

Réserve naturelle du Noir Ru



Vue aérienne des boulaies tourbeuses

1. Noir ru
Het kleine dorpje Logbiermé is de enige landbouwenclave in een uitgebreid bosrijk gebied, vlak langs de gemeentes Trois-Ponts, Stavelot en Saint-Vith. Dit massief is tot 600 m hoog en wordt doorkruist door een aantal grote beken, directe of indirecte bijrivieren van de Amblève: de Noir Ru, de Bennevi, de Holzbach, de Mont-le-Soie, de Noire Fagne en de Bouen.

2. Jeneverbes
U bevindt zich in het natuurreservaat van de Noir Ru, waar u een van de twee inheemse coniferen van België vindt: de jeneverbes. Deze conifeersoort kwam op grote schaal voor toen er volop aan gemengde landbouw werd gedaan. Het einde van die activiteiten leidde ertoe dat de heidegebieden door inheemse loofbomen en sparren ingenomen werden. Binnen de perimenter van het project zijn er nog slechts 272 jeneverbesstruiken te vinden. In 2012 namen het LIFE-project, het DEMNA (Departement Onderzoek van het Natuurlijk en Landbouwmilieu van de Waalse overheidsdienst) en het DNF (Departement Natuur en Bos) de beslissing om meer dan 1500 jeneverbesstekken aan te planten. Kleine omheiningen moesten ze beschermen tegen het wild en het wol van de schapen.

3. Natuurlijke rijkdom in overvloed!
Na het vlakke brongebied lopen de beken uit in vrij smalle, soms ingesloten, maar zeer moerasrijke valleien. Op vele plaatsen kunnen we haast spreken van een veengebied. Wanneer ze niet met naaldbomen beplant zijn geweest, vinden we er nu venige berkenbossen of elzen-berkenbossen. De open gebieden zijn vrij klein en omsloten door de bossen. In het bos van Logbiermé bouwen verschillende zeldzame en/of unieke vogels hun nesten. Zo is het bos bijvoorbeeld de uitvalsbasis voor de ruigpootuil. Raven en zwarte spechten zijn er ook te vinden, niet verwonderlijk als u weet hoe uitgestrekt en divers het bos is. De klappekster en de boomleeuwrik kunt u met wat geluk ook treffen. Qua flora moet het gebied niet onderdoen, met een aantal soorten die in veengebieden vaak voorkomen: kleine veenbes, gewone dophei, bosbes, de rijsbes, de gevlekte orchis, de ronde zonnedauw, het moerasviooltje, de veenpluis, het waterdrieblad, verschillende zeggesoorten, ... Tot midden juli zorgt de bloeiende beenbreek voor een ronduit spectaculair landschap!

4. De rol van het LIFE-project?
Het belangrijkste nieuws is momenteel de afgesloten overeenkomst met twee privé-eigenaren voor een totale oppervlakte van ongeveer 40 ha. Die gebieden omvatten grotendeels de bronnen en valleien van de Noir Ru en de Bennevi. Het gebied is haast volledig in handen van één eigenaar die zich persoonlijk wil inzetten om het biotoop te beschermen en herstellen!
Er werd reeds van start gegaan met de volgende werken in het reservaat: kappen van sparren en verwijderen van harsachtige zaailingen, aanplanten en beschermen van jeneverbesstekken binnen omheiningen, herstel van de venen door onderwaterzetting, herstel van de aangetaste heidegebieden door aflagging, plaatsen van omheining om het gebied door begrazing te laten beheren.

Narthécie des marais - Beenbreek - Narthecium ossifragum

Forêts et milieux ouverts Bossen en open milieus

2. Juniperus communis
La réserve naturelle du Noir Ru dans laquelle vous vous trouvez abrite un des deux seuls conifères indigènes de Belgique : le Genévrier commun. Celui-ci était autrefois largement répandu le long des parcours pastoraux, mais l'abandon de cette pratique a favorisé le boisement des landes par les feuillus indigènes et les épicéas.

Au sein du vaste périmètre de projet, seuls 272 individus persistaient. C'est pourquoi en 2012, le LIFE, en partenariat avec le DEMNA et le DNF, a mis en culture des boutures de genévriers. Plus de 1500 pieds ont ainsi été replantés et protégés de la dent du gibier grâce à des « mini clôtures » ou de la laine de mouton.



