

Massif forestier (versant sud) de la Montagne de Reims & étangs associés

CHRONOLOGIE

1999 Proposition de classement de la zone en site d'intérêt communautaire (SIC)

2000 Arrêté préfectoral du comité de pilotage pour le suivi et la rédaction du DOCOB

2004 Site retenu comme SIC

2005 Validation du DOCOB par arrêté préfectoral

2013 Lancement de l'animation du site par le Parc naturel régional

Les forêts peuvent abriter de nombreuses espèces plus remarquables les unes que les autres. Le **bois mort** au sol ou sur pied et les arbres que l'on appelle "**porteurs de biodiversité**" favorisent la présence d'espèces fascinantes comme le **Lucane cerf-volant**, le **Chat forestier** ou encore les **chauves-souris**.

Ces arbres "porteurs de biodiversité" abritent des cavités au niveau de leur tronc ou de leurs branches permettant à de nombreuses espèces de trouver un gîte pour passer la journée ou la nuit.

Le bois mort quant à lui favorise la présence de proies pour les chauves-souris ; il est utilisé comme nourriture par les larves du Lucane.

Situé sur une portion du versant sud du massif forestier de la Montagne de Reims, ce site est morcelé sur plusieurs communes. Cette incroyable mosaïque d'habitats héberge de nombreuses espèces dont certaines sont rares et protégées. Le site est composé à 90% d'habitats forestiers ponctués d'étangs et d'habitats ouverts d'exception comme les pelouses calcicoles. Il ne contient pas moins de dix Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) identifiées avant les années 2000.

Les Habitats forestiers



LES FORÊTS DE RAVINS se forment sur de fortes pentes créant un milieu ombragé humide plus frais que les milieux alentours. Ces caractéristiques profitent à de nombreuses espèces de fougères.



Fougère scolopendre



© Sylvain Gaudin - CRPF CA © CNPF

LES FORÊTS ALLUVIALES constituées d'aulnes glutineux, de frênes et d'une végétation de zones humides, sont des habitats en régression situés le long des ruisselets.

LES HÊTRAIES CALCICOLES à CÉPHALANTHÈRES.

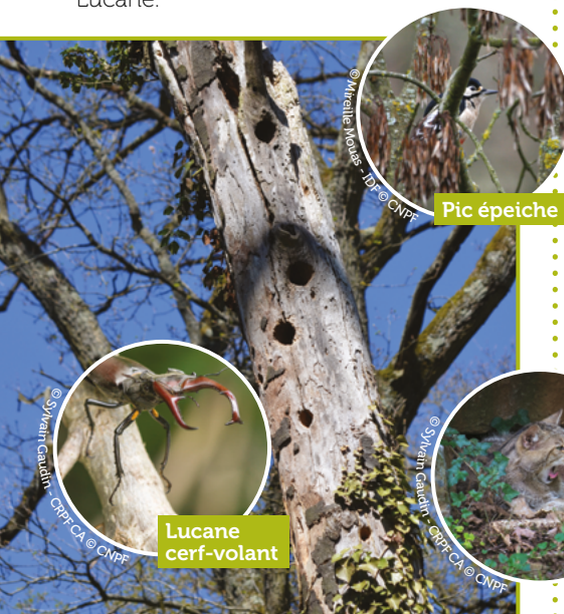
Hêtres et chênes se développent sur des pentes calcaires exposées au soleil générant un milieu favorable à une flore exceptionnelle.



Céphanthère de Damas



Hêtre



Pic épeiche

Lucane cerf-volant

Chat forestier

Les Habitats ouverts

Les habitats ouverts, liés aux anciennes activités agropastorales, sont aujourd'hui de plus en plus rares du fait de l'abandon du pastoralisme et d'un manque d'entretien (colonisation par les pins et embroussaillage).

LES LANDES ACIDES À CALLUNE ET GENÊT feront l'objet d'une étude en 2019. Elles sont caractérisées par un sol acide permettant le développement de callunes et de genêts.



Callune



LES PELOUSES SÈCHES CALCICOLES se forment sur des sols secs, calcaires, pauvres en nutriments. Seules des plantes résistant à la sécheresse et à la chaleur peuvent se développer sur cet habitat.

Elles ont été recensées lors d'une étude en 2014 et font l'objet d'une attention particulière. Sur les 1 733 ha du site elles en représentent seulement 4 ha.



Ophrys bourdon



De nombreux habitats sont liés aux anciennes activités humaines et accueillent une faune et une flore spécifiques. Ils sont souvent dégradés par des dépôts sauvages ou abandonnés et colonisés par des espèces plus communes telles que le Pin sylvestre et la Clématite des haies.

Les Habitats aquatiques et humides

LES MARES FORESTIÈRES ET ORNIÈRES, qu'elles soient d'origine humaine ou géologique, créent des habitats propices aux amphibiens, aux odonates et à une végétation luxuriante.



Leste dryade

© Sylvain Caudin - CRPECA - CNPF



LES SEPTS ÉTANGS présents sur le site regorgent aussi de plantes et d'animaux étonnants.

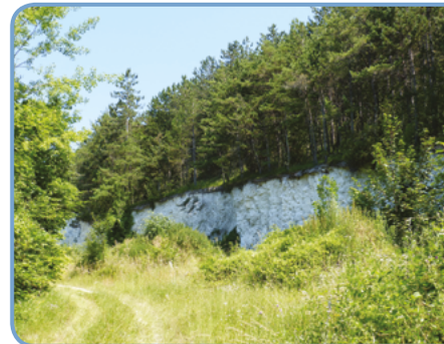


Sonneur à ventre jaune



Zone humide

LA GÉOLOGIE EN MILLEFEUILLE de la Montagne de Reims joue un rôle important dans la diversité des habitats retrouvés sur ce site.



Les éboulis crayeux sont liés aux anciennes carrières d'extraction de craie.



Les grottes abritent de nombreuses espèces de **chauve-souris** comme les murins.

POUR CHAQUE HABITAT FORESTIER, OUVERT, HUMIDE OU AQUATIQUE UNE GESTION PARTICULIÈRE EST PRÉCONISÉE.

LE BUT EST DE CONCILIER LES ENJEUX ÉCONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX DES PARCELLES.



ACTIONS MENÉES SUR LE SITE NATURA 2000

Débroussailler pour préserver les espèces...

Le cas d'une pelouse calcicole sur la commune de Champillon.



RECHERCHE BÉNÉVOLES pour des chantiers de restauration de pelouses calcicoles EN AUTOMNE & HIVER - 03 26 59 44 44



Édition du Syndicat mixte de gestion du Parc naturel régional de la Montagne de Reims. Chemin de Nanteuil, 51480 Pourcy. Directeur de publication : Dominique LEVÉQUE Responsable de publication : Olaf HOLM - Rédacteur : Éva POILVÉ. Illustrations : Armelle DROUIN - Conception-réalisation-impression : agencepuls.com - septembre 2017.

Parc naturel régional de la Montagne de Reims

Maison du Parc - Chemin de Nanteuil
51480 Pourcy - Tél. 03 26 59 44 44
contact@parc-montagnedereims.fr
www.parc-montagnedereims.fr

@ParcMontagnedeReims

