



Les rochers de Freÿr, entre mythe et patrimoine

Si ce lieu est empreint d'une profondeur toute particulière pour la communauté des grimpeurs, il passionne aussi le naturaliste et ne laisse pas indifférent le visiteur. Ce site naturel, que l'on peut qualifier de grandiose, présente un intérêt géologique, archéologique, floristique et faunistique, paysager mais aussi sportif. Pas étonnant donc que son histoire soit si chargée et que le destin de certaines personnalités y soit intimement lié.

Situé sur la rive droite de la Meuse à quelques kilomètres en amont de Dinant, le massif se dresse majestueusement sous vos yeux, là où les lames de rochers se jettent dans le fleuve. Bienvenue à Freÿr.

Qu'il pleuve ou que le soleil soit au rendez-vous, vous y rencontrerez toujours quelques inconditionnels de la grimpe dans leur élément. Les week-ends de beau temps, on compte près de 150 grimpeurs de tous horizons sur le site. L'ambiance est multiculturelle, baignée par la convivialité propre à la communauté des grimpeurs. Freÿr, c'est le rendez-vous incontournable des passionnés et mordus de l'escalade ; le plus important site outdoor de Belgique, aujourd'hui réputé internationalement.

Tout a commencé en 1930 lorsque Xavier de Grunne ouvre la première voie d'escalade de ce rocher encore vierge. Cet éclaircur réussit à se dresser sur la Tête de Lion en suivant la cheminée-dièdre qui borde le rocher du Pape.

Petit à petit, les différents groupes de rochers sont pris d'assaut par les alpinistes de l'époque dont une cordée royale formée par Albert I^{er}, Roi des Belges et son fils, le Prince Léopold. A l'époque, la pratique de l'escalade n'est pas encore une discipline à proprement parler mais un entraînement pour la montagne. Aujourd'hui, l'escalade est un sport à part entière comptant de plus en plus d'adeptes¹ et près de 600 voies ont été ouvertes sur le site.

Freÿr, un biotope extraordinaire

Le massif de Freÿr se trouve dans un synclinal (pli dans les roches avec concavité vers le haut) de calcaire carbonifère lui-même composé de petits anticlinaux (pli dans les roches avec concavité vers le bas) et de failles. Il est en proie aux phénomènes karstiques : les eaux de percolation dis-

solvent le calcaire et forment des cavités. Le massif est donc parsemé de nombreuses grottes, trous et chantoirs (perte en surface d'un cours d'eau temporaire ou pérenne qui poursuit son cours en souterrain) mais le phénomène le plus spectaculaire d'érosion est sans aucun doute le ravin du Colébi dont les « cuves » ont été creusées par érosion tourbillonnaire².

Au niveau floristique, les inventaires biologiques³ menés sur ce site patrimonial révèlent la présence de pelouses rupestres à féтуque penchée, des fragments de hêtraie calcicole et une abondance de certaines espèces rares tels que l'alouchier ou encore le cotonéaster sauvage.

Parmi les espèces animales typiques des lieux rocheux, on peut citer notamment l'ariane, papillon de jour à distribution très localisée, et le lézard des murailles. On y signale aussi l'existence d'un coléoptère emblématique, le lucane cerf-volant et du faucon pèlerin.

¹ 2.500 membres il y a dix ans, le Club alpin belge en compte désormais environ 3.400. Cette affiliation est rendue obligatoire pour les grimpeurs puisque les massifs rocheux sont privés et qu'il faut dès lors un droit d'accès. Par ailleurs, l'affiliation fournit également une assurance au grimpeur qui sinon grimpe à ses risques et périls y compris si il crée des dommages.

² Source : « Le site de Freÿr : Comment concilier escalade et conservation de la Nature », Jacqueline Saintenoy-Simon, Jacques Duvigneaud, Guy Bungart.

³ Source : <http://biodiversite.wallonie.be/fr/rechercher-un-site-interessant-ou-protege.html?IDC=2828&search=true&NOM=Freÿr>



Cotonéaster commun
(*Cotoneaster integerrimus*)

Plusieurs zones sont classées ou reconnues au niveau biologique : pelouse calcaire, habitat d'intérêt communautaire, réserve naturelle, site Natura 2000.

