Zoom sur une espèce: le Grand-duc d'Europe

Ce hibou a beau être le plus grand rapace du monde, il n'en est pas plus facile à observer. En effet, son plumage brun-roux marqué de stries noires lui offre un parfait camouflage. Son chant, en revanche, est bien reconnaissable : un hululement grave et lent qui résonne dans les falaises ne peut qu'appartenir au Grand-duc d'Europe.

À la nuit tombée, ce puissant chasseur nocturne s'envole silencieusement dans les forêts ouvertes à la recherche de ses proies. Le Grand-duc d'Europe n'est pas difficile : du petit coléoptère aux gros oiseaux (hérons, faucons), en passant par les rongeurs et les poissons, son régime alimentaire est varié tant qu'il a de la ressource à disposition.

Rare en France, ce superprédateur aux yeux orangés a subi un fort déclin au cours du 20° siècle. En cause, les destructions directes des individus et l'utilisation intensive de ses zones de chasse par l'Homme. Le Grand-duc d'Europe est très sensible au dérangement et à la qualité de son milieu de reproduction. Alors qu'il regagne progressivement des secteurs géographiques qu'il avait abandonnés, les zones de sylviculture intensive sont délaissées ainsi que les falaises où les activités de sport de nature battent leur plein.



Quelques informations en bref

• Pour tout savoir sur le site Natura 2000 et être informés des dernières actualités, consultez le **site internet** :

www.pelousesclamecycois-natura2000.fr

- Vous n'avez pas encore la **plaquette de présentation du site Natura 2000**? Vous pouvez la demander à la Communauté de communes Haut Nivernais Val d'Yonne ou à l'animatrice du site Natura 2000 du Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne. Elle est également disponible en téléchargement sur le site internet.
- Envie de découvrir Natura 2000 et ses enjeux autour de chez vous ? Le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne tient une **permanence tous les premiers mercredis du mois** à la Maison de la formation et du développement économique de Clamecy. Retrouvez toutes les dates sur le site internet.

Contacts pour en savoir plus

Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne Antenne de Decize

Maïlys FERRON

13 rue Marguerite Monnot - 58 300 Decize 07 77 91 14 62 - 03 45 82 93 07 mailys.ferron@cen-bourgogne.fr www.cen-bourgogne.fr

Communauté de communes

Haut Nivernais - Val d'Yonne Chargé de missions Développement durable

35 avenue de la République - 58 500 Clamecy 06 28 77 13 50

developpement durable@cchnvy.fr

DDT Nièvre - Service Eau Forêt Biodiversité

2 rue des Pâtis - BP 30069 - 58020 Nevers Cedex 03 86 71 52 91

www.nievre.gouv.fr/natura-2000-r360.html



Réalisé par :

Pour:

Avec le soutien financier de









Imprimé en novembre 2024 par Graphi System à 150 exemplaires



Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy

Site Natura 2000 n° FR 2600970

Gazette d'information Natura 2000

Numéro 7 / 2024

Édito



Je reprends la plume que Jany SIMÉON a magnifiquement tenue depuis 2016, prenant la défense inlassable du projet Natura 2000 dit des «Pelouses calcicoles

et falaises des environs de Clamecy», organisant leur protection et leur mise en valeur avec l'aide du Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne. Ce numéro leur est consacré. Mais n'oublions pas que, derrière cette appellation «Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy», se cachent 14 sites protégés qui intéressent plusieurs de nos communes :

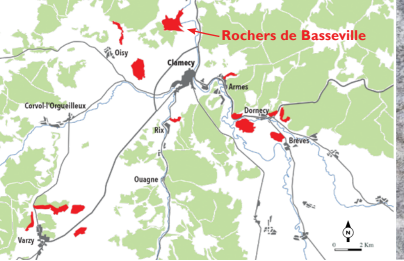
- les Rochers de Basseville à Surgy,
- la Montagne de Saint-Aubin et le Cul de Loup à Oisy,
- les Chaumes Fréteau à Clamecy,
- la Côte du Vau Tournant à Armes,
- la Carrière de la Manse, le Mont Martin, le Bois de la Roche et le Fond de Vauxfilloux à Dornecy,
- le Mont Breuvois à Brèves,
- les Coutas de Guettes à Rix,
- le Montlidoux, le Mont Charlay, le Grand et le Petit Montois à Varzy.

Nous ne sommes pas propriétaires de la Nature mais les gardiens responsables de sa préservation pour les générations futures. Que cette phrase de Saint-Exupéry nous inspire : « Nous n'héritons pas de la terre de nos parents, nous l'empruntons à nos enfants ».

Jean-Jacques MEY

Président du comité de pilotage du site Natura 2000 Vice-Président de la Communauté de communes Haut Nivernais - Val d'Yonne (délégué au développement durable et au numérique)







Localisation des entités du site Natura 2000 (en rouge)

Les falaises calcaires, une richesse insoupçonnée!

Sur le site Natura 2000 « Pelouses calcicoles et falaises des environs de Clamecy », les falaises occupent un linéaire d'environ 1 km, principalement concentré sur les Rochers de Basseville. À l'échelle du site (533 ha), la surface de ces milieux naturels dits rupestres est dérisoire, et pourtant, les enjeux de préservation qui y sont liés sont loin d'être anodins.

