



INFO-NATURALITÉ #16 - Décembre 2023

Situation du loup en Wallonie et en Europe



© Forêt & Naturalité

Alors qu'une [troisième meute s'est officiellement installée dans le sud des Hautes-Fagnes](#), Vinciane Shockert (DEMNA) et Sébastien Lezaca (Forêt & Naturalité), tous deux membres du Réseau loup, sont venus faire le point sur la situation du loup en Wallonie (mais aussi au niveau européen) dans le cadre d'une conférence organisée par le MuMons. Combien d'individus ont été détectés en Wallonie ? D'où viennent-ils ? Comment sont-ils identifiés ? Que mangent les loups en Wallonie ? Comment se passe la cohabitation en Belgique ? Quelles mesures d'accompagnement pour les éleveurs ? Autant de questions auxquelles des réponses ont pu être apportées durant cette soirée.

À l'échelle de l'Europe, la [Commission européenne](#) a décidé en septembre dernier de lancer une nouvelle phase de travaux pour de nouvelles mesures contre cet animal qui représente d'après sa présidente "un véritable danger pour le bétail et, potentiellement, pour l'homme". Elle invite notamment les pays européens à faire usage des dérogations déjà prévues par la législation et envisage la modification du statut de protection du loup pour garantir "davantage de flexibilité, à la lumière de l'évolution de cette espèce".

Surfant sur la vague, le projet du Plan National Loup (2024-2029) en France indique qu'un tel déclassement "[autoriserait une gestion de type cynégétique](#)" de l'espèce. Un plan qui fait l'objet de [vives contestations de la part des six associations de protection de l'environnement](#) qui ont décidé de quitter le Groupe National Loup. L'ASPAS, notamment, dénonce un plan dans lequel "[tout est fait pour tuer plus de loups](#)". Des tensions sont également palpables [en Suisse et en Autriche](#). D'un côté, la Suisse envisage de prendre des mesures de régulation proactives des populations. D'après les associations de défense du loup, si ce plan est suivi, 60% des loups seraient alors abattus. Du côté de l'Autriche, où 80 individus ont été recensés en 2022, des abattages rapides sont autorisés dans plusieurs régions, abattages qui seraient quasiment systématiques selon le WWF Autriche.

L'Europe s'engage-t-elle à nouveau vers la destruction du loup ? Ce grand prédateur joue pourtant un rôle crucial dans nos écosystèmes. En régulant les populations de cervidés et de sangliers, c'est également un formidable allié des chasseurs et des agriculteurs !

SUR LE TERRAIN



© Forêt & Naturalité

Des coupes rases provoquent des pollutions à l'aluminium

En Corrèze, plus d'une dizaine de sources subiraient, depuis plusieurs années déjà, une pollution à l'aluminium, empêchant toute consommation de l'eau par les habitants des hameaux qui en dépendent. Selon une étude menée par l'Université de Limoges, ce phénomène est imputable à l'exploitation forestière intensive et en particulier aux coupes rases effectuées au-dessus des captages d'eau. Si l'aluminium est naturellement présent en abondance dans les sols de la région, il est généralement peu mobile. Mais lors des coupes rases, le passage des machines qui labourent le sol favorise le relargage de l'aluminium. Une problématique largement ignorée des professionnels et syndicats forestiers, alors même que l'aluminium serait également toxique pour les jeunes plants et leur croissance ! Encore une bonne raison d'éviter les coupes rases et le travail du sol après exploitation, et privilégier les coupes sélectives sous couvert continu...

En savoir plus

SOUS LA LOUPE



© Holger Krisp, Wikimedia Commons

Des vieilles forêts et du bois mort pour le maintien des amphibiens

Plus de 40% des amphibiens sont menacés d'extinction selon un article publié dans la revue [Nature](#) sur base des données de la deuxième évaluation mondiale des amphibiens. Cela en fait la classe de vertébrés la plus menacée au monde ! L'altération de l'habitat est l'un des principaux facteurs de déclin. Dans une étude menée dans la forêt de Niepołomice, des chercheurs de [l'Université Jagielloński à Cracovie](#) estiment que la conversion des milieux humides et l'exploitation forestière entraînent une diminution de la diversité de l'abondance des amphibiens. Sur base d'échantillonnage réalisés dans des forêts aux régimes de gestion différents, ces recherches révèlent l'importance du bois mort au sol pour le maintien des anoures (grenouilles, crapauds...). Ainsi, les forêts anciennes riches en bois mort abritent deux fois plus

d'anoures, et dans un meilleur état corporel, que celles gérées et exploitées.

