

Circuit découverte n° Lx12 : Musson

À la sortie du village de Musson, le circuit vous emmène dans le site Natura 2000 nommé *Forêts et marais bajociens de Baranzy à Athus*. Tout d'abord, une petite traversée dans la magnifique réserve naturelle du Crassier de Musson dans laquelle vous découvrirez une flore et une faune particulières. Le sentier sillonne ensuite une forêt très diversifiée avant de revenir à un paysage campagnard plus ouvert.

Promenade : Guy de Larigaudie

9 km – moyen

Accès PMR : non.

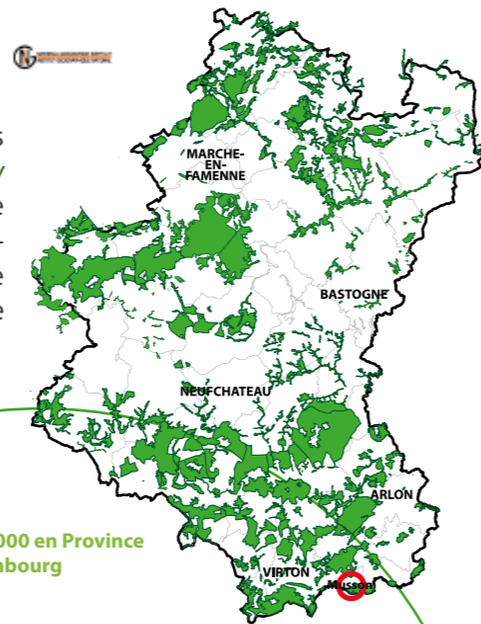
Balisage : rectangle rouge 

Restrictions d'accès : en principe, non. Info en page 4.
Les chiens sont interdits dans la réserve naturelle.

Départ : Grand Place (Mairie).

Accès TEC : non

Fiche réalisée en 2013 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 : Frédérique Gatellier



Natura 2000 en Province de Luxembourg



Lx 12

Province de Luxembourg - Circuit n°12 : Réserve et forêt de Musson



Wallonie

Natura 2000 - Des sites qui valent le détour

En savoir plus :

Pour toute information sur les restrictions occasionnelles d'accès : Département de la Nature et des Forêts – Cantonnement de Virton – 063/58.86.40

Site Natura 2000 *Forêts et marais bajociens de Baranzy à Athus* :
<http://biodiversite.wallonie.be/fr/be34067-forets-et-marais-bajociens-de-baranzy-a-athus.html?IDD=402653836&IDC=2892>

Syndicat d'Initiative de Musson - www.syndicatdinitiatedemusson.be

Maison du Tourisme de Gaume à Virton – 063/57.89.04 - www.soleildegau.me.be

La réserve naturelle domaniale du Crassier de Musson a été créée en 2001. La conservation et la gestion du site sont assurées par le Département de la Nature et des Forêts. Cette réserve a toute son importance car il s'agit du dernier crassier sidérurgique de la province du Luxembourg. Non seulement toute une série de plantes adaptées à ce milieu sec et ensoleillé y poussent, et ce site abrite également une faune variée et particulière. On y dénombre 40 espèces d'oiseaux et 40 espèces d'insectes dont le criquet à ailes bleues qui est un insecte protégé en Wallonie. Bref, un vrai paradis de biodiversité !

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



Balsamine des bois



A découvrir à proximité :

A l'extérieur du village de Musson, vous pourrez découvrir le petit **arboretum de bois de Musson**. Des panneaux vous aideront à reconnaître les espèces de feuillus plantés dans ce parc. Quelques tables de pique-nique vous permettront de vous installer au milieu de l'arboretum pour déguster votre casse-croute.

1 - Le crassier de Musson

La réserve naturelle du Crassier de Musson s'ouvre à vous. Pendant plus d'un siècle, des scories, déchets générés lors de la production de fonte, ont été déposés sur ce site. Leur structure poreuse et leur teneur en chaux en font un substrat idéal pour toute une série de plantes adaptées à des sols secs, chauds et riches en calcaire. Plusieurs espèces d'orchidées poussent sur ce site, ainsi que l'**orpin âcre** ou encore la **vipérine commune**.

