

Les fagnes de Malchamps et de Stoumont



Clôture pour la régénération de feuillus

1. Venige gebieden van onschatbare waarde
Het gebied omvat het Veen van Malchamps en een reeks kleine veengebieden en veenheide op de heuvelkam, langs de Grande Vecquée tussen Malchamps en Stoumont. Heel wat zones uit dit Natura 2000-gebied hebben een uitzonderlijke biologische waarde die getuigt van het landbouwverleden voor de industriële revolutie. Ze zijn het enige restant van een uitgebreide vlakte van heide en veengebieden die zich uitstrekte van Sart-lez-Spa tot Remouchamps en Louveigné (zie de Ferrariskaart) aan het einde van de 18e eeuw.

2. Een landschap gevormd door de mens
De levenswijze van de lokale landbouwbevolking is in de loop der jaren grondig veranderd. Sinds het midden van de 19e eeuw verdwenen de agropastorale activiteiten en veranderde het landschap drastisch. Halfnatuurlijke weilanden, graslanden en heidelanden werden voor het overgrote deel met naaldbomen beplant. We vinden hier verschillende gebieden van communautair belang: hoofdzakelijk vochtige heidelanden, venige gebieden en droge heidelanden. Af en toe zijn er in die gebieden jeneverbomen te vinden maar ook beuken met witte veldbies en overgangsvenen, vooral in de restanten van lithals, actieve of aangetaste venige gebieden, venige berkenbossen, eik-berkenbossen, ...

3. Een nieuwe ecologische schakel dankzij vruchtbare samenwerkingen!
Aan het begin van het LIFE-project 'Ardenne liégeoise' waren er nog maar enkele overblijfselen van de uitgestrekte veenvlaktes op de lange heuvelkam aan het plateau van de Hoge Venen. Het was de hoogste tijd om een ecologische corridor aan te leggen tussen het Veen van Malchamps en de venen van de Vecquée. Sinds de start van het LIFE-project heeft de afdeling Natuur en Bos haar goedkeuring gegeven voor de ontbossing van de sparren die de andere soorten verstikten. Bepaalde eigenaars, zoals het bedrijf Spa Monopole (partner van het project), hebben hun weinig productieve terreinen verkocht om de beschermde zones uit te breiden. Andere, zoals de gemeente Stoumont, hebben een overeenkomst afgesloten met het Waalse Gewest om hun terrein voor de bescherming van de soorten te gebruiken.

4. De werken van het LIFE-project 'Ardenne liégeoise'
Er werden op deze terreinen verschillende herstelwerkzaamheden uitgevoerd: kappen van naaldbomen, aanleggen van watervlaktes, verwijderen van de bodembegroeiing in de veenrijke gebieden die door het pijpenstrootje overwoekerd werden, vullen van drainagekanalen, aanleggen van afgebakende begrazingsgebieden om het biotoop te onderhouden, maaien om het gebied te herstellen, aanplanten van jeneverbesstekken om de bestaande populaties te versterken, ...
Uiteindelijk is het gebied van 412 ha met hoog beschermingsniveau uitgebreid tot een gebied van meer dan 650 ha, waarvan 482 ha in een domaniaal natuurreservaat ligt. De herstelwerkzaamheden aan het gebied zijn afgerond en men moet nu de tijd zijn werk laten doen. De heidegebieden, venen en loofbossen hebben wel al een grotere waarde voor het Europees natuurgebieden netwerk Natura 2000 en vormen een uitstekend biotoop voor bedreigde soorten.

*Un site témoin d'un temps passé
Een gebied met een verleden*



Pie-grièche écorcheur
Grauwe klauwier
Lanius collurio

1. Des milieux tourbeux d'intérêt exceptionnel

Ce site englobe la fagne de Malchamps ainsi que toute une série de petites tourbières et landes tourbeuses échelonnées sur la crête, le long de la Grande Vecquée entre Malchamps et Stoumont. De nombreuses zones de ce site Natura 2000 sont considérées comme des sites de très grand intérêt biologique qui témoignent de l'aspect paysager de la région avant la révolution industrielle. Elles sont tout ce qui subsiste d'une vaste étendue de landes et tourbières qui s'étirait de Sart-lez-Spa à Remouchamps et Louveigné (cf. carte de Ferraris) à la fin du 18^{ème} siècle.



2. Un paysage transformé par l'Homme

En raison de l'évolution du mode de vie des populations rurales locales avec l'abandon des pratiques agropastorales séculaires, le paysage s'est drastiquement transformé depuis le milieu du 19^{ème} siècle. Les prairies semi-naturelles, les pelouses et les landes ont ainsi été « mises en valeur » : la majorité a été enrésinée.

On trouve ici divers habitats d'intérêt communautaire : principalement des landes humides à tourbeuses et des landes sèches, parfois piquetées de genévriers, mais aussi des hêtraies à luzule blanche, des tourbières de transition et tremblantes surtout dans les traces de lithalses, des fragments de tourbières hautes actives ou dégradées, des boulaies tourbeuses, et des chênaies pédonculées à bouleaux, ...

