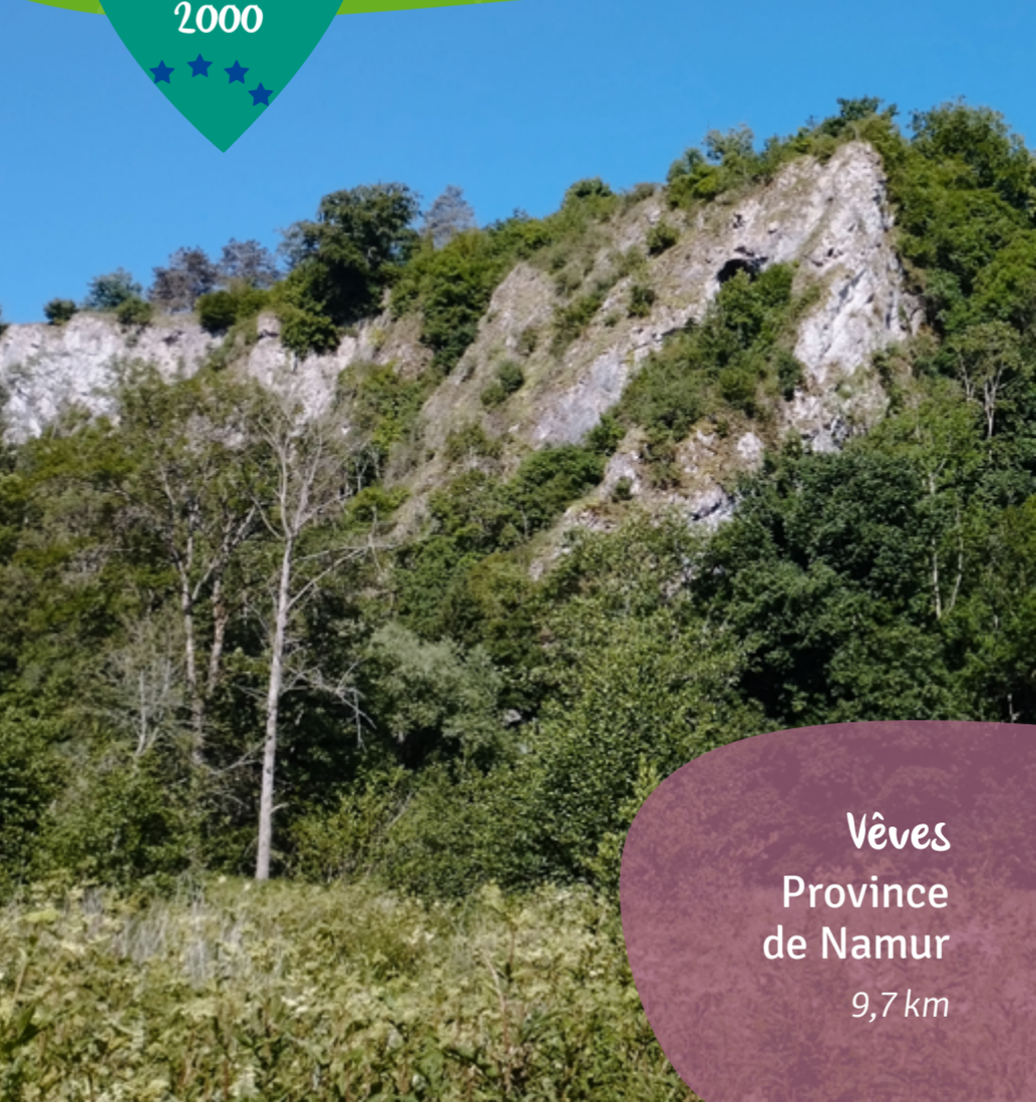
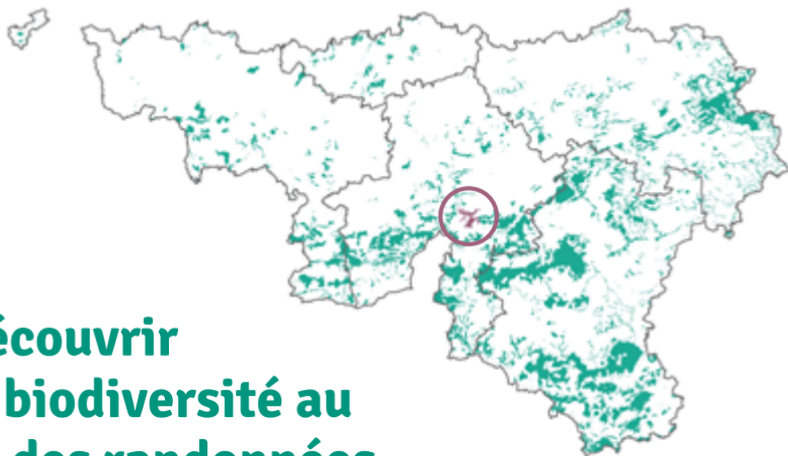


