

FORÊT & NATURALITÉ^{asbl}

INFO-NATURALITÉ #14 - Août 2023

L'équipe de Forêt & Naturalité s'agrandit : nous engageons un.e gestionnaire de projets, administratif et communication



© Peggy Schillemans

L'équipe de Forêt & Naturalité s'agrandit pour mener à bien ses missions de protection de la nature sauvage, promouvoir la naturalité des forêts et le réensauvagement, et les développer en Wallonie. Active depuis près de 10 ans, reconnue en Belgique et à l'étranger, notre association veut donner une nouvelle ampleur à son action. **C'est pourquoi nous recrutons un.e gestionnaire de projets, administratif et communication.**

Pour plus d'informations sur le profil recherché, nous vous invitons à consulter notre offre en [cliquant ici](#). Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 11 septembre prochain, n'hésitez pas à partager cette offre d'emploi autour de vous.

En savoir plus

SUR LE TERRAIN



© Lukas B, Wikimedia Commons

Les bisons allemands menacés

En 2013, un premier troupeau de huit bisons était réintroduit dans le Rothaargebirge, une chaîne de montagne allemande située dans le land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie. Ce projet porté par l'association Wisent-Welt-Wittgenstein, le district de Siegen-Wittgenstein et le gouvernement du district d'Arnsberg est malheureusement aujourd'hui menacé. Dans leurs mouvements, les bisons occasionnent naturellement quelques dommages aux arbres et aux jeunes plants. Des faits qui, bien que normaux et ne présentant pas de danger pour la forêt, leur sont fortement reprochés, et sont même portés devant les tribunaux. Alors que l'association partenaire estime que les animaux sauvages ayant retrouvé leur liberté n'appartiennent désormais plus à personne, les autorités locales ont finalement annoncé vouloir mettre un terme au projet. D'après le WWF, la suite se profite mal. Sans réorganisation du projet, les animaux seront soit capturés et déplacés dans le cadre d'autres pays européens, soit abattus. La cohabitation avec le bison se heurte donc à la perception d'une concurrence pour la ressource bois. Rappelons que le bison d'Europe a été sauvé *in extremis* de l'extinction et que si environ 7.200 bisons sauvages sont présents en Europe, il n'en reste pas moins une espèce menacée et protégée.

En savoir plus

NATURALITÉ SANS FRONTIÈRES



© Martin Wegmann, Wikimedia commons

IKEA menace les forêts anciennes de Roumanie

Possédant au moins 50.000 hectares de forêt en Roumanie, le groupe IKEA, par le biais de sa filiale Ingka Investments, se place comme le plus gros propriétaire privé du pays. Alors que la multinationale suédoise assure gérer ses parcelles de manière durable, l'ONG Agent Green publiait en août 2021 un [rapport alarmant](#) dénonçant les dommages environnementaux (glissements de terrain, pollution des eaux, érosion des sols et de la biodiversité) engendrés par la gestion destructrice de forêts anciennes à coups de mises à blanc. Certaines parcelles se situent même au cœur d'aires protégées ou de sites Natura 2000. C'est notamment le cas de la [réserve nature de Penteleu](#) dans les Carpates roumaines, au sein de laquelle IKEA possède 1.500 hectares de forêt à haute valeur de conservation. Dans le but de mettre fin à la déforestation dans les réserves naturelles

roumaines, le [Bruno Manser Fonds a récemment lancé une pétition](#) adressée au groupe suédois afin de l'enjoindre à respecter ses engagements. Ces exploitations intensives s'ajoutent à un contexte national déjà gangrené par la surexploitation, les coupes illégales et la corruption.

N'hésitez pas à signer la pétition en cliquant sur l'onglet ci-dessous.

En savoir plus



© djim, Wikimedia Commons

France : un milliard d'arbres plantés en dix ans pour adapter la forêt ?

Si sa superficie ne cesse d'augmenter, la forêt française n'est plus en mesure d'assurer son rôle de puits de carbone. En cause, les effets des changements climatiques qui la rendent vulnérable aux sécheresses, aux pathogènes de faiblesse, et donc aux incendies qui la ravagent désormais chaque année. Pour répondre aux défis climatiques imposés aux forêts, Emmanuel Macron a annoncé son ambition de planter pas moins de 1 milliard d'arbres d'ici 2032. Derrière cette annonce quelque peu spectaculaire se cache plutôt une énième décision en faveur de l'industrie du bois. Et pour cause, seuls 7% des arbres plantés viendront renforcer les forêts existantes. La grande majorité des arbres, au moins 80% d'entre eux, sera plantée après la coupe rase de parcelles déperissantes ou jugées peu productives... Alors même que les émissions de carbone liées aux coupes à blanc sont aujourd'hui largement reconnues ! Et pour y parvenir, le Conseil supérieur de la forêt et du bois préconise évidemment de se tourner vers les résineux qui permettront de répondre à la demande du marché en bois d'oeuvre. Il semble pourtant évident que ce modèle sylvicole est dépassé et qu'[il est plus que jamais nécessaire de préserver les vieilles forêts qui représentent aujourd'hui un allié essentiel dans la lutte contre les changements climatiques, pour le stockage de carbone, l'approvisionnement en eau et contre l'érosion des sols.](#)

