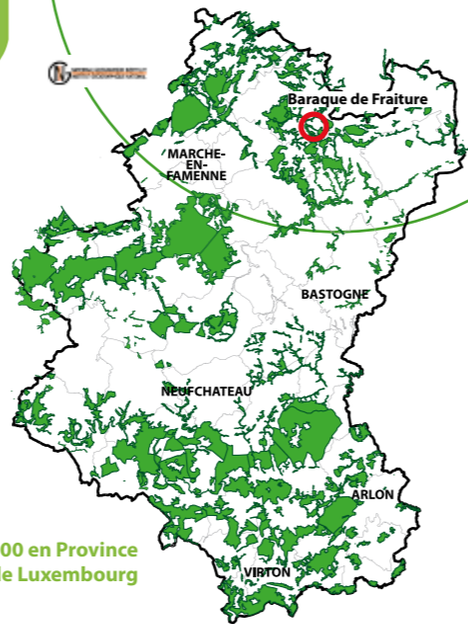


Circuit découverte n° Lx10 : Odeigne

Les projets LIFE* sont cofinancés par l'Union européenne dans le cadre de sa politique environnementale. Au Plateau des Tailles, un tel projet a été mis en œuvre de 2006 à 2010, restaurant les milieux naturels et aidant les espèces menacées du versant sud du plateau, sur une surface globale de plus de 850 ha. Son périmètre d'action a couvert quatre sites Natura 2000, dont le site *Fanges des sources de l'Aisne* qui englobe ce circuit.

* + d'infos, voir p. 4

Natura 2000 en Province de Luxembourg



Tour des fagnes d'Odeigne

9 km – Parcours facile, bottes conseillées

Accès PMR : NON

Balisage : rectangle vert 

Restrictions d'accès : drapeau rouge hissé = accès interdit pour risque d'incendie. Info en page 4.

Départ : école d'Odeigne

Accès TEC : ligne 1011 Liège/Athus – Arrêt Malempré à 2 km du départ.

Fiche réalisée en 2012 dans le cadre d'une subvention accordée par le SPW au CRIE du Domaine de Bérinzenne pour la sensibilisation à Natura 2000. Photos, sauf mention contraire : Clémence Teugels.

Lx 10

Natura 2000 - Des sites qui valent le détour
Province de Luxembourg - Circuit n°10 : Au Plateau des Tailles



Wallonie

Accompagné de petits enfants ou par manque de temps, vous souhaitez parcourir un plus petit circuit ? Au départ de la tour d'observation (voir plan), la promenade **Sources de l'Aisne** de 3 km vous permet de passer par les points 4 et 5 du circuit *Tour des fagnes d'Odeigne*.

En savoir plus :

Pour toute information sur les restrictions occasionnelles d'accès : Département de la Nature et des Forêts – Cantonement de La-Roche-en-Ardenne – 084/24.50.80

Site Natura 2000 *Fanges des sources de l'Aisne* : <http://biodiversite.wallonie.be/fr/be34015-fanges-des-sources-de-l-aisne.html?IDD=402653848&IDC=2892>

Le projet LIFE Plateau des Tailles : <http://biodiversite.wallonie.be/fr/life-tourbieres-plateau-des-tailles.html?IDC=3197>

Syndicat d'Initiative de Manhay - www.simanhay.be - info@simanhay.be - 086/21.99.62

A découvrir à proximité :

En plus de ces deux parcours, l'équipe du projet LIFE, en collaboration avec le DNF, a réalisé **deux sentiers d'interprétation** agrémentés de panneaux et de modules interactifs sur l'eau, le réseau écologique, les milieux que vous traversez et les activités d'autrefois qui ont modelé le paysage. L'un, de 4,7 km et passant par une tour d'observation, est situé à Samrée ; l'autre, de 3 km, démarre à Bérismenil.

+ d'infos et accès, voir site Internet du LIFE.