Vallée de la Lesse en aval de Houyet



Vêves
Province
de Namur
9,7 km



Découvrir la biodiversité au fil des randonnées de GR Sentiers

Qu'est-ce que le Réseau Natura 2000?

"Natura 2000" est un réseau écologique visant à assurer la conservation d'habitats et d'espèces (animales ou végétales) rares, menacés ou remarquables en Europe.

Ce réseau résulte d'une initiative de l'Union européenne pour préserver la biodiversité. Il a pour ambition de concilier les activités socio-économiques et récréatives avec la conservation de la nature.



En Wallonie, le réseau Natura 2000 compte 240 sites (en vert sur la carte) couvrant une superficie de 221000 ha, soit 13% du territoire. Il est principalement composé de forêts et de prairies.

Les milieux naturels concernés sont par exemple les hêtraies à jacinthe, les pelouses calcaires, les tourbières ou encore les prairies fleuries de nos campagnes. Tout un patrimoine naturel que nous vous invitons à découvrir.



www.natagriwal.be

plus d'infos

E.R. : H. Bedoret - Natagriwal asbl

Chemin du Cyclotron, 2 - Boîte L07.01.14 - 1348 Louvain-la-Neuve

Version 12/2025 - Crédits photos : C. Danaux, GR Sentiers, J. Hupperetz,

S. Krickx, S. Maon, Natagora, Natagriwal, Pixabay



Bienvenue dans le site Natura 2000 de la "Vallée de la Lesse en aval de Houyet" !

Le site comprend le lit majeur de la Lesse et de nombreuses forêts de versant ainsi que des prairies humides entre Houyet et la confluence de la Lesse avec la Meuse.

De nombreuses grottes et cavités sont présentes sur le site: "Le Trou qui fume" (réserve naturelle de Furfooz), "Le Puits des Vaulx", "Le Trou du Chantoir des Nutons".

Le site se compose d'habitats aussi variés que pelouses calcaires,

fourrés thermophiles et fourrés d'épineux, chênaies à charme, chênaies-frênaies, frênaies-érablières de ravin, forêt galerie à Orme lisse, parois rocheuses avec espèces typiques.

Site de grand intérêt pour les oiseaux liés aux massifs forestiers de grande taille. La nidification du martin pêcheur dépend de la tranquillité des berges.



Une action du projet LIFE B4B "Belgium for Biodiversity" soutenu et co-financé par la Commission européenne et le Service public de Wallonie.

Autour du château de la Belle au bois dormant

Cette Randonnée en Famille passe par les repères

1 A B 2 C D 3 E F G 4
H I J 5 6 7 8 et retour.

Des chiffres pour les points d'orientation et des lettres pour des points d'intérêt biodiversité.

Combien de kilomètres?