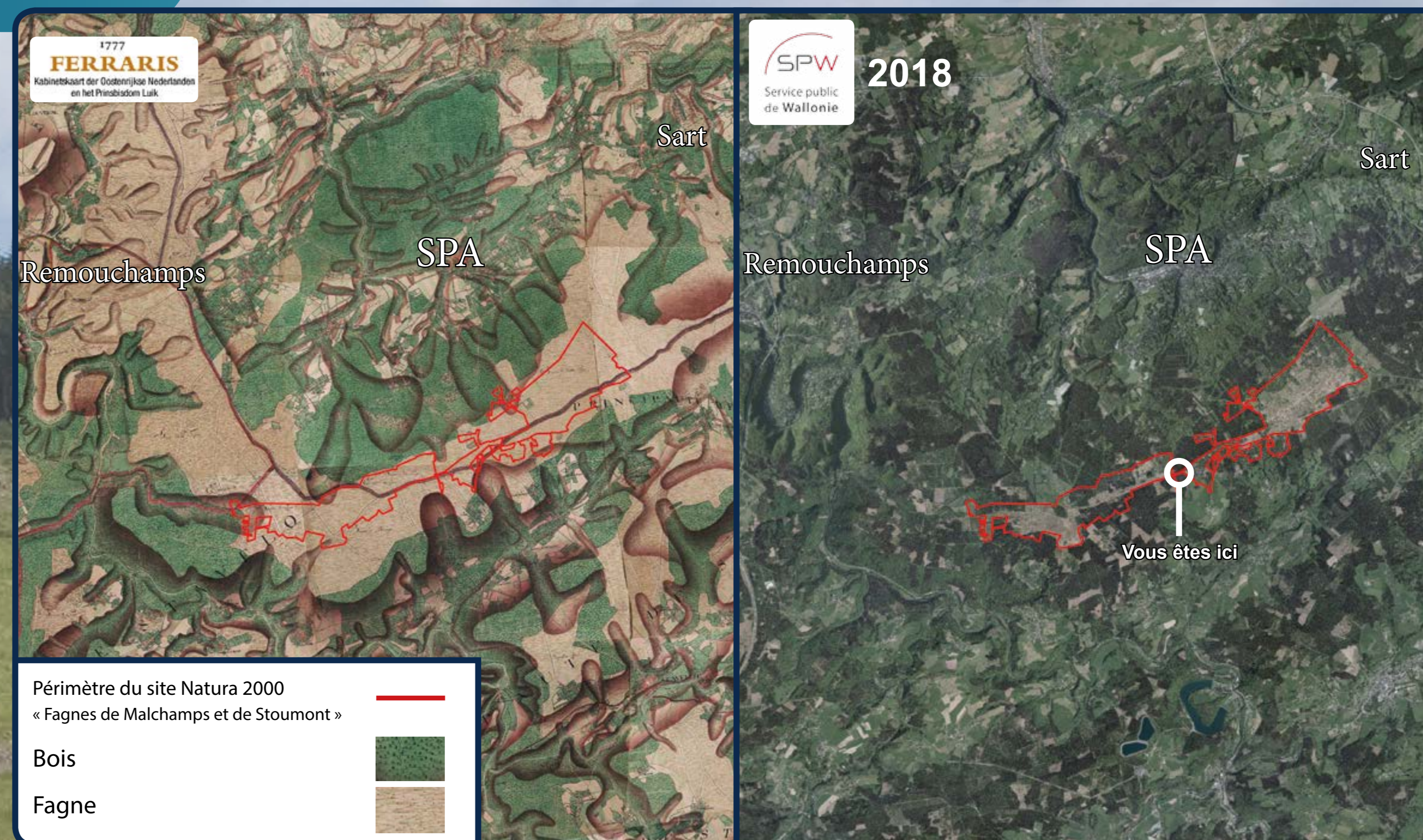


Pie-grièche grise
Klapekster
Lanius excubitor

4. Les travaux du LIFE Ardenne liégeoise

Différents travaux de restauration ont été réalisés sur ces terrains : coupe de peuplements de résineux, création de plans d'eau, décapage de sol dans des zones tourbeuses envahies par la molinie, bouchage de drains, création de clôtures de pâturage pour l'entretien des milieux, fauchage de restauration, plantation de boutures de genévriers pour renforcer les populations existantes, ...

Finalement, le site est passé de 412 hectares de zones à statut de protection fort à plus de 650 hectares, dont 482 sont aujourd'hui en réserve naturelle domaniale. La restauration de ce site est achevée et il faut maintenant laisser faire le temps mais ces landes, tourbières et forêts feuillues peuvent désormais participer de manière plus efficace au réseau écologique européen Natura 2000 et à l'accueil des espèces menacées.



Périmètre du site Natura 2000
« Fagnes de Malchamps et de Stoumont »

Bois
Fagne



3. Une liaison écologique recréée grâce à de fructueuses collaborations !

Au début du LIFE Ardenne liégeoise, seuls subsistaient quelques vestiges de ces vastes espaces fagnards situés sur la longue crête qui prolonge le plateau des Hautes Fagnes. Il était temps de recréer un corridor écologique pour reconnecter la fagne de Malchamps aux fagnes de la Vecquée. Dès le début du LIFE, le Département de la Nature et des Forêts a accepté le déboisement de la plupart des plantations d'épicéas faisant obstacle à la libre circulation des espèces. Certains propriétaires comme la société Spa Monopole (partenaire du projet) ont vendu leurs terrains peu productifs afin d'agrandir les zones protégées ; d'autres, comme la commune de Stoumont, ont décidé de signer une convention avec la Région wallonne pour dédier leurs terrains à la sauvegarde de la nature.



Création de digues dans la boulaie tourbeuse



Fauchage des tourbeuses

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

Photo de fond : G. Herren