## Circuit découverte n° Ht8 : Momignies

Cette promenade vous invite à découvrir le site Natura 2000 Massifs forestiers entre Momignies et Chimay qui constitue un important élément de liaison entre les forêts de la Thiérache et celles de Sivry-Rance. Le circuit traverse un

bois composé d'essences feuillues indigènes, mêlant charmes et chênes, hêtres et merisiers ou encore érables, bouleaux... La diversité se retrouve aussi au niveau des oiseaux et des papillons qui y vivent.



Promenade des Hayettes

7,6 km – facile

Non accessible aux personnes à mobilité réduite.

Ballsage : rectangle vert. Attention, le balisage est un

peu faible au départ de Momignies

Restrictions d'accès : en principe, non sauf en période de chasse. Info en page 4.

Départ : Momignies

Accès TEC : ligne 156a

Fiche réalisée en 2014 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 : Annick Pironet Ht8

Natura

200

valent le détour : Forêt feuillue

Wallonie

## En savoir plus:

Pour toute information sur les res trictions occasionnelles d'accès: Département de la Nature et des Forêts – Cantonnement de Chimay – Téléphone: 060/21.02.60

Site Natura 2000 Massifs forestiers entre Momignies et Chimay: http://biodiversite.wallonie.be/fr/be32037-massifs-forestiers-entre-momignies-et-chimay.html?IDD=402653858&IDC=2892

www.momignies.be/vie-economique/tourisme/portail-du-tourisme

La commune de Momignies propose plusieurs promenades à télécharger sur leur site Internet. Voir ci-dessus. Plusieurs fiches-découverte vous invitent à découvrir la biodiversité au sein des sites Natura 2000 de la région de Chimay: Rance, Froidchapelle, Lompret ou encore le Bois de Blaimont.

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





Le sentier de Picou est un circuit d'interprétation forestier dans le Bois de Macon proposé par la Commune de Momignies. Long de 3,5 km, ce parcours est jalonné de panneaux didactiques qui décrivent les multiples facettes de la forêt. Une partie de ce sentier est contigüe à la promenade proposée : vous pouvez donc soit allonger un peu la distance en faisant la boucle balisée par un rectangle bleu, soit faire le sentier du Picou en entier en prenant le départ à la Chapelle Notre-Dame des Affligés.



- Chadun son bec

dépecer leurs proies.

La forêt feuillue abrite de nombreuses espèces d'oiseaux au régime alimentaire varié. Les insectivores comme les mésanges ou les pouillots ont un petit bec assez fin ; plus particulier, celui du grimpereau est long et arqué : il peut ainsi capturer de petites proies cachées sous les écorces ou les lichens. Par contre, le bec des granivores est puissant, solide : le pinson des arbres, la sittelle torchepot ou le geai des chênes sont ainsi capables de décortiquer glands ou faines. Enfin, celui de la buse variable ou de l'autour des palombes est crochu permettant à ces rapaces de

2 - Natura 2000 et la sylviculture

Autour de nous se dressent des charmes, des érables, des hêtres et des chênes majestueux au fût droit. Ces arbres ont une valeur économique importante et seront sans doute exploités un jour Natura 2000 vise à protéger les habitats naturels mais n'interdit nullement de poursuivre les pratiques sylvicoles. L'objectif est donc de maintenir un équilibre entre les activités économiques et le maintien de la biodiversité.

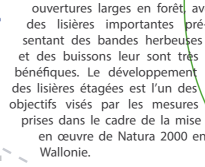
3 - Papillon des bois

Le **petit sylvain** est une espèce forestière qui se rencontre, surtout de juin à août, dans les clairières ou le long des lisières. C'est en effet dans ces sites qu'il trouvera tous les éléments dont il a besoin : des branches à l'extrémité desquelles les mâles territoriaux se tiennent à l'affût des femelles, des ronces dont ils butinent les fleurs et du chèvrefeuille sur lequel les femelles déposeront leurs œufs un par un.

## 4 - Ouverture dans le bois

Les forêts feuillues sont des espaces extrêmement riches en biodiversité et notamment en papillons de jour : petit sylvain, tabac d'Espagne, tírcis, piéride de la rave, du chou ou du navet butinent les fleurs au bord du chemin. Ces insectes ont besoin de diversité

botanique pour se nourrir bu se reproduire et fuient l'ombre dense. Les ouvertures larges en forêt avec des lisières importantes présentant des bandes herbeuses et des buissons leur sont très prises dans le cadre de la mise en œuvre de Natura 2000 en







Le bec des oisillons des passereaux est souvent disproportionné et présente une vive couleur jaune : il s'agit d'une zone très sensible que les parents, stimulés par cette teinte vive, n'ont qu'à effleurer pour que le jeune ouvre grand son bec et reçoive sa pitance. Au fur et à mesure de la croissance, ces commissures vont disparaître et la couleur du bec se modifiera selon l'espèce.