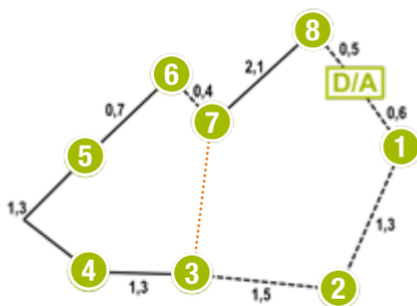
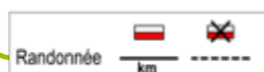
9,7 km

Quelle est la difficulté?

Comme il y a quelques belles montées, cette randonnée est sportive sans pour autant qu'il y ait des difficultés insurmontables.

Pas adaptée aux PMR et aux poussettes.

Balisage sur le terrain



La carte du parcours est en dernière page



Dénivelé: +272 m

Dans quel type de paysage randonnons-nous ?

La randonnée présente un relief accidenté, une belle promenade le long de la Lesse. Pour ceux qui souhaiteraient prendre un raccourci, ils reviendront au château par une sévère remontée dans la forêt suivie d'un trajet champêtre dans les campagnes de Furfooz.

Où démarrons-nous ?

Du parking en face du château de Vêves. Il est aussi possible de commencer la randonnée à la gare de Gendron-Celles, au **3**, où il y a également un grand parking.

Comment y arriver ?

📍 : 50.22077, 4.98249

🚗 : Depuis la E411-A4, sortie Dinant, emprunter la N97, sortie Celles. Suivre les indications vers le château de Vêves. De Dinant, près du rocher Bayard, emprunter la N94. Après quelques kilomètres, prendre la direction de Celles et suivre les indications "Château de Vêves".

📍 **B** : Depuis Namur ou Libramont, descendre à Gendron-Celles.

Dans quel site Natura 2000 randonnons-nous ?

BE35021 - "Vallée de la Lesse en aval de Houyet"

Sur quel GR randonnons-nous ?

Nous empruntons un tronçon du GR® 129 "Bruges-Dinant-Arlon". Les randonneurs découvrent un tronçon enchanteur du GR® 126 "Brussegem-Bruxelles-Namur-Dinant-Membresur-Semois", le long de la Lesse. Le S.A.T. "Sentier GR® des Abbayes Trappistes de Wallonie" et le GR® 17 "La Lesse et la Lomme par les GR" suivent également ces tronçons.

Quelle est la carte IGN de référence ?

Cartes IGN 54/5-6 "Leignon" et 53/ 7-8 "Dinant"

Quelle est la rando de référence ?

Rando adaptée du Topo-Guide "RF-N-10"



GPX

boucle
9,7 km



GPX



Avant de démarrer, nous vous conseillons de vérifier s'il y a eu des mises à jour ultérieures pour ce parcours (12/2025).

PARKING DU CHÂTEAU DE VÈVES

D/A

Lbrt 2008 693894 601379 - UTM(WGS84) 31 U 641508 5565176 - 173 m - 57/7-8

Hors GR®

Quitter le parking du château en descendant la route à droite. Au carrefour, traverser prudemment et s'engager en face sur la chaussée Romaine. Atteindre le lieu-dit "Trou de Vêves".

0,6 km

TROU DE VÈVES

1

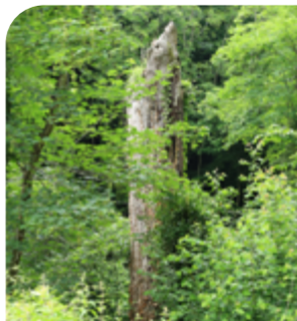
Lbrt 2008 694271 600988 - UTM(WGS84) 31 U 641892 5564792 - 196 m - 54/5-6

Prendre à droite la rue de Malavisée. Celle-ci serpente en prenant sérieusement de la hauteur. Le parc du Belvédère est laissé à main droite.

