Actualités

Vous êtes sur : Accueil > LIFE Ardenne liégeoise 2012-2018 > Zones de travail

LIFE Ardenne liégeoise 2012-2018

- Actualités-Agenda-Formations
- Acteurs du projet
- Enjeux Biologiques
- Zones de travail
 - Basse vallée de la Liègne
 - Basin supérieur de la Salm
 - Ennal et Grand Fond
 - Fagne de la Crépele et prairies de Malempré
 - Fagne de la Gotalle et affluents du ruisseau de Chavanne
 - Fagnes de Bihain
 - Fagnes de Malchamps et de Stoumont
 - Fagnes de Stavelot et Vallée de l'Eau Rouge
 - Haute Vallée de la Liègne
 - Ma Campagne au sud de Malmédy
 - Mardelles d'Arbrefontaine et vallons fangeux de Fosse
 - Noir Ru et vallée du Rechterbach
 - Sources de la Liègne
 - Vallée de l'Amblyve entre

Zones de travail

Le projet "Ardenne liégeoise", vise à restaurer les habitats naturels et semi-naturels de l'Ardenne liégeoise, au sein de 18 sites Natura 2000 (13 sites en totalité; 5 sites supplémentaires situés entre le plateau des Hautes-Fagnes au nord-est et le plateau des Tailles au sud-ouest).

Situation globale:

Parcourez les cartes interactives du LIFE sur www.lifeardenneliégeoise.be

LE PROJET EN BREF

Retrouver les richesses naturelles de la Haute Ardenne

Tourbières de plateaux ou de fonds de vallées, landes humides ou sèches, prairies maigres de fauche, forêts alluviales ou genévrières : ces habitats naturels, tous concernés par le projet LIFE+ «Ardenne liégeoise», sont ceux qui contribuent le plus à la richesse du patrimoine naturel de l'Ardenne. De surfaces déjà très réduites, ils continuent à souffrir de la plantation des résineux, du drainage, des pratiques agricoles intensives ou de la pression du grand gibier. C'est dans le but de freiner l'érosion de cette biodiversité qu'a débuté en janvier un nouveau projet LIFE+, initié par la Wallonie et qui vise à restaurer les habitats naturels de l'Ardenne liégeoise, au sein de 18 sites Natura 2000 situés entre le plateau des Hautes-Fagnes

au nord-est et le plateau des Tailles au sud-ouest.

Des bases scientifiques rigoureuses

Les travaux de restauration qui seront menés dans le cadre du projet seront définis suivant une analyse rigoureuse du potentiel de restauration de la biodiversité des sites, en suivant les principes d'une discipline scientifique en plein développement : l'écologie de la restauration.

Une approche de la restauration écologique qui sera fidèle à l'histoire des sites

Le Life «Ardenne liégeoise» développera par ailleurs une approche historique de la restauration, en s'efforçant d'être fidèle à l'aspect des paysages tels qu'ils étaient il y a plus d'un siècle,

vers 1850, avant les plantations massives de résineux et la révolution agricole. Cela concernera surtout les milieux semi-naturels, créés

et entretenus par l'action humaine, comme les prairies maigres de fauche ou les landes. Cette approche historique et patrimoniale des actions du projet sera rendue possible par l'examen des cartes et des documents anciens.

Des travaux diversifiés

Dans les sites enrésinés, la restauration débutera par la coupe des arbres et sera suivie par différents travaux hydrologiques : bouchons sur les drains, création de digues et de mares. Pour favoriser la végétation typique de certains milieux, des techniques ciblées seront utilisées: décapage de la couche superficielle du sol dans les landes, pose de clôtures temporaires pour permettre la régénération de la forêt feuillue, fraissage du sol pour reconstituer des prairies de fauche.

Des objectifs ambitieux pour un périmètre étendu

L'objectif final du projet LIFE est la restauration d'au moins 500 ha de milieux ouverts ou forestiers sur un périmètre étendu à 16 communes ardennaises allant de Jalhay au nord à Houffalize au sud.

Gérer les milieux restaurés

Effectuer de grands travaux est une chose mais encore faut-il que ces habitats naturels restaurés soient entretenus. C'est pourquoi tous ces travaux seront conçus pour permettre une gestion peu onéreuse et durable des sites après la fin du projet LIFE, notamment par fauchage ou par pâturage extensif.

QU'EST-CE QUE LIFE+ ?

Les projets LIFE (L'Instrument Financier pour l'Environnement) sont des initiatives proposées par les états-membres de l'Union européenne et cofinancées par la Commission européenne destinées à améliorer l'état de l'environnement dans l'Union. Les projets LIFE+ Nature s'attachent en particulier à favoriser le développement de la biodiversité et à restaurer les milieux naturels et semi-naturels. Ils doivent faciliter la mise en œuvre des directives européennes «oiseaux» et «habitats» visant la pro-

tection des espèces sauvages et de leur cadre de vie. Les projets LIFE+ Nature inscrivent leurs actions au sein des zones protégées du réseau européen Natura 2000.

Carte d'identité du projet LIFE+ « Ardenne liégeoise »

Ce projet, qui aura une durée de 7 ans (janvier 2012 - décembre 2018), a été initié par le Département de l'Etude du Milieu Naturel et Agricole et le

Département de la Nature et des Forêts, avec la collaboration de l'asbl «Domaine de Béringenne» et le soutien financier de la S.A. Spa Monopole. Son budget global est de 6.840.350 €, dont une moitié sera financée par la Commission européenne, et l'autre moitié par les partenaires wallons.

L'Agrion sera édité deux fois par an, sous forme d'une feuille de contact en été et sous forme d'un cahier de 8 pages en hiver. Celui-ci sera mis à votre disposition dans les communes concernées par le projet, à l'administration communale et dans les commerces de proximité. L'Agrion peut aussi être envoyé par mail ou par courrier sur simple demande.

Plus d'infos? Contactez-nous !

Projet LIFE+10/NAT/BE/706 Ardenne liégeoise Domaine de Béringenne à Béringenne, 4 - 4900 SPA +32(0)87. 22. 22. 79 - +32(0)479. 79.96.32 info@lifeardenneliégeoise.be - www.lifeardenneliégeoise.be

Le coin des jeunes...

Pourquoi avoir nommé ce bulletin «l'Agrion»? A ton avis, qu'est-ce que c'est un agrion? Un hélicoptère, une libellule ou un poisson? Tu auras la réponse dans le prochain bulletin, en janvier 2012!