En savoir plus



© Ardenne & Gaume

Carnets des Espaces Naturels n° 17 : Le retour du sauvage en Wallonie ?

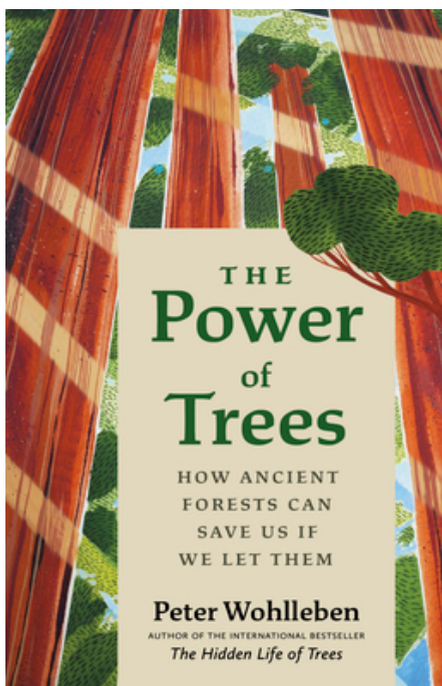
Le dernier numéro des Carnets des Espaces Naturels, la revue publiée par Ardenne & Gaume, est entièrement consacré au retour du sauvage en Wallonie, auquel Forêt & Naturalité a largement contribué. À lire notamment dans ce numéro, nos articles suivants :

- *Le réensauvagement – Nouvelle stratégie de conservation de la nature – Faire une place pour la nature spontanée*

- *Le bison d'Europe (Bison bonasus) – Bientôt en liberté en Wallonie ? – Perspectives d'une réintroduction potentielle*

- *Le scolyte de l'épicéa – Rewilding t'ips – Il redonne vie aux plantations monospécifiques et les transforme en forêts sauvages, gratuitement, sans rien faire !*

En savoir plus



© Peter Wohlleben

How Ancient Forests Can Save Us If We Let Them. Peter Wohlleben, 2023.

Après nous avoir emmené à la découverte de la vie secrète des arbres, offrant alors de nouvelles perspectives sur notre façon de penser les forêts, Peter Wohlleben s'intéresse aujourd'hui aux forêts anciennes. Au travers de ce nouvel ouvrage, l'ingénieur forestier allemand postule à raison que les forêts représentent désormais le plus grand espoir de l'humanité pour sa propre adaptation aux changements climatiques. De cette façon, l'auteur nous rappelle à quel point les forêts possèdent en elles le pouvoir de s'adapter aux changements, comme elles l'ont toujours fait par le passé. Il remet également en question le modèle dominant en matière de gestion sylvicole qui repose sur la plantation d'arbres après l'exploitation de parcelles de forêts. Aujourd'hui, Peter Wohlleben en est persuadé, les forêts anciennes peuvent nous sauver, si et seulement si nous laissons évoluer librement...

"If we don't learn to leave the trees alone, the trees will eventually be alone anyway – but without us"

En savoir plus

'So, in the case of trees, being old doesn't mean being weak, bowed, and fragile. Quite the opposite, it means being full of energy and highly productive. This means elders are markedly more productive than young whippersnappers, and when it comes to climate change, they are important allies for human beings.'

**PETER WOHLLEBEN, "LA VIE SECRÈTE DES ARBRES : CE QU'ILS
RESSENTENT, COMMENT ILS COMMUNIQUENT, UN MONDE INCONNU
S'OUVRE À NOUS", Mai 2015**

CITATION DU MOIS



30.09.2023

**Journée de colloques, projection,
exposition, ateliers**

L'association Francis Hallé pour la forêt primaire organise une journée consacrée au projet de renaissance d'une forêt primaire en Europe de l'Ouest à la Cité des Sciences de Paris. Un projet soutenu par Forêt & Naturalité, qui sera présente lors de l'événement.

Thématique : Forêt primaire : un défi pour l'Europe



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](#).