Un peu avant une exploitation agricole, à l'endroit d'une croix, obliquer à droite sur un chemin campagnard. À l'angle d'un champ, quart de tour à gauche pour enfile une sente étroite entre clôture et prairies, sous un couvert végétal. Le sentier entame alors une descente et aboutit à un carrefour à l'entrée du village de Gendron.

DU BOIS MORT PORTEUR DE VIE

A



Vous voyez cet arbre mort sur pied dans la végétation? Cela peut paraître un élément banal dans un paysage, mais il faut savoir qu'un arbre mort est un écosystème à part entière. Il abrite toute une série d'organismes spécifiques qui font partie de ce qu'on appelle le "complexe saproxylique" constitué d'un cortège d'espèces (mousses, lichens, champignons, insectes, etc.) qui participent à la décomposition du bois mort.

Un arbre mort est porteur de "dendromicrohabitats" tels que des cavités, fissures, décolllements d'écorce, etc., fréquentés par des animaux (petits mammifères, oiseaux, chauves-souris, larves de coléoptères, etc.) qui chassent ou s'abritent dans ces petites structures. Il est donc essentiel de garder du bois mort (sur pied ou au sol). Il fait partie intégrante de la biodiversité en forêt.

Dans les forêts de ce site Natura 2000, se trouve le lucane cerf-volant. Avec sa taille de 5 à 8,5 cm de long, c'est le coléoptère (famille des scarabées) le plus massif en Europe!



Cet insecte forestier est lié au bois mort qui constitue son milieu de reproduction. Il sert de nourriture aux larves dites "saproxylophages" (qui mangent le bois mort) dont la durée de vie est de 5 à 6 ans tandis que l'adulte ne vit que \pm 2 mois ! Ce coléoptère est une espèce Natura 2000, car de plus en plus rare, notamment à cause du déficit de bois mort dans nos forêts.

LA HAIE, UN ÉLÉMENT ÉCOLOGIQUE DE NOS PAYSAGES

B



Nous sommes ici en dehors du site Natura 2000, mais il est important de remarquer les éléments ordinaires de la nature, comme les haies. Lorsqu'elles sont composées d'essences indigènes, elles offrent "le gîte et le couvert" (c'est-à-dire abri et nourriture) pour la faune. Vous longez ici une haie d'aubépines dont les fleurs attirent les insectes butineurs au printemps. En automne, ce sont ses fruits qui sont consommés par les oiseaux. Avec ses épines, elle forme des fourrés parfois denses qui constituent des refuges pour les oiseaux, les petits mammifères ou les reptiles qui peuvent s'y abriter des prédateurs. Les haies sont aussi des corridors de déplacement privilégiés. C'est ce qu'on appelle, dans le jargon des écologues, des "éléments linéaires du maillage écologique".



De quel "style" d'aubépine s'agit-il ici ?

L'aubépine monogyne (ou aubépine à un style), qui se distingue par ses feuilles nettement plus découpées que l'aubépine épineuse. Au printemps, si vous avez l'occasion de regarder la fleur de près, vous verrez qu'elle n'a qu'un seul "style" (terme botanique pour désigner cette petite "tige" centrale dans la fleur, faisant partie de l'appareil reproducteur femelle, entouré des étamines qui constituent l'appareil reproducteur mâle), tandis que l'aubépine épineuse en a deux ou trois.



Un geste simple pour préserver les oiseaux

De nombreuses espèces d'oiseaux (ex. : fauvettes, merles, mésanges, etc.) nichent dans les haies et les arbustes à partir du printemps, jusqu'en été. C'est pourquoi, il est recommandé de ne pas les tailler du 1^{er} avril au 31 juillet. C'est même une réglementation en zone agricole, car les oiseaux de ces milieux sont en forte régression dans nos contrées. D'après l'état de l'environnement wallon, ces oiseaux ont perdu plus de la moitié de leurs effectifs en 30 ans ! Vous pouvez contribuer à leur sauvegarde en appliquant cette mesure dans votre jardin ou votre propriété, afin que les oiseaux continuent de chanter dans nos campagnes.

