



FORÊT & NATURALITÉ ^{asbl}

INFO-NATURALITÉ #17 - Février 2024

Forêt & Naturalité invitée à l'UNESCO



© Forêt & Naturalité

Les 8 et 9 janvier 2024, Forêt & Naturalité a participé au séminaire sur la libre évolution qui se déroulait au siège de l'UNESCO. Organisé par le Comité français de l'UICN (Union

internationale pour la Conservation de la Nature) et la **Commission nationale française pour l'UNESCO** (Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture), cet événement était l'occasion de rencontrer de nombreux acteurs de la protection de la nature passionnés et engagés, de tisser des liens et d'échanger. À cette occasion, Forêt & Naturalité est intervenue pour partager ses **réflexions autour de la libre évolution dans le contexte de la Wallonie et de la forêt de Białowieża en Pologne**. Ce séminaire a su mettre en lumière l'intérêt des espaces en libre évolution et a permis de discuter des pratiques visant à laisser la nature s'épanouir avec une intervention humaine minimale.

[En savoir plus](#)



©Wikimedia commons

Vous aimez la nature ? Foutez-lui la paix !

Dans cette vidéo pour Forêt & Naturalité, Francis Hallé nous explique ce que l'on peut faire de mieux pour rendre sa place à la nature. Ce message a encore du chemin à faire, donc n'hésitez pas à le partager sur les réseaux sociaux pour lui assurer un maximum de visibilité !

[Voir la vidéo](#)

SUR LE TERRAIN



©Wikimedia Commons

Biodiversité et santé : un lien essentiel et méconnu

Tandis que le statut de protection du loup fait l'objet de plusieurs demandes de révision et d'assouplissement, Camille Besombes, médecin spécialiste en maladies infectieuses, réagit en soulignant la nécessité de considérer le rôle crucial des grands prédateurs dans les écosystèmes, rejetant l'article. 'article. 'idée que les loups représentent une menace pour l'humain. L'auteure met en avant des exemples démontrant que les populations robustes de loups contribuent notamment à la régulation des maladies infectieuses zoonotiques. Besombes appelle à des recherches approfondies sur les impacts sanitaires de potentielles déstructurations des communautés de prédateurs. Elle plaide pour une approche de la santé basée sur des paradigmes écologiques dans les décisions politiques, favorisant une cohabitation respectueuse avec la « part sauvage du monde » pour rendre sa place à la nature.

[En savoir plus](#)

SOUS LA LOUPE



©Wikimedia commons

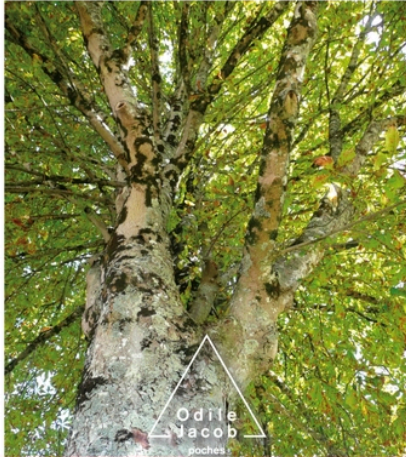
Portrait au sommet des arbres avec Aurélien Sallé

Aurélien Sallé, docteur en biologie forestière et maître de conférences à l'Université d'Orléans, coordonne le projet Canopée qui vise à explorer la biodiversité spécifique de la canopée, la strate supérieure des forêts composée de feuillages exposés directement au soleil. La canopée, en tant qu'écosystème, abrite une riche biodiversité, mais reste relativement méconnue en raison de son accès difficile. Ce projet étudie les changements dans la canopée, notamment liés aux dépérissements forestiers causés par les changements climatiques. Les chercheurs s'intéressent aux liens entre la résilience des chênes pédonculés et la biodiversité des insectes associés à la canopée. Les méthodes utilisées incluent des outils innovants tels que l'ADN environnemental. Le projet explore également les effets des dépérissements sur les microclimats de la canopée et la prédation par les oiseaux insectivores.

[En savoir plus](#)

JACQUES TASSIN

PENSER COMME UN ARBRE



© Éditions Odile Jacob

Penser comme un arbre, Jacques Tassin

Dans son essai captivant, "Penser comme un arbre", Jacques Tassin, chercheur en écologie végétale, explore les liens profonds qui unissent les arbres à l'humanité. Plutôt que d'établir des comparaisons entre le comportement des arbres et celui des humains, l'auteur choisit une approche novatrice en se penchant sur ce que les arbres nous ont apporté, comment ils ont influencé notre évolution, et pourquoi ils demeurent une source essentielle de bien-être pour l'Homme. Avec un profond respect envers ces géants silencieux de la nature, Tassin s'adresse aux humains en quête de révérence envers la majesté végétale. Il invite à une réflexion profonde sur notre lien ancestral avec les arbres, invitant à se souvenir que nous partageons la planète avec ces êtres exceptionnels. "L'arbre semble vouloir s'adresser aux grands primates irrévérencieux que nous sommes devenus. Des primates aujourd'hui perdus au bord du chemin pour avoir sottement oublié qu'ils vivaient sur la planète des arbres." Une lecture incontournable pour ceux qui souhaitent renouer avec la nature et embrasser la sagesse silencieuse des arbres.

En savoir plus

CITATION DU MOIS

"Chaque forme de vie est une variante des autres, mais il n'y a pas de patron, seulement des variantes."

BAPTISTE MORIZOT, "MANIÈRES D'ÊTRE VIVANT", 2020

AGENDA

21/03/2024

Ciné-recontre

La sagesse de nos arbres, en route !

Forêt & Naturalité est très heureuse de vous inviter à l'avant-première du film "La sagesse de nos arbres, en route !" prévue le jeudi 21 mars 2024, de 20h30 à 22h00, au MONTY, Rue de Charleroi 58, Genappe, Belgique.



Réservations



27/03/2024

Conférence

À la rencontre de la loutre

Durant une soirée, nous essayerons de comprendre comment se déroule le retour de la loutre en Belgique. Rendez-vous le mercredi 27 mars à 20 heures à la salle Robert Schuman à Attert en compagnie de Sebastien Lezaca, guide nature de Forêt & Naturalité.

Inscriptions

31/03/2024

Balade

Au fil de l'Eau Blanche : rivière naturelle ?

Rejoignez-nous pour une balade enrichissante de 4 km le long de l'Eau Blanche le 31 mars 2024, de 9h00 à 12h00. Sous la guidance de notre guide expérimenté, Arthur Timmermans, explorez le thème captivant de la renaturation des rivières. Lieu de rendez-vous: Rue Saint-Pierre 15 à 6462 Vaulx (Chimay), devant l'église.



En savoir plus



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.](#)