Quand rupestre rime avec biodiversité remarquable

À première vue, les milieux rocheux paraissent inhospitaliers, dépourvus de vie, mais en y regardant de plus près, la biodiversité est bel et bien présente à chaque recoin de falaise. L'immense paroi verticale des Rochers de Basseville offre en effet des milieux de vie propices à une faune et une flore remarquables.

Les plus petites anfractuosités cachent par exemple des plantes adaptées aux sols minces et pauvres des milieux calcaires. C'est le cas de la Capillaire à rachis épais 1, une fougère très rare en Bourgogne, qui apprécie les zones rocheuses bien exposées au soleil et à la chaleur. Sur les parois ensoleillées ou semi-ombragées, se développe une autre petite fougère cousine de la Capillaire à rachis épais, la Rue des murailles. Au sommet des falaises, l'Orpin blanc 2 parvient à pousser sur les roches affleurantes, étant capable de résister à la sécheresse grâce à ses feuilles gorgées d'eau.

Au printemps, diverses espèces d'oiseaux nichent sur ces falaises, parmi lesquelles deux rapaces en danger en France : le Faucon pèlerin et le Grand-duc d'Europe. Tous deux construisent leur nid sur des terrasses de falaises mais ne partagent que rarement les mêmes quartiers, le hibou étant friand de jeunes faucons pour son dîner. Il est donc exceptionnel qu'ils fréquentent la même falaise, comme c'est le cas à Surgy.

L'équipe nivernaise de la Ligue pour la protection des oiseaux suit la reproduction du Faucon pèlerin depuis son retour sur le site en 1999. Ce dernier y niche quasiment chaque année et avec succès.

La présence du Grand-duc d'Europe est quant à elle attestée sur le site de Basseville depuis 2015 mais la première reproduction avérée ne date que de 2023 avec deux jeunes à l'envol, tout comme en 2024. Un arrêté
préfectoral de
protection de biotope
temporaire interdit chaque
année d'approcher les zones
de nidification et d'escalader
à proximité afin de ne pas
déranger les rapaces.

Les grottes, des milieux naturels à forts enjeux

Les Rochers de Basseville regroupent pas moins de 18 grottes, formées au cours du temps par érosion de la roche calcaire. Oiseaux cavernicoles et chauves-souris y trouvent notamment refuge. Sur les 24 espèces de chauves-souris présentes en Bourgogne, 15 (dont certaines sont menacées à l'échelle régionale, nationale ou européenne) fréquentent le site au cours des différentes étapes de leur cycle de vie (accouplement, mise bas, hibernation).







C'est la grotte de l'Ermite qui accueille le plus grand nombre d'espèces de chauves-souris lors de la période d'hibernation (dont quatre sont menacées en Bourgogne). Facilement accessible depuis un chemin forestier et pour éviter le dérangement par l'Homme des colonies de chauves-souris, cette dernière a été fermée en 2021 par des grilles métalliques.

Pour en savoir plus sur la préservation des chauves-souris sur le site Natura 2000, retrouvez la gazette n°2 sur www.pelousesclamecycois-natura2000.fr, rubrique «Documents à télécharger».

La protection de la biodiversité, l'affaire de tous

Les falaises, riches mais menacées par l'érosion de la roche et le piétinement de la flore, doivent faire l'objet d'une attention toute particulière.

La multiplication des statuts de protection sur ce site (Espace naturel sensible, Natura 2000, arrêté préfectoral de protection de biotope) amène les associations de protection de la nature (Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne, Ligue pour la protection des oiseaux de Bourgogne-Franche-Comté, Société d'histoire naturelle d'Autun), les services de l'État (Direction départementale des territoires, Direction régionale pour l'environnement, l'aménagement et le logement) et autres institutions (Département de la Nièvre) à travailler main dans la main pour préserver ce spot d'exception.

Mais la réelle force de protection des Rochers de Basseville réside dans l'implication de ses usagers. Chaque année, le club d'escalade (CDFFME 58) sensibilise en effet les grimpeurs aux bonnes pratiques et à la biodiversité des falaises.

Et ce n'est pas tout ! En partenariat avec les bénévoles de la Ligue pour la protection des oiseaux de Bourgogne-Franche-Comté, les membres du club repèrent les nids de Faucon pèlerin et de Grand-duc d'Europe pour en informer les services de l'État et mettre en place l'arrêté préfectoral de protection de biotope temporaire.

En juillet 2024, les élèves de CM1-CM2 de l'école de Varzy ont peint en noir la grille installée à l'entrée de la grotte de l'Ermite afin qu'elle se fonde davantage dans le paysage (son revêtement gris métallique scintillant à la lumière attirait l'œil des promeneurs).

Cet atelier participatif visait à sensibiliser les enfants et à assurer la tranquillité des chauves-souris.



Les falaises des Rochers de Basseville, milieux naturels très fragiles, feront l'objet en 2026 d'une étude afin de mieux les connaître ainsi que la répartition des espèces qui les composent. En attendant, la Communauté de communes, le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne et les habitants du territoire continueront à veiller sur elles.