

Circuit découverte n° Bw2 : La Hulpe

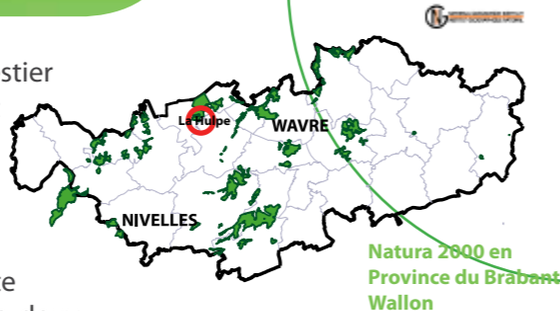
Partons à la découverte de la partie wallonne d'un massif forestier national incontournable : la forêt de Soignes. Intégralement reprise dans le site Natura 2000 *Vallée de l'Argentine et de la Lasne*, cette portion du massif vous fera découvrir les deux habitats forestiers les plus typiques de la Forêt de Soignes : la hêtraie et la forêt feuillue mélangée. Présentée différemment des autres puisqu'aucun itinéraire balisé n'existe dans cette partie du massif, cette fiche-découverte propose deux alternatives. La première envisage un itinéraire de 5 km, à suivre en téléchargeant la trace .gpx grâce au QR code disponibles ci-dessous. Pour les autres, au départ du parking, continuer sur la Drève de la Ramée. Au carrefour, un peu plus loin, prendre de préférence un des deux chemins à droite, puis poursuivre les drèves et les chemins du massif au gré de vos envies. Nul besoin d'itinéraire car dès cet endroit, hêtres et autres feuillus arborent déjà leur port majestueux.



Promenade : Itinéraire libre en forêt de Soignes
Difficulté : facile à moyen selon le tracé choisi
Accès PMR : uniquement sur les chemins principaux
Pas de balisage disponible
Restriction d'accès : en principe, non. Info en page 4

Départ : Parking du Domaine régional Solvay
Accès tec : ligne TEC 366 - arrêt LA HULPE Etangs Solvay

Fiche réalisée en 2015 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 : Valérie Dumoulin



Bw 2

Natura 2000 - Des sites qui valent le détour
Province du Brabant Wallon - Circuit n°2 : La forêt de Soignes



Wallonie

En savoir plus :

Pour toute information sur les restrictions occasionnelles d'accès : Département de la Nature et des Forêts – Cantonement de Nivelles – 067/88.42.90

Site Natura 2000 *Vallée de l'Argentine et de la Lasne*
<http://biodiversite.wallonie.be/fr/be31002-vallees-de-l-argentine-et-de-la-lasne.html?IDD=402653845&IDC=2892>

Syndicat d'initiative de La Hulpe – 02/653.02.33 – jean.louis.watrice@skynet.be – www.lahulpe.be

Maison du Tourisme de Waterloo- 02/352.09.10 – info@waterloo-tourisme.be – www.waterloo-tourisme.com

Le projet européen **LIFE+ OZON**, actif sur les 3 régions, a pour objectif la défragmentation de la Forêt de Soignes. D'ici 2017, une dizaine d'aménagements, entre-autres, seront installés pour permettre le passage de la faune de part et d'autre des voies de communication importantes, obstacles majeurs à la circulation des espèces.

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

A découvrir à proximité :

La **Réserve Naturelle de Nysdam**, la plus grande réserve naturelle du Brabant wallon, se situe en bordure sud du Domaine Solvay. Accessible lors des visites guidées organisées par Natagora, ce joyau renferme habitats humides et massifs forestiers présentant un réel intérêt biologique.
<http://biodiversite.wallonie.be/fr/6742-domaine-de-nysdam.html?IDD=335545155&IDC=2831>



Le **Domaine régional Solvay**, un parc de 227 hectares autour du prestigieux Château de la Hulpe, propose 3 promenades à la découverte des jardins et plans d'eau du site. Accès gratuit. Le Domaine peut être fermé certains jours suite à une décision du Conseil d'administration.
www.chateaudelahulpe.be





Hêtraie - Photo : C. Teugels

1 - La hêtraie

Les sols moyennement riches en éléments minéraux, à tendance légèrement acide et relativement bien drainés sont bien adaptés à l'installation du hêtre. Habitat naturel le plus représenté en Wallonie, la hêtraie, dont il existe plusieurs variantes, est pourtant rare et menacée à l'échelle européenne. C'est pourquoi Natura 2000 prévoit la protection de ce milieu... pas si commun tout compte fait !

