

# Les trésors naturels de la Haie Gabaux

Réserve RNOB-ESM

Textes et images Jean Delacre

La Réserve Naturelle RNOB de la Haie Gabaux est située dans le Bois des Fagnes sur le territoire de Doische dans la dépression Fagne-Famenne. Le relief y est très doux avec une altitude moyenne de 190 m, le socle géologique est constitué de roches primaires du Dévonien supérieur composé principalement de schistes le plus souvent verdâtres et noduleux.

Dans ces sols argileux, lourds et peu profonds, la nappe perchée est souvent à fleur de sol.

Les argiles schisteuses ont une mauvaise conductivité hydrodynamique. De marécageux en hiver, ces sols à drainages imparfaits ont très vite tendance à s'assécher et à se crevasser si les vents d'est deviennent dominants ou suite à une sécheresse de plusieurs semaines. C'est ainsi que s'accroît le déficit hydrique devenu la règle, semble-t-il, depuis quelques années.

Jusqu'au milieu du XIX<sup>ème</sup> siècle, l'ensemble de l'aire étudiée était constitué de landes à Callunes à l'usage de pâturages collectifs pour les troupeaux du village ou de prairies marécageuses drainées par un réseau de fossés creusés de mains d'homme (dont certains témoins sont toujours visibles çà et là dans la forêt actuelle). Avec l'abandon progressif de ce pacage à l'ancienne, sans nul doute en raison de sa piètre qualité, ces prairies et ces landes furent lentement recolonisées par la forêt qui y reprit ses droits. Aucun chêne n'y dépasse l'âge de 130/150 ans ce qui nous documente approximativement sur l'époque de la reconquête forestière. Assurée avant les années 1880 par les éleveurs et les agriculteurs, la gestion fut reprise en mains par les forestiers et les chasseurs.

Un des paramètres favorables au maintien d'une biodiversité exceptionnelle sur ce site est sans nul doute l'apport de lumière (et donc de chaleur). Cet apport fut maintenu grâce aux coupes de taillis en rotations annuelles, en une multitude de petites clairières et trouées dispersées dans toute l'aire de la Réserve. Mais il fut aussi assuré grâce à l'entretien des chemins et des layons structurant l'espace par et pour la gestion cynégétique qui était, jusqu'il y a peu, la principale préoccupation des anciens propriétaires. L'effet de lisière ainsi amélioré semble extrêmement bénéfique

pour la petite faune, toujours mieux représentée en orée. Un des autres facteurs notables pour le maintien d'une grande diversité biologique est la carence absolue en substances agrochimiques dont ont bénéficié tout le site, sa flore et sa faune. Ces sols bruns, pauvres et légèrement acides engendrent pourtant une richesse faunistique et floristique exceptionnelle.

## LA HAIE GABAUX SITE DE GRAND INTÉRÊT BIOLOGIQUE

Soixante-trois espèces de papillons de jour hantent ce Site de Grand Intérêt Biologique (SGIB) qu'est la Haie Gabaux/Trou des Gattes/Crestia. C'est assez exceptionnel, d'autant que de grandes raretés y volent en nombre. Comme le Damier de la succise, les Damiers noirs et athalie, trois papillons qui sont des indicateurs du bon état biologique de cette forêt de Fagne.



Damier athalie  
(*Mellicta athalia*)



Damier noir  
(*Melitaea diamina*)

Les grandes Argynnes comme le Tabac d'Espagne, le Moyen nacré et le Grand nacré tous trois ici inféodés à la Violette de Rivin y sont assez nombreuses au moment de leurs émergences en juin/juillet.



Moyen nacré  
(*Fabriciana adippe*)



Petit sylvain  
(*Ladoga camilla*)

Voir voler et se poser sur les lèvres humides des ornières forestières de magnifiques papillons comme les mars changeants (Petits et Grands) ou le Petit sylvain est toujours un réel bonheur pour tout naturaliste qui sait passer de l'extase devant les beautés de la Nature à la franche colère devant les exactions de nos contemporains vis à vis de notre Terre mère. Colères bien compréhensibles dans notre société de déni où l'agresseur, qu'il soit sexuel, financier ou environnemental, ne reconnaît jamais ses déviances, minimise la plupart du temps sa responsabilité, et tente trop souvent de reporter la faute sur les préjudiciés. Nos écosystèmes écorchés par l'inconscience humaine ont bon dos! Heureusement que nous, naturalistes, avons la Nature et ses merveilles comme thérapie pour nous permettre de supporter l'insupportable.



Petit mars changeant  
(*Apatura ilia*)

## LES AUTRES TRÉSORS DE LA RÉSERVE

Si les papillons sont légions dans la Réserve dont sa vedette est le Damier de la succise (*Euphydryas aurinia*), rhopalocère en réelle perdition en Wallonie, cette réserve boisée recèle bien d'autres merveilles tant ornithologiques, botaniques, herpétologiques que mammalogiques.

Le Muscardin (*Muscardinus avellanarius*), petit léridé doré y hante les taillis là où le noisetier pousse entre les chênes, les bouleaux et les charmes. Il y est plutôt commun, même si l'observer n'est pas une



sinécure s'il n'est pas surpris endormi dans un nichoir à mésanges squatté à cet effet.



Muscardin  
(*Muscardinus avellanarius*)

Le Chat sauvage, *Felis silvestris*, à ne pas confondre avec le Chat haret, domestique retourné à l'état sauvage, est lui aussi bien présent, mais la chance doit être au rendez-vous pour l'observer tant il sait se faire discret.