Lbrt 2008 694050 599935 - UTM(WGS84) 31 U 641690 5563735 - 213 m - 54/5-6



Tourner à droite sur la rue du Plantis en direction de Gendron-gare. À hauteur d'un marronnier 📍, prendre à droite un bel empierré que côtoient des prairies. Passer sous une ligne à haute tension. Aboutir à une croix au pied de deux hêtres 📍. Après un virage à gauche, s'engager sur une piste étroite jusqu'à atteindre l'entrée du bois où trône un merisier 📍.

Dévaler le massif forestier sur un sentier étroit, parfois plus large, garni d'affleurements rocheux, en louvoyant souvent entre les souilles de sangliers. Traverser trois lacets de la petite route. Au bas de la descente, arriver sur le parking à proximité de la gare.

SOUS LE CHARME DES CHÊNES

C



Vous traversez un bois composé d'un taillis de charme sous couvert de grands chênes. C'est ce qu'on appelle une chênaie-charmaie. C'est un habitat forestier repris comme "forêt indigène de grand intérêt biologique" dans le réseau Natura 2000. Il est composé d'essences feuillues typiques de nos régions. Les chênes ont une très grande valeur biologique car ils abritent un nombre important d'espèces animales ou végétales. Les plus grands individus sont considérés comme "arbres habitats" ou "arbres d'intérêt biologique" (AIB). En Wallonie, à partir d'une certaine surface de forêt en zone Natura 2000, il est obligatoire de préserver 1 AIB pour 2 hectares forestier. C'est un minimum légal, car les bonnes pratiques préconisent 4 à 5 AIB par ha de forêt (publique ou privée).

FORÊT SUR PENTE, ÎLOT DE CONSERVATION ET ZONE DE QUIÉTUDE

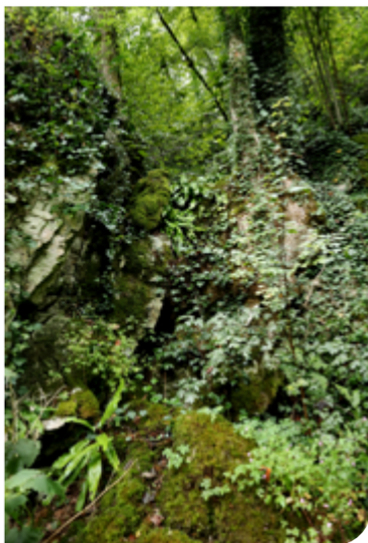
D

L'érablière de ravins (ou forêt sur éboulis) est un habitat Natura 2000 prioritaire, car il très rare en Wallonie. Il est très diversifié en arbres. On y trouve des érables sycomores, des frênes, des tilleuls et parfois des ormes. Dans la strate herbacée, la scolopendre (ou langue de cerf) est une plante typique de cet habitat forestier caractéristique des pentes ombragées. Il s'agit de l'érablière-tillaie à scolopendre des éboulis calcaires, typiques de la région.



Vous en trouverez à plusieurs endroits le long de cette balade, comme ici et plus loin à proximité de la réserve naturelle de Furfooz. Vous savez maintenant reconnaître ce milieu dès que vous observerez la langue de cerf!

Ces milieux sont difficilement accessibles pour l'exploitation forestière, c'est pourquoi il est recommandé d'en faire des îlots de conservation, c'est-à-dire des zones forestières laissées en libre évolution, sans intervention/perturbation humaine et sans coupe de bois. On appelle cela aussi "réserve intégrale". Les dynamiques naturelles vont suivre leur cours, comme dans une forêt primaire, et la faune y trouvera une quiétude appréciable dans nos forêts parfois fort fréquentées. Dans les sites Natura 2000, à partir d'une certaine surface de forêt, la réglementation impose de préserver au moins 3% de la superficie en îlots de conservation.



