



natagora



NOTRE SITE

## Qu'est-ce qu'un LIFE ?

LIFE, acronyme de l'instrument financier pour l'environnement, est un fonds par lequel l'Union européenne soutient des projets environnementaux et de conservation de la nature au sein des États membres. Depuis 1992, l'outil LIFE a cofinancé des milliers de projets de protection de l'environnement partout dans l'Union européenne. Il contribue notamment à la mise en œuvre des objectifs du réseau Natura 2000. Plus d'infos sur : [cinea.ec.europa.eu/programmes/life\\_en](http://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en)

## Qu'est-ce que le réseau Natura 2000 ?

Né de deux directives européennes, la directive Oiseaux (1979) et la directive Habitat (1992), le réseau Natura 2000 est le plus large réseau de sites protégés au monde et couvre près de 850 000 km<sup>2</sup>, soit plus de 20 % du territoire de l'Union européenne. Ce vaste réseau écologique découle d'une volonté européenne de freiner le déclin de la biodiversité. L'objectif est d'assurer la conservation d'habitats et d'espèces menacés en Europe.

POUR PARTICIPER AU PROJET OU VOUS INFORMER, CONTACTEZ-NOUS ! [www.life-ardenneislek.eu](http://www.life-ardenneislek.eu)  
[lifae@natagora.be](mailto:lifae@natagora.be) ou [lifae@naturemwelt.lu](mailto:lifae@naturemwelt.lu)



## Sept ans pour raviver la nature !

Au fil des sept années du projet (2025-2031), quatre grands axes d'action seront mobilisés pour atteindre les objectifs écologiques fixés : **protéger, restaurer, partager et sensibiliser**. La gestion récurrente des habitats restaurés sera bien souvent assurée par des agriculteurs locaux afin que les états de conservation puissent se maintenir. Enfin, un suivi biologique des sites restaurés aura également son importance durant et après le projet pour s'assurer de la continuité des actions et de leur succès.

*Cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de la CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité octroyant la subvention ne peuvent en être tenues responsables.*

Éditeur responsable : Philippe Funcken ; Natagora asbl [www.natagora.be](http://www.natagora.be)



© T. Meunier



© X. Janssens



© T. Vanduynder



© T. Meunier

### PROTÉGER

Étendre de **110 hectares** le réseau de réserves naturelles en acquérant de nouvelles parcelles, au sein et en dehors du réseau Natura 2000, afin d'en améliorer la connectivité écologique.

### RESTAURER

Restaurer et recréer **450 hectares** d'habitats emblématiques, favoriser les pies-grièches en plantant 20 km de haies et 300 arbres isolés en milieux ouverts et réintroduire un papillon, le damier de la succise.

### PARTAGER

Renforcer la coopération transfrontalière et partager les connaissances entre partenaires, scientifiques et gestionnaires de la nature.

### SENSIBILISER

Conscientiser le grand public aux enjeux de préservation de la biodiversité. Faire découvrir aux citoyens les réserves naturelles restaurées.



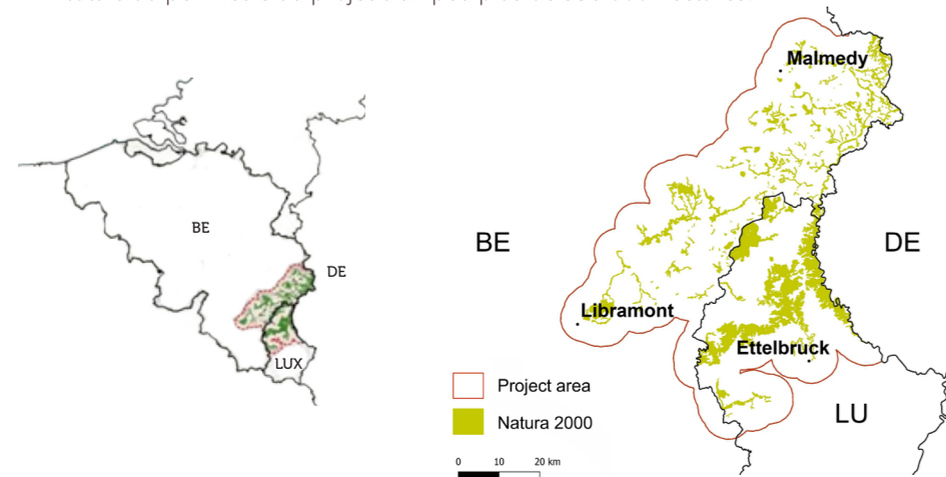
# LA BIODIVERSITÉ AU-DELÀ DES FRONTIÈRES