Deux de nos trois serpents, la Couleuvre à collier et la Couleuvre coronelle peuvent se rencontrer sur les lisières aménagées à leur intention. Si la Couleuvre à collier très commune peut s'observer partout dans la Réserve, la Coronelle, qui recherche des endroits plus xériques se cantonne, elle, sur une aire assez étroite en bordure de la N40.



Couleuvre à collier (*Natrix natrix*)

La Vipère visible régulièrement chaque année sur le territoire de la Haie Gabaux jusqu'aux années 1980/1990 s'est progressivement éteinte. C'est une disparition à mettre d'une part au passif de la bêtise humaine (jusqu'il y a peu, Vipère vue était trop souvent Vipère morte!) et d'autre part de la reforestation des dernières landes et de la surpopulation des Sangliers. Jamais plus, depuis cette époque, les populations de ce sympathique mais encombrant suidé, grand amateur "à l'apéritif" de tout ce qui rampe à sa portée, même munis de crochets à venin dont il semble immunisé, n'ont pu être dominées. Des aménagements nouveaux dans la réserve, avec des lisières progressives bien exposées nous donnent l'espoir que la Vipère pourra venir s'y installer à nouveau, d'autant qu'elle fut observée en 2010 à quelques centaines de mètres de la réserve.

### LES SANGLIERS LE PERMETTRONT-ILS ?

Le Pic noir se laisse entendre à qui veut bien écouter son cri puissant et si particulier. Les oiseaux y sont vraiment légions d'autant que les ouvertures de layons ont multiplié l'effet lisière qui plaît tant aux insectivores et à leurs prédateurs, procu-

rant une profusion d'insectes, riches en protéines typique de ces lisières étagées. Les écouter à l'aube et au crépuscule est un véritable enchantement. Du vrai Mozart forestier! Que ce soit par le chant de la Grive musicienne, du Lorient, du Rossignol ou du Coucou, pigmenté du tambourinement des pics ou du hullement de la Chouette hulotte, qui ne se laisserait pas émouvoir par ces vocalises sylvestres?

Savoir se mettre à l'écoute de ces oiseaux est un privilège dont peu de "citadins" soupçonnent la capacité de régénération et de revitalisation dont nous avons bien besoin.

Plongés que nous sommes dans un mode de vie moderne et stressant qui tend à occulter les liens qui nous unissent à la Terre, le fragile équilibre qui nous permettrait de rester en harmonie avec notre environnement est vite détruit par la recherche illusoire de plaisirs superficiels et futiles. Se replonger dans la forêt hors du temps est salvateur et bien nécessaire à notre équilibre mental.

Que cette digression philosophico-environnementale ne nous fasse pas oublier la richesse botanique des lieux.

Le bois des Fagnes se range dans la classe du Quercu-Fagetea, dans l'ordre du Fagetalia silvaticae, dans l'alliance du Carpinion betuli (chênes mixtes à charmes) et dans l'association du Stellario-Carpinetum (chêne-charmaie à Stellaire). L'association végétale du Cicendion, devenue exceptionnelle en Wallonie se rencontre localement sur certains chemins forestiers aux ornières humides et scalpées avec quelques plantes rares à très rares comme la Cicendie filiforme, le Jonc des marécages, la Radiole faux-lin, la petite Scutellaire et la Linaire elatine.



Cicendie filiforme  
(*Cicendia filiformis*)

Dix-huit Carex différents dont quelques rares comme le Carex puce (*Carex pulicaris*) ont été recensés sur l'ensemble du site Haie Gabaux/Trou des Gattes/Crestia classifié sous le vocable de SGIB 1372 par le DEMNA\*).

L'Orchidée la plus commune sur les layons de la Réserve est sans conteste *Dactylorhiza maculata* trop appréciées malheureusement par les sangliers qui se goinfrent parfois de leurs bulbes.

Une autre plante intéressante est l'Herbe aux femmes battues qu'est *Tamus commu-*

*nis*, monocotylédone de la famille des Dioscoreacées ou encore le timide Bois gentil (*Daphne mezereum*) repérable seulement lorsqu'il est en fleurs au printemps.



Tamier commun (*Tamus communis*) © KUL

Chaque année apporte son lot d'observations nouvelles et intéressantes très appréciées des botanistes qui nous honorent de leurs visites.

Tous les ans, des visites guidées sur le thème soit du Papillon, soit du Cicendion sont organisées par les Conservateurs et (ou) le responsable local du LIFE-Papillon. Certains de ces lieux étant très fragiles, la Réserve n'est pas directement accessible au public, mais bien sur demande et encadrée par l'un des conservateurs ou le responsable du Life-Papillon.

Toute personne désireuse de découvrir ces lieux d'exception, peuvent nous en faire la demande. Dans ce cas vous pourriez être soit intégrés dans un groupe lors d'une sortie organisée, soit si vous le préférez, parcourir la réserve et ses aménagements pour les papillons et les reptiles dans le cadre d'une visite personnalisée en parcourant les "aménagements pour les Papillons et les Reptiles" avec l'un des conservateurs.

Au plaisir de vous y rencontrer un de ces prochains jours.

Jean Delacre  
Conservateur



### Infos ou visite personnalisée:

Jean Delacre: 0475 485341

Oliver Kints, responsable du LIFE-Papillon: 0494 881544

### Vous pouvez en savoir un peu plus sur la Réserve en parcourant le site internet:

[http://web.me.com/jdelacre/Haie\\_Gabaux/Botanique.html](http://web.me.com/jdelacre/Haie_Gabaux/Botanique.html)

NDLR: (\*) DEMNA pour Département de l'Etude du Milieu Naturel et Agricole (SPW)