En savoir plus

NATURALITÉ SANS FRONTIÈRES



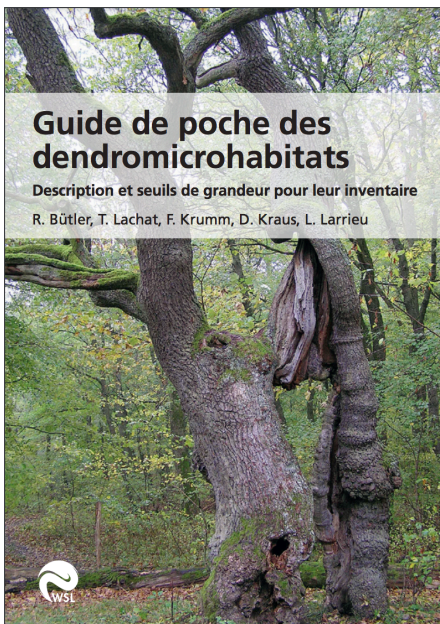
© Forêt & Naturalité

FRANCE : restriction d'accès aux espaces naturels

En France, l'accès à la nature est désormais criminalisé. En cause, une loi du 2 février 2023 qui expose les promeneurs pénétrant sans autorisation dans une "[propriété rurale ou forestière](#)" privée à une amende forfaitaire de 150 euros pouvant grimper jusqu'à 750 euros. Cela concerne la grande majorité des forêts françaises, dont 75% sont des propriétés privées. Les tensions n'ont bien évidemment pas tardé à se faire sentir. Dans la réserve naturelle du massif de la Chartreuse, un marquis a interdit l'accès à ses 750 hectares de forêt au prétexte de la surfréquentation du site et de ses impacts sur la faune et la flore, tout en y proposant des parties de chasse privées. Les randonneurs et autres usagers de la forêt ne sont pas les seuls à craindre les dérives de cette disposition. Les militants écologistes craignent de voir s'installer une répression massive de leurs actions, notamment celles menées contre des déboisements.

En savoir plus

BIBLIOTHÈQUE DE LA NATURALITÉ



© WSL

Guide de poche des dendromicrohabitats

Les dendromicrohabitats, ces écosystèmes miniatures portés par les arbres (les arbres-habitats), constituent des **refuges, des lieux de reproduction, de nutrition ou d'hibernation** souvent méconnus et négligés pour une biodiversité singulière parfois hautement spécialisée. Qu'ils soient le résultat d'événements biotiques ou abiotiques, naturels ou anthropiques, ils contribuent à la santé globale des écosystèmes forestiers et à leur résilience. La préservation des dendromicrohabitats nécessite une **meilleure connaissance de leurs spécificités** ainsi qu'une **approche écosystémique de la gestion des écosystèmes forestiers**. Il est donc essentiel de mettre en œuvre des pratiques sylvicoles proches de la nature participant à la préservation de ces habitats et à la richesse biologique associée.

Ce guide, publié par l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage en Suisse [décrit 47 types de microhabitats, organisés en 15 groupes et 7 formes](#). Vous y trouverez également tous les

compléments d'information essentiels tels que des illustrations, les seuils recommandés pour leur inventaire, la fréquence et la vitesse de remplacement dans le peuplement. **Indispensable pour tout gestionnaire forestier !**

Téléchargez-le

CITATION DU MOIS

« La survie de la vie sauvage – sous la forme de lieux non modifiés par l'homme où nous acceptons même la présence de créatures considérées par nous comme dangereuses – est indispensable. Il en va probablement de notre vie mentale. »

Wendell Berry

AGENDA

08 & 09 JANVIER 2024

Séminaire

“Zones naturelles en libre évolution”
coorganisé par l’UICN et l’UNESCO

La Commission nationale française pour l'UNESCO et le Comité français de l'UICN s'associent pour organiser un Séminaire inter réseau consacré aux espaces en libre évolution. Ce séminaire s'adressant à la fois à un public généraliste et expert aura lieu à l'UNESCO (Paris) les 8 et 9 janvier 2024.

Forêt & Naturalité interviendra le 8 janvier à 17h20 pour partager ses réflexions sur la libre évolution en Wallonie et à Białowieża.

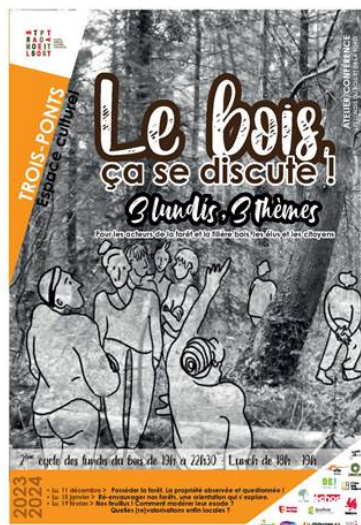


15 JANVIER 2024

Le bois ça se discute : Ré-ensauvager nos forêts, une orientation qui s'explore

Le Centre culturel Stavelot-Trois-Ponts et le Collectif Forêt organise des cycles thématiques autour du bois et des forêts. Dans le cadre du deuxième cycle "Le bois, ça se discute !", la soirée du 15 janvier est consacrée au réensauvagement. Forêt & Naturalité présentera une conférence autour des opportunités pour le rewilding en Wallonie.

Cet événement se tiendra à l'**Espace culturel de Trois-Ponts** de 19h à 22h30.



L'année passée, **Forêt & Naturalité intervenait** dans le cadre de la formation dédiée aux plantes sauvages comestibles, de la cuisine à la botanique organisée par l'ASBL Cuisine Sauvage. Justement, les inscriptions pour la session 2024-2025 (de mars à octobre) sont désormais ouvertes, et il reste quelques places !

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter le [programme](#) de cette formation, la page des [questions fréquentes](#), le [calendrier](#) et les [tarifs](#) sur le site internet de l'association.

N'hésitez pas à poser toutes vos questions via Messenger ([Cuisine sauvage asbl](#)), amandine.brouwers@cuisinesauvage.org ou au +32.478.512.602.



www.foret-naturalite.be

foret.naturalite@gmail.com

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}. Vous avez reçu cet email car vous avez manifesté votre intérêt pour les activités de Forêt & Naturalité asbl.

[Si vous ne souhaitez plus être tenus au courant de nos activités, vous pouvez vous désinscrire en cliquant ici.](#)