RACCOURCI

3 7

Lbrt 2008 692649 600151 - UTM(WGS84) 31 U 640286 5563925 - 129 m - 53/7-8

Sur le GR® 129 et le S.A.T.

Partir à droite. Quelques dizaines de mètres plus loin, le long d'une voie rapide, en face de la route de Gendron, obliquer à gauche. Franchir une petite rivière. Appuyer à gauche et remonter un chemin rocailleux. Atteindre un vieux tilleul  au tronc énorme .

Quart de tour à droite. Prendre la direction d'un pylône électrique. La voie agricole vire ensuite à gauche et atteint le lieu-dit "Gratte-Cul". Au loin, vers l'horizon en face, les bâtiments imposants de la ferme de la Vieille Pierre. Bifurquer sèchement à droite. Traverser de grandes étendues cultivées. Le chemin empierré redescend jusqu'au fond d'un profond vallon. Aboutir à une route à prendre à droite.

1,5 km

LA LESSE

3

Lbrt 2008 692649 600151 - UTM(WGS84) 31 U 640286 5563925 - 129 m - 53/7-8

Sur le GR® 129 et le S.A.T.

Prendre à gauche vers la voie ferrée. Passer devant l'auberge de Gendron puis sous le pont ferroviaire.

Sur le GR® 17, le GR® 126 et le S.A.T.

Tourner à droite. Traverser le parking des kayaks de la Lesse. Longer la Lesse. Traverser une grande clairière par la gauche et poursuivre encore le long du cours d'eau jusqu'à aboutir à l'entrée de la réserve naturelle de Furfooz.

UN INDICE DE PRÉSENCE DU PLUS GROS RONGEUR D'EUROPE

E

Le castor est une espèce Natura 2000. Il avait presque totalement disparu de nos contrées au 19^{ème} siècle, et il est de nos jours bien installé dans la plupart des cours d'eau de Wallonie, comme ici dans la Lesse. Plutôt actif de nuit, vous pouvez néanmoins observer en journée ses indices de présence tels que les arbres rongés (ou des branches), les barrages ou les "tobogans" (rampes d'accès utilisées pour plonger dans le cours d'eau).

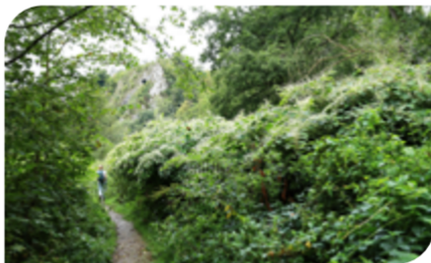
C'est le plus gros rongeur d'Europe (il peut mesurer jusque 1,2 m de long, queue comprise), et il est strictement herbivore, ce qui pose parfois des problèmes de cohabitation avec les riverains ou les propriétaires forestiers lorsqu'il abat des arbres de grande valeur économique. Pour éviter ce type de dégât, il suffit de protéger l'arbre avec un treillis à maille fine (de type treillis à poussins) sur 1,2 m de hauteur à partir de sa base.



UNE PLANTE INVASIVE "BLACK LISTÉE"

F

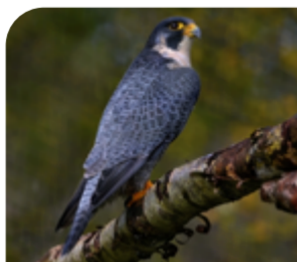
Vous passez à côté d'un massif de renouée du Japon, très fréquente le long des cours d'eau. C'est une plante exotique envahissante classée par les scientifiques dans la liste noire des espèces invasives en Belgique. Initialement introduite aux Pays-Bas (en 1825) dans un jardin botanique comme plante ornementale, mellifère et fourragère, elle s'en est "échappée" pour coloniser les milieux naturels.



Elle est aujourd'hui partout présente en Europe ! Elle forme des massifs denses où peu d'autres espèces se développent car elle concurrence fortement la flore indigène. Regardez donc sous le couvert de ce massif sombre et impénétrable, vous y verrez peu d'autres plantes. Elle a donc un impact négatif sur la biodiversité.

