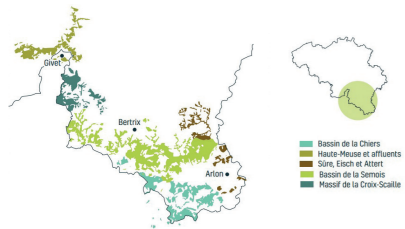
Si dans nos régions, bien des projets de conservation de la nature ont déjà été mis en place ces 30 dernières années. Force est de constater que le déclin de la biodiversité continue de se faire ressentir, faute de surfaces suffisantes et de connexions entre sites protégés notamment.



Le Projet LIFE Connexions a pour ambition d'aider à consolider le réseau de réserves naturelles existantes en ciblant prioritairement les milieux les plus fragiles et menacés. Il opèrera sur un vaste territoire s'étendant de part et d'autre de la frontière francobelge, depuis les pelouses calcaires de la vallée de la Meuse jusqu'aux prairies de Lorraine en passant par le massif ardennais de la Croix-Scaille, de la vallée de la Semois, et de la Haute Sûre. Il aura pour objectif de renforcer et d'interconnecter divers projets achevés afin de les rendre d'autant plus durables et efficaces.

4 AXES DE CONNEXIONS POUR RESTAURER ET PROTÉGER 8 HABITATS ET 2 ESPÈCES MENACÉES



HYDROLOGIE DES TÊTES DE BASSIN

Les boulaies tourbeuses sont les boisements naturels des sols humides des plateaux ardennais. Elles ont largement été remplacées par les plantations résineuses aux sols souvent drainés. Nous avons pour objectif de restaurer cet habitat menacé de grand intérêt, notamment pour la qualité de nos eaux de surface.



PELOUSES SUR LES VERSANTS ET LES PENTES

Pelouses sur calcaires, pelouses sur sable ou nardaies, sont trois milieux sur sols superficiels extrêmement sensibles. Le projet y interviendra en faveur de tout un cortège de plantes et d'animaux spécifiques dont les populations sont bien souvent



PRAIRIES EN FOND DE VALLÉES

Les prairies, pour peu qu'elles soient gérées extensivement, regorgent de richesses biologiques. En fonction des sites, nous restaurerons des **prairies humides à molinie**, des **mégaphorbaies**, des **prairies maigres de fauches** ou des prés à bistortes. La restauration de ce dernier habitat permettra en outre de favoriser les populations d'un petit papillon dont les dernières populations florissantes se trouvent principalement dans notre région : **Le cuivré de la bistorte**.



BOISEMENTS DE BORDS DE COURS D'EAU

L'objectif est d'améliorer les abords directs des cours d'eau en y restaurant des **aulnaies alluviales**. Ces boisements garants d'une bonne qualité de nos rivières ont largement disparu. En parallèle, des actions viseront à améliorer la qualité de l'eau et à renforcer les populations d'une espèce menacée : la **moule perlière**



















Qu'est-ce qu'un LIFE?

LIFE est « L'Instrument Financier pour l'Environnement » par lequel l'Union Européenne soutient des projets environnementaux et de conservation de la nature au sein de ses états membres. Depuis 1992, l'outil « LIFE » a cofinancé des milliers de projets de protection de l'environnement partout en Europe. Il contribue notamment à la mise en œuvre des objectifs du réseau Natura 2000. (https://cinea.ec.europa.eu/life_en)

Une connexion de partenaires :

La nature n'ayant pas de frontières il est essentiel qu'un ensemble de partenaires s'associent pour relever ce défi de connexions. Ce projet est porté par Natagora, le Département de la Nature et des Forêts (DNF), le Département de l'Etude du Milieu Naturel et Agricole (DEMNA) du Service Public de Wallonie et le Jardin botanique Meise pour la partie belge. En France, les bénéficiaires associés sont les Conservatoires d'espaces naturels de Lorraine (CENL) et de Champagne-Ardenne (CENCA).

Nous contacter: www.life-connexions.eu

Editeur responsable - Philippe Funcken: Natagora ashli www.natagora.he



Préparer

Inventorier l'état actuel des habitats et des espèces ciblés. Étudier les techniques de restauration les plus adaptées. Un point de départ essentiel pour des actions efficaces!

Protéger

Assurer la conservation des sites en leur donnant un statut de réserve naturelle. Une garantie pour le maintien de leur biodiversité à long terme. L'objectif sera de protéger plus de 250 hectares de nouveaux sites

Restaurer

Recréer des milieux favorables à partir d'interventions aussi diversifiées que le déboisement de résineux, la restauration de prairies, le bouchage de drains, le renforcement de populations d'espèces menacées, la pose de clôtures, etc. Ces travaux s'opéreront sur plus de 500 ha.

Gérer

Maintenir dans le temps un bon état de conservation des habitats restaurés en s'associant aux agriculteurs qui effectueront une gestion adaptée tout en retirant une production valorisable. Un partenariat gagnant!

Sensibiliser

Conscientiser les agriculteurs et les gestionnaires à la conservation de la nature et aux services associés. Sensibiliser le public local de l'intérêt biologique de leur région. Mieux connaitre pour mieux protéger.

Suivre

Mettre en place le suivi biologique des sites restaurés durant et après le projet pour s'assurer du succès et de la continuité des actions.