Pic noir
Zwarte specht
Dryocopus martius

1. Noir Ru
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 mètres d'altitude, ce massif est traversé par une série de gros ruisseaux, affluents directs ou indirects de l'Amblève : Noir Ru, Bennevi, Holzbach, ruisseau de Mont-le-Soie, Noire Fagne, Bouen.

Grand Corbeau - Raaf - Corvus corax



Baies de Genévrier

Le Genévrier, un résineux à la reproduction bien complexe...

La pollinisation des minuscules fleurs se fait de manière assez aléatoire, grâce au vent. Après fécondation, le fruit se forme et doit mûrir durant deux à trois ans avant d'être consommé et digéré par un oiseau. La graine ainsi libérée doit alors avoir la chance de tomber sur un sol nu pour espérer germer.

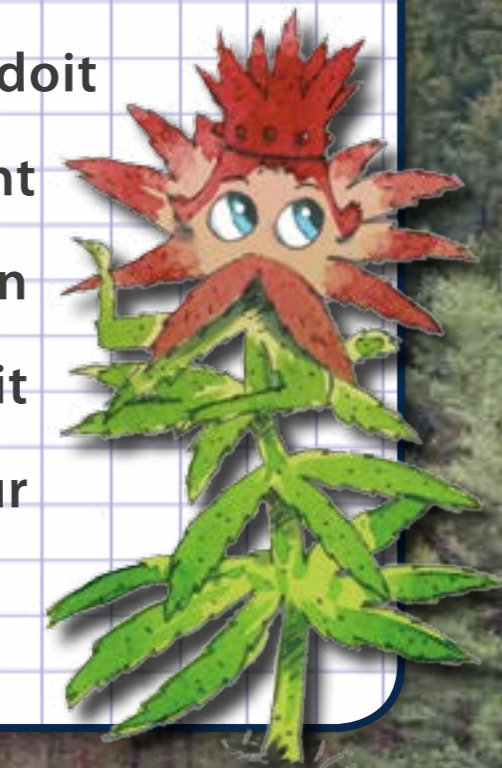


Photo de fond : G. Herren

3. Richesses naturelles à foison !
À 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 boulaies tourbeuses ou des aulnaies-boulaies. Les milieux ouverts occupent quant à eux des surfaces assez limitées et enclavées dans la matrice forestière.

Pie-grièche grise - Klappekster - Lanius excubitor



Photo : G. Herren

Le massif forestier de Logbiermé est bien connu pour abriter la nidification d'oiseaux rares et/ou emblématiques. La Chouette de Tengmalm y tient 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.

La flore n'est pas en reste avec notamment un cortège de plantes caractéristiques des milieux tourbeux : Canneberge, Bruyère quaternée, Airelle, Myrtille de loup, Orchis tacheté, Droséra à feuilles rondes, Violette des marais, linaigrettes, Trèfle d'eau, diverses laïches, ... À la mi-juillet, la floraison des narthécies est particulièrement spectaculaire !