Un projet nature & transfrontalier

## Zone du projet

L'Ardenne orientale et la Haute Ardenne en Belgique ainsi que l'Ardenne luxembourgeoise (Eislek) subissent de nombreuses pressions anthropiques y affectant l'état de la biodiversité. Avec l'aide du programme LIFE de l'Union européenne, la Wallonie, le Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité du Grand-Duché du Luxembourg, Natagora ainsi que la Fondation Hëllef fir d'Natur et natur&ëmwelt se sont engagés à protéger, restaurer et maintenir en bon état de conservation des habitats typiques des régions ardennaises au travers du projet LIFE ArdennEislek.

La zone du projet s'étend sur 47 sites Natura 2000 et dans une zone tampon de 5 kilomètres autour de ceux-ci. Il couvre plus de 45 communes, soit une surface totale du périmètre du projet d'un peu plus de 338 000 hectares.



### LANDES ET NARDAIES

Les landes humides, les landes sèches et les nardaies sont entretenues par pâturage. C'est le type de sol et la charge de pâturage qui distingue ces habitats. Les premières présentent des sols paratourbeux humides, les secondes des sols plutôt secs. Toutes deux sont dominées par des sous-arbrisseaux (bruyères, myrtilliers). Les nardaies, quant à elles, sont en quelque sorte des landes sèches à pression de pâturage plus intense. La végétation y est rase et dominée de graminées.



### PRAIRIES À MOLINIE ET PAPILLONS

Le projet vise également à restaurer et recréer des prairies à molinie et à papillons. Le cuivré de la bistorte et le damier de la succise sont les espèces concernées. Le premier dépend de la présence de sa plante hôte, la renouée bistorte, dont il se nourrit et qu'il utilise pour pondre. Pour le second, la réintroduction de plusieurs centaines d'individus est prévue. Ces deux papillons nécessitent un réseau d'habitats connectés et en bon état de conservation.

## 450 HECTARES, 10 HABITATS & 4 ESPÈCES CIBLES, SUR 7 ANS, AU SEIN DE 2 PAYS



### PRAIRIES DE FAUCHE

Des prairies de fauche submontagnardes (de 300 à 550 m d'altitude) et montagnardes (plus de 550 m) accueillent une large diversité de plantes. Des graminées (fromental, avoine dorée...) accompagnées de mellifères (gesse des montagnes, centaurée noire...) s'y épanouissent. Le projet prévoit également de planter des haies et des arbres isolés afin de favoriser les pies-grièches qui dépendent de ces milieux bocagers pour nicher et se nourrir.



### FORÊTS

Les boulaies sur tourbe et les forêts alluviales sont deux habitats humides se maintenant naturellement. Les premières, dominées par les bouleaux et les sphaignes, se développent sur des sols acides oligotrophes (pauvres en minéraux). Les secondes, riches en espèces (aulnes, frênes, saules...) verdissent par l'apport d'alluvions déposées par les crues des cours d'eau. Le drainage et l'enrésinement de ces milieux sont une des causes de leur dégradation, voire de leur disparition.



Crédits photos : Xavier Janssens, Stéphane Bocca, Corentin Thomas & Hubert Baltus.  
Illustration : Olivier Kints.