



Sommaire :

Le mot du président

L'inquiétante régression des forêts dans le monde

Les nouvelles du sous-bois

S'informer

Retrouvez-nous

Le Mot du Président

« Actuellement, l'homme mène une guerre contre la nature; si il gagne, il est perdu » (Hubert Reeves)

UN AVENIR ÉCLAIRCI ?

Tout d'abord, un grand merci à vous tous qui croyez au projet d'acquiescer des forêts et de les laisser tout simplement évoluer comme bon leur semble.

Avec ou sans grands prédateurs, grands herbivores, peu importe, le monde du vivant peut revivre sans l'ingérence humaine.

La COP 15 sur la biodiversité vient de faire le triste constat de son effondrement, comme l'avait déjà fait en 2021 l'UICN (Union Internationale de la Conservation de la Nature), lors de son congrès mondial.

La CLE (Coordination Libre Evolution) a écrit une tribune parue dans LE MONDE du 23/12/2022 que nous avons cosignée.

Ces constats illustrent très bien l'impasse dans laquelle nous sommes : l'humanité ne pourra pas vivre sur une planète malade et pauvre en biodiversité.

Nous pouvons en sortir, mais il faut agir vite. Le monde du vivant dans les forêts se dégrade. Chaque espèce qui disparaît, sous quelque latitude que ce soit, entraîne dans son sillage d'autres espèces associées vers la disparition ; la chaîne alimentaire est rompue.

LIBRE FORET s'évertue à prôner la libre évolution au sein de nos écosystèmes forestiers et veut acquiescer des îlots de forêts pour préserver ce monde riche en toute choses.

Pour ce faire, nous avons les adhérents dont vous faites partie, mais nous ne sommes pas encore assez nombreux pour acquiescer des parcelles conséquentes.

Nous avons fait appel aux institutions pour nous aider à financer ces beaux projets, les portes ont du mal à s'ouvrir, et se referment vite. Il semble que les principaux freins soient à ce jour notre jeunesse, notre notoriété encore trop fragile, en résumé notre crédibilité.

Nous avons également interpellé des personnalités médiatiques sensibles à ce sujet, sans résultat pour l'instant.

Quant aux fondations de renommée nationale qui pourraient nous aider, elles aussi nous refusent leur soutien. Elles semblent réserver leurs aides aux grosses structures et aux projets « exotiques ».

Mais nous ne lâcherons pas ! Des pistes plus locales (sous forme de fonds de dotation et/ou partenariat avec le CEN Lorraine), pourraient se dessiner et nous gardons espoir de finaliser le projet d'achat d'une forêt de 20 ha dans la région de Pont A Mousson.



Jean-François PETIT

Nous regrettons qu'un projet comme le nôtre ne puisse pas être financé par l'ensemble des institutions contactées alors qu'il y a urgence et que la forêt est notre meilleure alliée pour affronter le monde de demain.

Le monde scientifique tire la sonnette d'alarme, les hommes politiques dans leurs discours acquiescent, mais cela ne bouge pas beaucoup !

Pour aller plus loin et échanger avec vous sur ce sujet, Mme Annik Schnitzler, professeure d'écologie forestière proposera une conférence sur le thème :

«La libre évolution des forêts dans le pays de Bitche et ses conséquences à ce jour»

Cette intervention aura lieu lors de notre assemblée générale, qui se tiendra le samedi 4 mars 2023 à Vandœuvre-les-Nancy.

Nous vous attendons nombreux.
Le bébé aura un an, mais il va grandir !

Je vous souhaite de belles promenades et découvertes dans des forêts libres et à bientôt, le 4 mars.

Jean-François PETIT

L'inquiétante régression des forêts dans le monde

Dans un contexte actuel de grave **crise climatique**, conjuguée une **crise de la biodiversité** majeure, le rôle des **forêts** apparaît crucial, et notamment celui des **forêts anciennes**.

DES FORÊTS EN TRÈS FORTE RÉGRESSION

Selon la FAO, la planète comptait environ **4 milliards d'hectares** de forêts en 2020, recouvrant près de 30% des surfaces émergées, dont 1,11 milliard d'hectares de forêts primaires (soit 28% du total des forêts). En Europe (hors-Russie), la même source estime que la superficie forestière atteignait 196 millions d'hectares en 2010 (soit près de 40% de sa surface), dont seulement 1,4 millions d'hectares de forêts primaires (soit 0,7% du total des forêts européennes, répartis sur 34 pays). Malheureusement, les forêts connaissent une importante régression au niveau global, essentiellement du fait de la déforestation, qui selon la FAO aurait provoqué la disparition de 420 millions d'hectares de forêts dans le monde depuis 1990 (soit entre 13 et 15 millions d'hectares par an de 1990 à 2005, avec même une perte de 18 millions d'hectares en 2015 et jusqu'à 29,4 millions d'hectares en 2017). Dans le même laps de temps, la superficie des forêts primaires y aurait diminué de 81 millions d'hectares à cause du déboisement. Les forêts anciennes ne sont pas les seules à subir les assauts du développement anthropique : entre 2000 et 2013, la surface globale de forêts considérées comme relativement peu perturbées a diminué de 93 millions d'hectares dans le monde.