Coupe d'épicéas

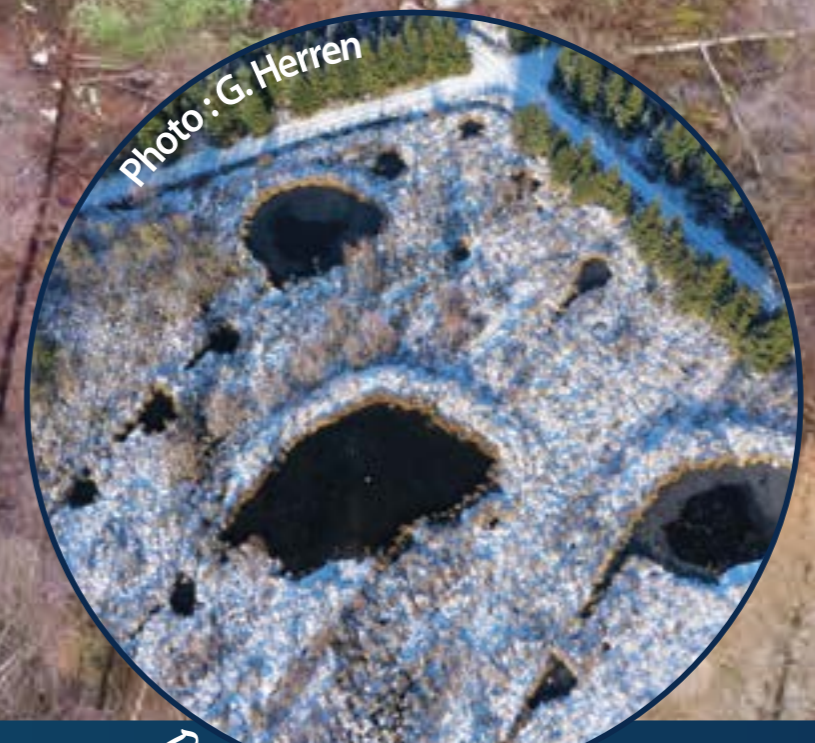


Photo : G. Herren

Drains bouchés et digues

4. Et le LIFE dans tout cela ?
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 hectares. Les sites en question comprennent 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 !

Voici une liste des travaux entrepris dans la réserve : Coupes d'épicéas et élimination de semis résineux, 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 d'une gestion par pâturage.

Chouette de Tengmalm
Ruigpootuil
Aegolius funereus

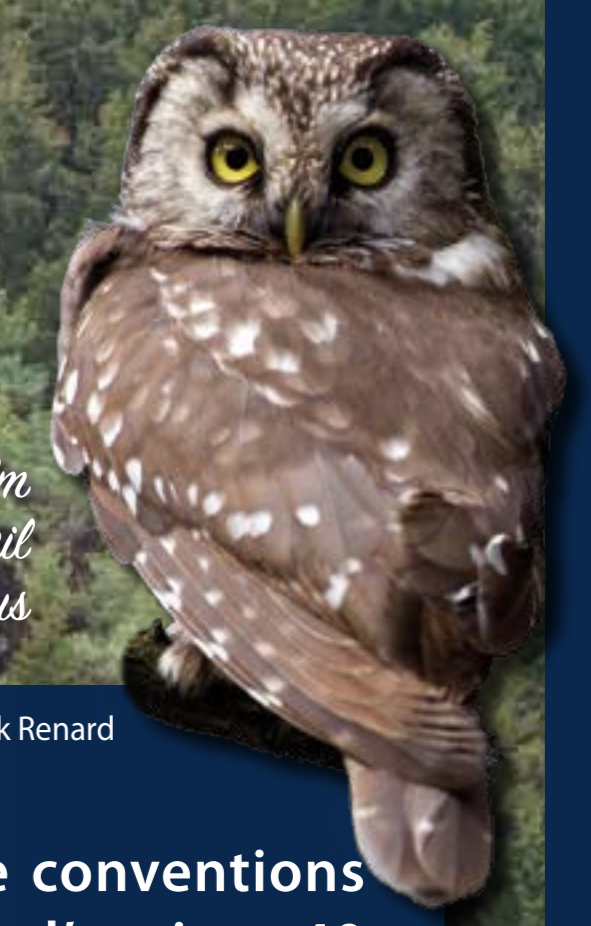


Photo : Franck Renard



Plantation de boutures de genévriers

Le projet LIFE Ardenne liégeoise n'aurait pas été possible sans certains partenaires de taille: La Commission européenne et la Région wallonne, participant respectivement à 50% et 47% du budget total, mais aussi le groupe Spa-Monopole assurant le reste du budget et l'ASBL Domaine de Bérlinzenne, quartier général de l'équipe responsable du projet.

Het LIFE-project « Ardenne liégeoise » zou niet mogelijk geweest zijn zonder de hulp van sommige belangrijke partners. De Europese Commissie en het Waalse Gewest zorgen respectievelijk voor 50% en 47% van het budget. De rest van het budget komt van de groep Spa-Monopole en de vzw « Domaine de Bérlinzenne », die instaat voor de huisvesting van het projectteam.



Projet LIFE Ardenne liégeoise

Photos, sauf mention contraire : équipe LIFE Ardenne liégeoise - Illustrations : Thomas Delhaye - Texte et infographie : asbl Domaine de Bérlinzenne 2019
Pour toute information : Service public de Wallonie - Département de la Nature et des Forêts - Cantonement de Spa : 087/29.90.80