MESURES MISES EN PLACE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ

Un certain nombre de balises et actions ont donc été mises en place en concertation avec des naturalistes spécialistes de différents groupes d'espèces :

- Entretien des pelouses calcaires (CAB, Département Nature et Forêts, Natagriwal)
- Gestions collectives par des membres bénévoles du CAB : entretien des sentiers pour lutter contre le ravinement, peignage des rochers pour faire tomber les pierres instables (sécurité des grimpeurs et promeneurs), retrait des plantes invasives et aménagements en faveur de la biodiversité, coupe des arbres malades ou menaçant de tomber sur les sentiers, etc.
- Construction de toilettes sèches pour un environnement durable, un prochain projet concernera les eaux usées
- Interdiction de certaines voies en période de nidification : surveillance assurée par la section Natagora de Dinant, appui technique au bagage réalisé par des membres de la section ornithologique de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique
- Sensibilisation des grimpeurs à la « Climbing Attitude » qui respecte et partage avec les autres « habitants » ce splendide écrin de nature que sont les rochers
- Travail de gestion et de sensibilisation par le gardien de Freÿr
- Règles spécifiques imposées par le CAB aux grimpeurs telles que l'interdiction d'accès à certaines zones protégées, l'interdiction ou l'obligation de pratiquer la moulinette⁴, etc.

Co-habitation et relation à la nature

Le site relie de nombreux acteurs : propriété de l'ASBL Domaine de Freÿr, il fait l'objet d'une convention de location établie avec le Club Alpin Belge (CAB) jusqu'en 2062. En outre, le CAB gère, surveille et équipe le site. Une personne, payée par le CAB, est d'ailleurs plus spécialement attachée à cette gestion. L'ensemble est financé par les cotisations des grimpeurs. Dès lors, l'accès aux rochers est réservé aux membres du CAB et des clubs associés ou partenaires.

Les Rochers de Freÿr ainsi que le Château font partie du Patrimoine exceptionnel de Wallonie et plusieurs zones sont classées ou reconnues au niveau biologique : pelouse calcaire, habitat d'intérêt communautaire, réserve naturelle, site Natura 2000. En application des législations environnementales et urbanistiques, le CAB dispose d'un permis d'environnement depuis 2004 permettant l'escalade.

Le classement des rochers en site Natura 2000 permet la cohabitation harmonieuse entre la diversité biologique et les activités humaines. À cette fin, le Club Alpin Belge collabore avec les associations naturalistes, le Service

⁴ La descente « en moulinette » se fait par légers rebonds successifs sur la paroi grâce à l'assurance de l'équipier resté en bas qui maintient la corde tendue.



Lézard des murailles

public de Wallonie et des naturalistes volontaires pour faire cohabiter pratiques sportives et intérêts naturalistes. Sans être une association naturaliste, le CAB rassemble des grimpeurs, des alpinistes et des randonneurs aimant les activités en pleine nature et respectant celle-ci ! Il est évident que les grimpeurs peuvent avoir des impacts négatifs et ils en sont conscients. Les études sur le terrain et la gestion du site ont aidé à mieux évaluer ces impacts, tant au niveau des impacts positifs, qui permettent notamment d'empêcher l'embroussaillage, de lutter contre les plantes invasives et de préserver les pelouses calcaires, que les impacts négatifs, que l'on peut ainsi mieux gérer. Le CAB pense que le contact entre l'homme et la nature est nécessaire pour permettre à chacun de mieux la connaître, de l'apprécier et d'en prendre soin. Au contraire, une mise sous cloche ne fera pas évoluer les mentalités vers une prise de conscience, bien au contraire.

Ainsi, les résultats d'une récente enquête auprès des membres du CAB montre que leur première valeur est le respect de la nature, choisie par près de 88% d'entre eux. Ils la placent ainsi en tête devant la sécurité (80%) puis l'amitié, la solidarité (68%), alors que la performance est la valeur la moins plébiscitée avec seulement 15%.