FORÊTS VS PLANTATIONS

Aussi, on pourrait considérer que la reforestation active et artificielle (par plantation) de vastes zones déboisées au profit de la conservation ou de la sylviculture limiterait les effets négatifs cumulés de la déforestation et de la consommation d'énergie carbonée, tant sur le plan climatique (captage et stockage naturels du carbone ; rôle majeur le cycle de l'eau et du carbone), que sur le plan écologique (maintient et renforcement de la biodiversité, ainsi que des services écosystémiques des forêts).

© Bernard Bischoff



Or, plusieurs constats s'imposent, issus des données scientifiques disponibles. Tout d'abord, les forêts plantées ne représentaient en 2020 qu'une fraction de la superficie forestière mondiale (soit 3%), et dont 44% étaient essentiellement composées d'espèces introduites (ce qui constitue un facteur de risque important pour la biodiversité). Ensuite, les surfaces bénéficiant des programmes de reboisement dans le monde restent largement inférieures aux zones déforestées (3 à 5 millions d'hectares par an entre 1990 et 2005, soit seulement 20% à 38% du total des superficies déboisées dans le même pas de temps) et rien ne permet d'imaginer de manière réaliste une reforestation massive des zones agricoles et urbaines gagnées par le passé sur la forêt. Enfin, la nature-même de ces forêts (issues de repeuplements artificiels, souvent en monocultures d'espèces allochtones introduites) n'est en rien équivalente - en terme de richesse spécifique (=biodiversité)*, ni en termes de captage et de stockage naturels de carbone** - aux forêts spontanées ou anciennes. La perte de forêts primaires ou anciennes ne peut être compensée, en terme de biodiversité, de diversité culturelle ou de puits de carbone, par des forêts plantées et - bien souvent - exploitées intensivement (pour la construction ou l'énergie). Dans les forêts plantées, si certains processus écologiques sont réels, ils ne sont en aucun cas aussi riches, diversifiés et durables que ceux ayant cours dans les forêts anciennes.

IMPORTANCE ÉCOLOGIQUE DES FORÊTS ANCIENNES

En effet, les forêts anciennes bénéficient du temps (à partir d'un à deux siècles au moins), pour mettre en place des équilibres et des dynamiques en termes de structure (diversité des âges, des mensurations et des profils des arbres ; mosaïque d'habitats), de capacité à héberger une importante diversité spécifique (notamment végétales, animales, champignons, bactéries et virus), une diversité génétique (variabilité génétique naturelle au sein de chaque individu et de chaque espèce) et une diversité écosystémique (peuplements différents ; présence d'éboulis, de tourbières, clairières, marais, cours d'eau, etc.), sans parler de leur rôle majeur dans les cycles du carbone, des nutriments et de l'eau, à l'échelle de la biosphère.

*La forêt hébergerait 75 à 80% de la biodiversité terrestre (dont les 2/3 dans les forêts tropicales). On estime aussi que les forêts primaires et anciennes abritent 25% de biodiversité en plus par rapport aux forêts exploitées.

**Les forêts constituent le second plus grand puits de carbone de la planète (captage d'environ 1/4 des émissions), après les océans. Entre 2001 et 2019, elles ont ainsi absorbé deux fois plus de CO₂ qu'elles n'en ont émis (soit 16 milliards de tonnes de CO₂ piégées par an, contre 8,1 milliards de tonnes libérées annuellement par la déforestation et d'autres perturbations).

Joris DUVAL-DE COSTER

Cet article et ses sources sont à retrouver sur le site de Libre Forêt, ainsi que l'article « Forêts anciennes et captage de CO₂ » pour encore plus d'infos.

© Bernard Bischoff



Les nouvelles du sous-bois

Nous adhérons à la **CLE** (Coordination Libre Evolution) et en sommes membre actif avec d'autres associations, certaines bien connues, que vous trouverez à cette adresse :

<https://www.coordination-libre-evolution.fr/les-membres/>

FLORE 54 : adhésions réciproques des 2 associations.
<http://flore54.org/>

Inscription à l'**annuaire** de la
<https://biodiversite.grandest.fr/acteurs/libre-foret/>



Plateforme pour la
Biodiversité
du Grand Est

Emission « **Aux arbres citoyens** » du 05/11/22 : au départ, l'émission devait financer des projets précis. Sollicités par Lorraine Nature Environnement, nous avons déposé notre projet d'achat de la forêt de 20Ha. Après l'émission, les règles ont changé : les porteurs de projet doivent justifier de 3 ans d'existence...