Natura 2000 est un réseau écologique destiné à favoriser la biodiversité à l'échelle de l'Europe tout entière.
Infos : <http://natura2000.wallonie.be/>



1 – Fagnes de Robiéfa, de Nazieufa et du Pouhon

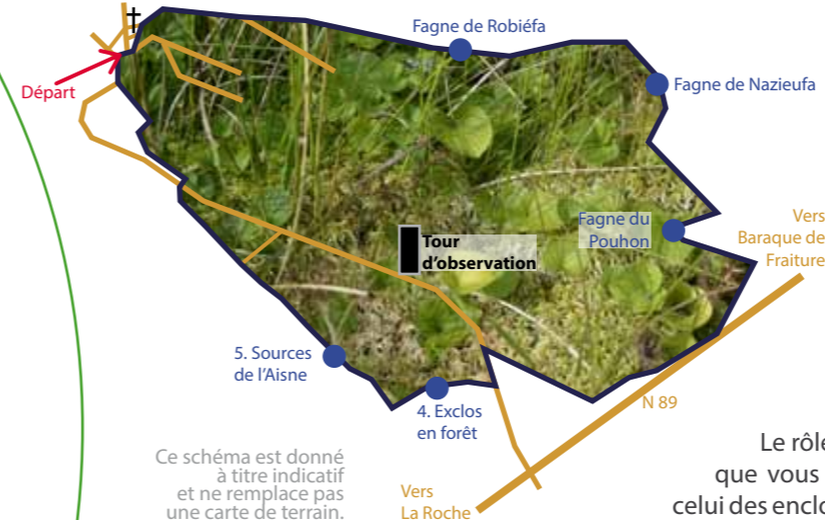
Vous rencontrerez successivement ces fagnes au cours de la promenade. Le projet LIFE a réalisé de nombreux travaux dans ces trois sites, dans le but de restaurer leurs milieux ouverts naturellement très humides : des landes tourbeuses, des bas-marais et de petites tourbières. Pour ce faire, les plantations d'épicéas ont d'abord été exploitées. Après la coupe, le sol a ensuite été dégagé le plus possible pour accueillir les espèces végétales typiques, jusque là rendues incapables de s'exprimer sous le couvert des résineux. Les drains, creusés en faveur des épicéas dans le but d'éliminer l'excès d'eau, ont quant à eux été rebouchés pour faire remonter la nappe d'eau à la surface du sol. Enfin, des mares ont été creusées et des digues localement érigées pour encore rehausser le niveau d'eau.

2 – La decticelle des bruyères

Ce nom étrange est celui d'une sauterelle présente à Robiéfa et Nazieufa, que l'on rencontre d'habitude plutôt en montagne. Ici, le climat du plateau y est tout aussi rude : hivers souvent longs et froids, étés frais et pluvieux, température moyenne basse, précipitations importantes, C'est ainsi que l'on y trouve des animaux et végétaux caractéristiques des régions froides (boréales et montagnardes), mais aussi humides (atlantiques). Reliques des temps lointains où ces conditions étaient générales en Belgique, ces espèces sont aujourd'hui rares chez nous.

3 – L'importance des liaisons

Restaurer et protéger des sites, c'est très bien. Les relier entre eux, c'est encore mieux. C'est le principe du réseau écologique. Cela favorise le déplacement des espèces pour leur recherche de nourriture, la rencontre d'autres individus pour la reproduction et l'extension de leurs populations. Enclavées dans de vastes plantations d'épicéas, nos trois fagnes n'étaient plus jointives. Une large zone a donc été ouverte entre Robiéfa et de Nazieufa, tandis qu'un couloir a permis de reconnecter Nazieufa à la fagne du Pouhon.



4 – Exclos en forêt

Le rôle des clôtures forestières que vous rencontrez est contraire à celui des enclos en prairie : on n'y maintient pas de bétail au pâturage, mais on empêche la grande faune d'y accéder. Dans l'idéal, cerfs, chevreuils et sangliers ont leur place en forêt et y vivent en équilibre. Par contre, lorsqu'ils sont comme ici en surdensité, ils empêchent la forêt feuillue de se régénérer, en mangeant les graines, semis et bourgeons des tout jeunes arbres. Observez la différence entre la végétation à l'intérieur et à l'extérieur des clôtures !

5 – Aux sources de l'Aisne

Très précieuse, la tourbe, comme une immense éponge, est capable de retenir quatorze fois son poids en eau. Après avoir traversé ce filtre purifiant, les eaux des précipitations s'infiltrant très lentement dans les profondeurs du sol, sont stockées dans les nappes souterraines, puis ressurgissent à la surface sous forme de sources. Pour l'Aisne, l'aventure démarre ici à 630 m d'altitude. Un joli parcours l'attend jusqu'à sa confluence avec l'Ourthe à Bomal. D'autres cours d'eau naissant du Plateau des Tailles se dirigent vers la vallée de l'Amblève.