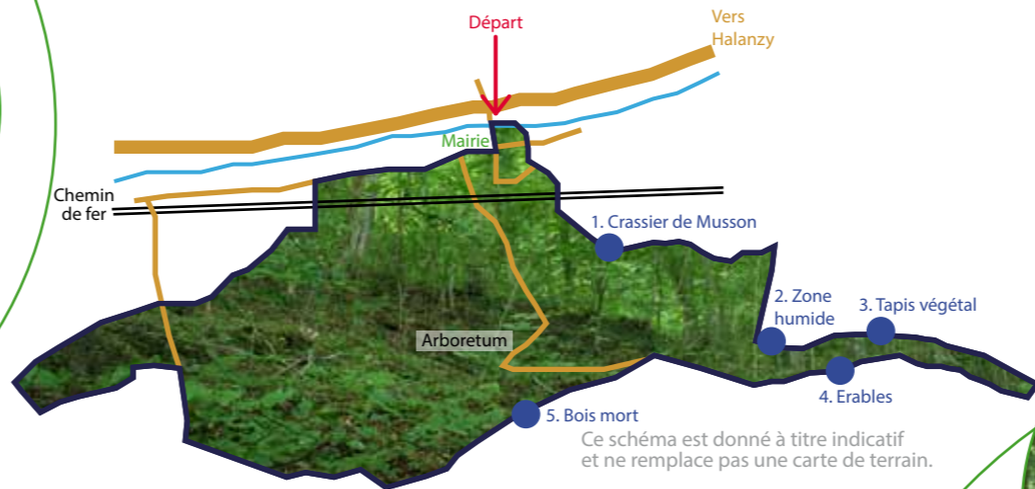
N'oubliez pas de fermer les barrières lorsque vous traversez la réserve naturelle ! Car, en plus de la coupe des ligneux par l'homme, du bétail aide à maintenir le milieu ouvert, ce qui est indispensable pour ce type d'habitat.

2 - Petit recoin d'eau

Bon nombre de sites Natura 2000 abritent des sources, des cours d'eau, des prairies humides ou encore des milieux tourbeux. Ces milieux regorgent souvent d'une flore et d'une faune diversifiées. Ici, en bordure de chemin, vous apercevrez un petit point d'eau avec, aux alentours, une végétation bien typique. Regardez par exemple ces étranges plantes appelées **prêles**. Elles sont apparues très tôt dans l'histoire des végétaux, raison pour laquelle elles sont si différentes des plantes à fleurs que nous rencontrons habituellement.

3 - Un tapis végétal diversifié

Autour de vous, en bordure de chemin et dans le talus, une multitude d'espèces végétales se partagent l'espace. Dans les endroits où l'humidité persiste, des tapis de **balsamines des bois**, appelées également impatientes ne-me-touchez-pas, déploient leurs petites fleurs jaunes suspendues sous leurs feuilles. Ci et là, vous apercevrez également la **campanule gantelée**, reconnaissable à ses fleurs en clochettes mauves disposées en petites grappes de part et d'autre de sa longue tige. A l'ombre des arbres, dans la pente, le **polystic à aiguillons**, fougère caractéristique de ce type de milieu, n'hésite pas à prendre toute la place dont il a besoin pour déployer ses longues feuilles appelées frondes.



4 - Vous avez dit « érable » ?

Si vous levez la tête, vous remarquerez très vite la présence de nombreuses espèces d'arbres de grandes dimensions : tilleuls, frênes, ormes, hêtres, chênes, etc. Eparpillés sous ceux-ci, des arbres de plus petites tailles prennent place : des sureaux, des noisetiers ou encore des aubépines. Les érables s'installent aussi bien dans l'étage supérieur que dans le sous-bois. Savez-vous que l'on trouve trois espèces

d'**érables** indigènes, c'est-à-dire qui sont originaires de nos contrées ? Il s'agit de l'érable sycomore, de l'érable plane et de l'érable champêtre. Tous trois poussent d'ailleurs naturellement dans cette forêt.



Pic épeiche - Photo : A. Pironet



5 - Un élément indispensable

Avez-vous remarqué la présence d'arbres morts ? Ceux-ci sont très importants pour la biodiversité. Si vous les regardez de plus près, vous constaterez qu'ils accueillent tout un petit monde ... des champignons, des plantes, des insectes, des cloportes, des limaces, etc. En levant les yeux le long des arbres morts encore debout, vous apercevrez les traces laissées par **les pics** lorsqu'ils tambourinent les troncs. Peut-être aurez-vous la chance d'en observer à l'œuvre... ou du moins d'en entendre.