Un gros travail pour... RIEN.

C'est dur d'être jeune : la fondation HUMUS, tout en reconnaissant la pertinence de notre dossier, souhaite plutôt financer de grosses associations et plutôt des projets à l'étranger...

Pas le choix, il faut grandir ! Mais on reste en Lorraine.

Pour être « d'intérêt général », donc déductible fiscalement, une association doit répondre à plusieurs critères (activité non lucrative, gestion désintéressée, cercle étendu de bénéficiaires). Nous répondions à ceux-ci. Pour plus de sécurité, nous avons demandé à l'administration fiscale de se prononcer sur cet « intérêt général » pour LIBRE FORÊT. Elle a confirmé le 5 octobre 2022 : ça s'appelle un « **rescrit fiscal** » (se prononcer officiellement sur une demande).

Récolte de **bouchons** : c'est léger, mais c'est du lourd et ça paie peu. Une tonne de bouchons de liège à recycler est payée environ 300€... Nous étions le 10 novembre pour trier des sacs provenant du magasin Auchan : il faut les trier car on y trouve de tout : bouchons plastique, imitation de liège, piles, divers objets curieux et bizarres... 200kgs triés ce jour-là... on attend la suite. Il n'y a pas de petits gains !

Il nous a contacté : **Bernard BISCHOFF**, un artiste photographe qui nous autorise à utiliser certaines de ses photos dans nos publications. (P2-3 et 5) Un œil original et talentueux.

<http://www.bernardbischoff.fr/index.html>

Première **Assemblée Générale** de LIBRE FORÊT : le 4 mars à VANDOEUVRE (lieu et horaire vous seront précisés lors de la convocation)

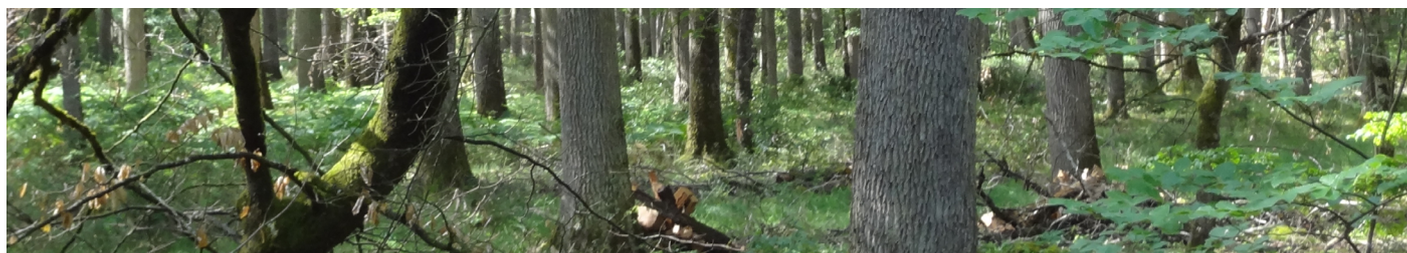
Pensez à votre adhésion 2023 à LIBRE FORÊT ! Nous serons heureux et reconnaissants de continuer à avoir votre soutien.

Les **adhésions 2023** sont ouvertes sur HelloAsso (de préférence) :

<https://www.helloasso.com/associations/libre-foret/adhesions/bulletin-d-adhesion-2023>

ou par chèque à adresser à LIBRE FORÊT, 42 rue des Coteaux 54600 VILLERS LES NANCY en précisant bien les adhérents concernés.

Jean-Marc COLIN



S'informer

Une idée lecture : le livre ARBRES de Paul Smith chez FLAMARION.

Un super « Livre blanc » sur le thème « faut-il adapter les essences de nos forêts au changement climatique » à trouver sur le site de la Société Botanique de France. C'est complet, clair et plein d'informations :

<https://societebotaniquedefrance.fr/livre-blanc-sur-lintroduction-dessences-exotiques-en-foret/>

Retrouvez-nous :



Sur notre site, régulièrement alimenté : galerie et vie de l'association

<https://libreforet.fr>



Sur Facebook:

<https://www.facebook.com/LIBRE-FOR%C3%8AT-113933544538565>



Sur notre site YOUTUBE

[LIBRE.FORÊT - YouTube](#)



Sur Instagram

nom d'utilisateur : libreforet

