

La crête de la Vecquée



Retour des plantes des landes après déboisement

1. Een voorproefje van de Hoge Ardennen
De heuvelkam van de Vecquée is het eerste hoge reliëf wanneer we het plateau van de Hoge Venen langs het westen betreden. Hij strekt zich uit tussen Bronrome – een gehucht ten noorden van Stoumont – en de omgeving van Hockai. Het gebied loopt via Malchamps, het hoogste punt op een hoogte van 576 meter. Het klimaat, dat vergelijkbaar is met dat van de meer uitgestrekte venenplateaus, is zeer fris en regenachtig.

2. Een natuurlijk verlengstuk van het Veen van Malchamps
Tot aan het einde van de 19e eeuw werd elke heuvelkam ingenomen door uitgestrekte heide- en veengebieden, vergelijkbaar met de gebieden die in het Veen van Malchamps intact zijn gebleven. Op andere plekken werden die uitgestrekte open landschappen beplant met naaldbomen, met uitzondering van enkele geïsoleerde gebieden zoals de venen van Pansire, Banase, Crambon, James en Jehin die in een 'oceaan' van sparren verstrikt waren. In die kleine venen zijn de bijzonder interessante biotopen met droge en vochtige heidegebieden, lage moerassen, drijvende venen en natuurlijke veenbossen een restant van het verleden. Ze tonen het grote potentieel om de site te herstellen.

3. De werken van het LIFE-project 'Ardenne liégeoise'
Het LIFE-project wou hier de continuïteit van de open vlaktes en natuurlijke bossen langs de as van de heuvelkam in ere herstellen. Het maakte hiervoor gebruik van de beschermde gebieden en de gebieden die reeds hersteld waren. Tijdens de eerste fase werden de sparren gekapt in een as parallel aan die van de Vecquée en werd er een corridor aangelegd tussen de herstelde zone van de venen van de Vecquée en het James-veen. Tijdens de tweede fase kon het project een groot gebied aankopen waardoor de herstelwerkzaamheden tot aan Malchamps, in het gebied Le Rosier, uitgebreid konden worden. De 'natuurlijke corridor' die op die manier ontstond is meer dan vijf kilometer lang! Naast het verwijderen van sparren werden er tussen 2013 en 2019 nog tal van andere herstelwerkzaamheden uitgevoerd. Aangepaste heidegebieden, overwoekerd door het pijpenstrootje, werden afgeplagd of gefreesd. Vele sloten werden opgevuld en er werden tal van watervlaktes aangelegd. Men plaatste omheiningen om het bos terug tot leven te wekken en er werden verschillende loofbomen geplant. Sparren werden gekapt om plaats te maken voor graslanden die elk jaar door de plaatselijke boeren gemaaid worden.

4. Een rijke avifauna
De herstelde gebieden werden al snel ingenomen door tal van vogelsoorten, waaronder ook verschillende en bedreigde soorten die in open of halfopen vlaktes te vinden zijn. De klapekster nestelt zich in de bomen op uitgestrekte heidevlaktes. De draaihals is vaak terug te vinden op de bodem rond sparren en in zonnige gebieden met veel mieren, voor hem een echte lekkernij. De boomleeuwerik is terug te vinden in gebieden met korte vegetatie of begraasde en gemaaide zones. Tot slot is er ook nog de nachtzwaluw, die nog in Malchamps aanwezig is, maar die zijn territorium in de volgende jaren misschien wel uitbreidt?

Restauration des milieux naturels Het herstel van het biotoop



Crête de la Vecquée

Photo : Gaëlle Heinen

1. Premier contrefort de la Haute-Ardenne

La crête de la Vecquée se dresse devant vous, sous la ligne électrique. Elle constitue le premier relief élevé rencontré lorsqu'on aborde le plateau des Hautes Fagnes par l'ouest. Elle s'étend entre Bronrome – hameau des hauteurs de Stoumont – et les environs de Hockai, en passant par Malchamps, point culminant situé à une altitude de 576 mètres. Le climat qui règne ici, comparable à celui des plateaux tourbeux plus étendus, est très frais et pluvieux.

2. Une prolongation naturelle de la fagne de Malchamps

Jusqu'à la fin du 19^{ème} siècle, toute la crête était occupée par de vastes étendues de landes et de tourbières, semblables à celles qui sont demeurées intactes dans la fagne de Malchamps. Partout ailleurs, ces vastes paysages ouverts ont été plantés de résineux, à l'exception de quelques sites isolés, noyés dans un « océan » d'épicéas : Pansire, Banase, Crambon, James, Jehin. Dans ces petites fagnes, la subsistance d'une mosaïque de milieux naturels intéressants – landes sèches et humides, bas-marais, tourbières flottantes, forêts naturelles tourbeuses – témoignait de ces paysages du passé et attestait du grand potentiel de restauration de l'ensemble du site.

3. Les travaux du projet LIFE « Ardenne liégeoise »

Ici, l'ambition du projet LIFE était de rétablir une continuité de milieux ouverts et de forêts naturelles, tout au long de l'axe de la crête, en tirant profit des zones préservées et de celles qui avaient déjà été restaurées. La première intervention a donc été de couper les épicéas dans un axe parallèle à celui de la Vecquée, et d'ouvrir un couloir entre la zone restaurée des fagnes de la Vecquée et la fagne James. Dans un second temps, une importante acquisition a permis de prolonger les travaux de restauration jusqu'aux portes de Malchamps, au sein du site du Rosier. Le couloir « naturel » ainsi reconstitué totalise une longueur de plus de 5 kilomètres ! Outre l'enlèvement des épicéas, divers types de travaux de restauration écologique y ont été menés, de 2013 à 2019. Des landes dégradées, envahies par la Molinie, y ont été étripées ou fraîsées. De nombreux fossés ont été neutralisés et des plans d'eau ont été aménagés. Des clôtures de régénération forestière ont été installées, et diverses essences feuillues ont été plantées. D'anciennes pessières ont été converties en prairies, qui sont désormais fauchées chaque année par des agriculteurs locaux.



Plantation de jeunes



Clôture pour la régénération de jeunes



Envoisement



SPW
Service public de Wallonie

Torcol fourmilier
Draaihals
Jynx torquilla

Photo : F. Renard

4. Une riche avifaune

Une grande diversité d'oiseaux a rapidement colonisé les milieux restaurés. Parmi ceux-ci figurent plusieurs espèces rares et menacées, spécifiques aux espaces ouverts ou semi-ouverts. La Pie-grièche grise niche dans les plus vastes ouvertures de landes parsemées d'arbres. Le Torcol fourmilier affectionne les quilles mortes d'épicéas et les zones bien ensoleillées et riches en fourmis, dont il est friand. L'Alouette lulu niche dans les zones de végétation rase, pâturées ou fauchées. Enfin, l'Engoulevent d'Europe, encore présent à Malchamps, y étendra-t-il son territoire dans les prochaines années ?

Pie-grièche grise - Klapekster - *Lanius excubitor*



Photo : F. Renard



Engoulevent d'Europe - Nachtzwaluw - *Caprimulgus europaeus*

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 Béringenne, 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 Béringenne », 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 Béringenne 2019
Pour toute information : Service public de Wallonie - Département de la Nature et des Forêts - Cantonement de Spa : 087/29.90.80