Un engagement durable

De manière globale, le Club Alpin Belge s'engage pour une pratique durable de ses sports, notamment en collaborant à l'élaboration et en s'engageant dans la première Charte « Sport et Biodiversité » signée le 22 mai 2015 ou encore en sensibilisant ses membres et en formant ses futurs moniteurs sportifs à l'éco-responsabilité. Deux publications sont d'ailleurs mises à la disposition de tous. Une première partie permet de « Comprendre les enjeux » et le second volume, de mettre en pratique « Les solutions alternatives ».

{ *A faire* }

Sentier géologique, pédologique et écologique en Province de Namur : Sentier de Freÿr. Boucle, localement escarpée, de 9,5 km comportant 26 points d'observation surprenants dont le Colébi, la Tête du Lion ou le synclinal de Freÿr (Informations sur le site Internet de l'Université de Namur)⁴.

L'AVIS DU GARDIEN DE FREÿR

Depuis quelques années, Marc est le gardien de Freÿr, un homme aux multiples talents. Tombé amoureux du site à l'âge de 17 ans, il s'était promis de s'en rapprocher. Bien des années plus tard c'est chose faite, Freÿr est désormais sa deuxième maison.

Son rôle est de « prendre soin du site » : pour le CAB, il **entretient** le refuge, le bivouac, les toilettes et les sentiers, re-pitonne les voies d'escalade, ramasse les ordures le long de la route, etc.

Il y a également des actions de vérification des affiliations et de **contrôle** : il s'assure qu'aucun grimpeur ne pose d'acte « contre-nature ». En amont, il effectue un important travail de **sensibilisation** qui lui tient particulièrement à cœur : « c'est avant tout un travail relationnel où l'échange est en première ligne et qui permet de garder le site propre mais aussi de conscientiser le grimpeur sur les trésors qu'il côtoie ».

Son constat est positif :

« *Freÿr est un endroit magique où tout le monde est le bienvenu dans un esprit de respect* » et ce succès est certainement en partie dû à sa méthode de gestion centrée sur l'innovation : « *Penser autrement pour trouver des solutions aux problèmes et transformer les contraintes en plaisir !* ».

⁴ Pour accéder au descriptif de cet itinéraire, taper dans un moteur de recherche : « Sentier géologique, pédologique et écologique en Province de Namur ».

ACTIONS SUR LES SITES ROCHEUX EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT

→ INSTALLER DES STRUCTURES D'ACCUEIL POUR LA FAUNE INDIGÈNE :

- nichoirs à oiseaux et insectes, entasser les rémanents pour faire des abris pour la petite faune, etc.

→ POURSUIVRE LES ACTIONS DE PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ET LES METTRE EN ÉVIDENCE AU CÔTÉ DE L'ASPECT SPORTIF :

- Réaliser des coupes ou arrachages des espèces envahissantes afin de préserver les pelouses calcaires.
- Préserver la biodiversité sur les rochers (souvent calcaires) en éliminant ou contenant le développement d'espèces envahissantes telles que le lierre ou la clématite.
- Etablir et gérer des sentiers et des balisages dans les forêts de pente afin d'éviter le piétinement hors des chemins.
- Gérer les déchets : ramassage et sensibilisation auprès du public.
- Lutter contre les espèces exotiques invasives.

Extrait de la charte « sport et biodiversité »

⁴ Voir la charte Biodiversité signée par le CAB à l'adresse : http://www.clubalpin.be/sites/default/files/chartecab20150522_1.pdf
⁵ Eco-responsabilité au CAB : www.clubalpin.be/node/546

➤ POUR EN SAVOIR PLUS

La Brochure didactique

« **Les Rochers, un univers habité à partager** » réalisée en 2013 dans le cadre du projet LIFE Hélianthème en collaboration avec le KBF, le CAB et l'UBS est disponible sur le site du CAB ou sur simple demande.

« **Le site de Frejyr : Comment concilier escalade et conservation de la Nature** »

Travail de recherche entrepris par des spécialistes, Madame Jacqueline Saintenoy-Simon, Messieurs Jacques Duvigneaud et Guy Bunnart disponible sur le site Internet du Club Alpin Belge.

Plus d'infos sur :

www.clubalpin.be



AUTEURE

Marie Pierret (Club Alpin Belge)