Des substances allélopathiques ?

Pour couronner le tout, les rhizomes (tiges souterraines) de cette renouée asiatique émettent des substances dites allélopathiques dans le sol. Ce sont des molécules chimiques qui empêchent ou limitent la croissance d'autres plantes. Cette propriété de la plante contribue à augmenter son potentiel invasif, tout en impactant la composition des sols.



Devant vous se dresse une falaise rocheuse où niche régulièrement le faucon pèlerin dans la réserve naturelle de Furfooz qui est un site prestigieux du patrimoine wallon, notamment pour ses massifs calcaires. Ce rapace installe son nid sur ce type de falaise. Il chasse souvent les oiseaux (de la taille du moineau au canard) en plein ciel après les avoir guettés d'un poste d'observation élevé. C'est l'oiseau le plus rapide du monde, avec un record de 390 km/h en piqué ! C'est plus rapide qu'une Formule 1 !



Au pied de la falaise vous longez une prairie humide avec des hautes herbes comme la reine des prés, l'angélique, la valériane. On appelle cela une "mégaphorbiaie". C'est un habitat Natura 2000 qui se développe sur les terrasses alluviales (les bordures de cours d'eau). La présence du cours d'eau charrie des éléments minéraux et organiques qui enrichissent les sols et favorisent ainsi des plantes nitrophiles (qui poussent sur des sols riches en azote) comme les orties, le gaillet gratteron, les rumex.

Le saviez-vous ?

Un massif d'orties est d'un grand intérêt pour la biodiversité. C'est la plante hôte de plusieurs espèces de papillons comme le paon du jour, la carte géographique ou la petite tortue dont les chenilles se nourrissent. N'hésitez donc pas à garder un tel massif dans votre jardin.



Paon du jour



Carte géographique



Petite tortue

La réserve naturelle de Furfooz

Elle est gérée par une association de conservation de la nature (Ardenne & Gaume). C'est un patrimoine à la fois naturel, archéologique et géologique à découvrir.

Entrée payante et visite guidée sur réservation (www.reservedefurfooz.be).



1,3 km

FLOBETTE DE FURFOOZ

4

Lbrt 2008 691908 600213 - UTM(WGS84) 31 U 639544 5563974 - 124 m - 53/7-8

La Flobette de Furfooz est une buvette tenue par Florence.
Florence + buvette = Flobette; c'est un "mot-valise".

Poursuivre le long de l'eau. Après une grande prairie plantée de quelques beaux spécimens de chênes rouges d'Amérique 📍, l'itinéraire s'éloigne de la rivière. À un Y 📍 saule pleureur près d'un bâtiment à gauche), monter à droite. Les GR® et le S.A.T.® partent à gauche.

Sur la variante des GR® 17 et GR® 126

L'ascension se poursuit en dépassant le puits des Vaux à gauche puis le trou Reuviaux à droite le long du Ry du Sébia, tantôt apparent, tantôt souterrain, jusqu'au bâtiment d'accueil de la réserve naturelle de Furfooz.

DES OISEAUX INDICATEURS DE LA QUALITÉ DES COURS D'EAU

H



Vous arrivez à proximité de la Flobette où il est possible d'observer trois espèces d'oiseaux qui fréquentent les cours d'eau: le martin pêcheur, le cincle plongeur et la bergeronnette des ruisseaux. Lorsqu'elles sont toutes les trois présentes dans une rivière, elles sont indicatrices de la bonne qualité biologique du cours d'eau.

Le martin pêcheur apprécie les rivières poissonneuses. Le cincle et la bergeronnette se nourrissent notamment de petits crustacés, mollusques, insectes aquatiques (et leurs larves). La présence de ces organismes vivants est en effet révélateur d'un cours d'eau en bonne santé !



Martin pêcheur



Cincle plongeur



Bergeronnette des ruisseaux

GÎTE D'HIVER...