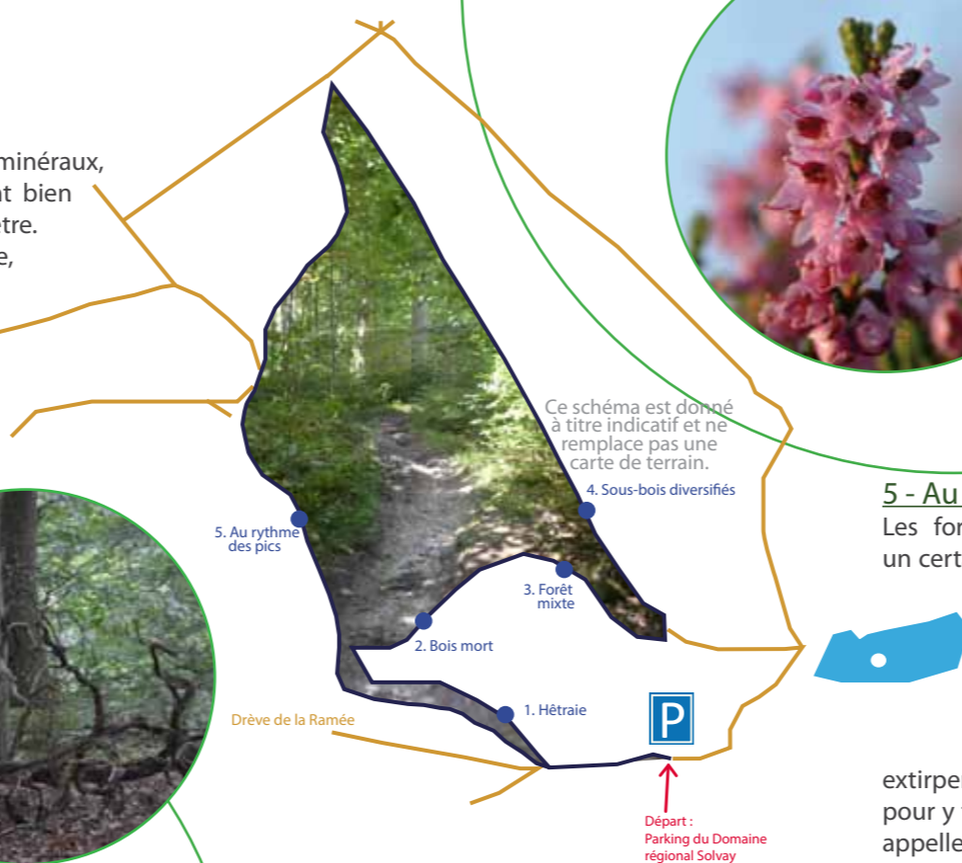
2 - Mort mais utile !

Le bois mort est propice au développement de certains champignons, mousses et lichens. Véritable garde-manger pour les petits invertébrés notamment, il sert en outre de refuge pour de nombreux animaux, des insectes aux oiseaux, en passant par les rongeurs. Natura 2000 veille à maintenir ce mini-écosystème en préservant au minimum 2 arbres morts, debout ou couchés, par hectare de forêt.



3 - Des essences bien de chez nous

Par endroit, ce n'est plus le hêtre qui domine. Ici, chênes, érables, frênes et autres feuillus indigènes se partagent l'espace. La majeure partie du site est classée en forêt feuillue indigène de grand intérêt biologique, qu'il s'agisse d'une hêtraie sensus stricto, ou d'une forêt mixte comme c'est le cas ici. Les plantations résineuses, ci et là, font, elles, partie des forêts dites de liaison : non indigènes, elles ont aussi souvent moins de valeur en terme de biodiversité. Elles ne sont quant à elles pas inintéressantes pour la cause !



Callune - Photo : A. Pironet

4 - Des tapis de feuilles aux sous-bois diversifiés

Là où les hêtres de grande taille et au feuillage dense empêchent la luminosité d'atteindre le sol, le sous-bois est généralement pauvre. Pratiquement seules leurs feuilles rousses, tombées dès l'automne, couvrent l'humus tel un manteau uniforme. Dans les forêts plus claires ou en lisière, par contre, c'est une multitude d'espèces herbacées et arbustives qui s'expriment : buissons de **callune**, germandrées, ronces, tapis de surelle, font le bonheur des espèces préférant le désordre diront certains... la biodiversité diront les autres !

5 - Au rythme des pics

Les forêts feuillues indigènes abritent un certain nombre d'espèces protégées par le réseau Natura 2000 tels les **pics, noir ou mar**. Peut-être aurez-vous la chance d'entendre leurs incessants coups de bec sur l'écorce des arbres afin d'en extirper les insectes ou dans les vieux troncs pour y forer leur loge. Cette activité, que l'on appelle « martèlement » est commune à tous les pics, contrairement au « tambourinage », spécialité de certains pics dont le noir, qui s'y adonnent pour marquer leur territoire.



Pic noir - Photo : JM Whants

Pic mar - Photo : R. Hendrick