1



Vous voilà au Trou des Vaux qui fait partie des nombreuses cavités et grottes des environs. Elles ont été creusées au cours des âges par la Lesse. Ce type de cavité peut accueillir des espèces de chauves-souris en hivernage, comme le grand murin et le murin des marais qui sont présents à Furfooz.

... ET GÎTE D'ÉTÉ POUR LES CHAUVES-SOURIS

2

Le nouveau bâtiment d'accueil de la réserve naturelle de Furfooz se veut exemplaire en matière d'écoconstruction. Il contient par exemple un aménagement pour les chauves-souris dans la toiture. C'est ce qu'on appelle une "hotbox" (ou pièce chaude) qui peut servir de gîte d'été (ou maternité) où les femelles cherchent un endroit plus chaud, à la sortie de l'hiver, pour la mise bas des jeunes.



Le saviez-vous?

Les chiroptères (les chauves-souris) sont le meilleur "insecticide naturel" qui soit. Ce sont des espèces insectivores, et une chauve-souris peut consommer jusque 3000 insectes par nuit! Elles nous débarrassent de mouches, moustiques, tipules et autres petites bestioles volantes qu'elles détectent par écholocation.

1,3 km BÂTIMENT D'ACCUEIL DE LA RÉSERVE NATURELLE DE FURFOOZ

5

Lbrt 2008 691922 600702 - UTM(WGS84) 31 U 639549 5564463 - 166 m - 53/7-8

Rejoindre l'asphalte. Traverser le parking. S'engager dans la montée de la rue du Camp romain jusqu'à l'entrée du village de Furfooz dont l'église est en vue.

0,7 km SÉPARATION DE LA VARIANTE DES GR 17 ET GR 126

6

Lbrt 2008 692213 601292 - UTM(WGS84) 31 U 639829 5565058 - 197 m - 53/7-8

Hors GR®

Gravir à droite, à angle aigu, la rue Molemont. Mais aussitôt, après la maison n° 4, virer à gauche sur un sentier rocailleux qui, en une rude montée, ramène sur le plateau agricole.

0,4 km "GRATTE-CUL"

7

Lbrt 2008 692421 601052 - UTM(WGS84) 31 U 640042 5564822 - 218 m - 53/7-8



Quart de tour à droite. Prendre la direction d'un pylône électrique. La voie agricole vire ensuite à gauche et atteint le lieu-dit "Gratte-Cul". Au loin, vers l'horizon en face, les bâtiments imposants de la ferme de la Vieille Pierre. Bifurquer sèchement à droite. Traverser de grandes étendues cultivées. Le chemin empierré redescend jusqu'au fond d'un profond vallon. Aboutir à une route à prendre à droite.

2,1 km SÉPARATION DU GR 129

8

Lbrt 2008 693636 601702 - UTM(WGS84) 31 U 641244 5565494 - 204 m - 53/7-8

Hors GR®

Descendre prudemment sur l'accotement de droite. Tout au début de la descente, coup d'œil sur d'impressionnants hêtres . Un peu plus bas, revenir à  au parking du château.



Le château de Vêves

Chûûût! Ne réveillez pas la Belle au bois dormant assoupie dans l'une des chambres du château. La maîtresse des lieux se repose mais, néanmoins, la visite est possible sans guide.

Ce château, juché sur un éperon rocheux, est classé patrimoine exceptionnel de Wallonie. Il domine la vallée du village de Celles (l'un des "plus beaux villages de Wallonie") depuis près de 800 ans. Il appartient toujours à la même famille depuis le Moyen Âge! C'est une demeure pleine de charme qui ravira l'imagination des petits et des grands (www.chateau-de-veves.be).



Toutes
nos randos

0 1/25.000 500m

GR

Carte © IGN
Tracé © SGR

Périmètre du site Natura 2000

Chiffre = Point d'orientation
Lettre = Point d'intérêt biodiversité

