

Quel rôle pour la forêt dans la transition écologique ?

SYNTHESE DE LA NOTE

La forêt française est à la mode, elle est l'objet d'un intérêt croissant et multiforme des citoyens et elle provoque des débats de toutes natures sur ses faiblesses et forces et à propos des espoirs, attentes mais aussi craintes sur son avenir qu'elle suscite.

Après un long déclin, et contrairement à ce qui se passe dans plusieurs parties du monde, la surface de forêt dans notre pays s'accroît de manière continue depuis le XIXe siècle. Elle atteint aujourd'hui 17 millions d'hectares, soit un tiers du territoire métropolitain. Pourtant, seuls 3% des Français ont une conscience claire de cette progression rapide.

Cette perception faussée est un indicateur parmi d'autres de l'éloignement d'une majorité de Français des réalités de la forêt. Ils n'y pénètrent plus que pour de rares activités récréatives et peu sont par exemple sensibilisés à la crise durable que connaît la filière économique forêt-bois.

La forêt est confrontée à des problèmes lourds, angoissant mêmes face aux menaces et aux pressions climatiques et sanitaires qu'elle subit. Elle est aussi solution, comme réservoir de biodiversité, source de multiples bienfaits culturels et environnementaux, et aussi comme milieu naturel de stockage de 15% des émissions de carbone françaises et de production de bois. Le bois, justement ; levier majeur pour sortir de la civilisation des énergies fossiles; le bois renouvelable, ne dépendant pas du pétrole pour être produit.

Les notions de durabilité et de multifonctionnalité ont certes progressé en particulier dans la gestion de la forêt publique assurée depuis 1964 par l'Office National des Forêts (ONF) et dans les forêts privées disposant d'un plan de gestion. Mais si rien ne se passe, il est plus que probable qu'elle reste la « belle au bois dormant », continuant à sommeiller, à être sous ou mal-exploitée, à ne pas être à la hauteur des enjeux, et finalement à voir son avenir menacé.

Pour sortir de l'atonie, une réflexion profonde et d'ampleur nationale doit avoir lieu autour de la forêt afin d'atteindre un consensus sur sa gestion durable. Cette note vise donc à dépasser le simple diagnostic, et mettre le secteur Forêt - Bois au cœur des transitions écologiques et énergétiques et de la protection des écosystèmes et de leur biodiversité. Pour y parvenir, trois mesures fortes et concrètes sont proposées, accompagnées de suggestions sur l'organisation du débat:

1. **Privilégier les solutions fondées sur la nature**, en préservant, restaurant et améliorant la gestion des écosystèmes.
2. **Rendre incontournable des plans de gestion collective pour la forêt privée** afin de mettre en place une gestion productive sylvo-écologique et multifonctionnelle des 40% de la forêt qui ne sont toujours pas gérés.
3. **Faire bénéficier la forêt et la filière de transformation des financements de la transition écologique et des crédits carbone**, permettant d'y investir chaque année 3 à 4 milliards d'euros.

Signataires

- Hervé Le BOULER, Président du Groupe Forêt de la Fabrique Ecologique , Forestier, Responsable Forêt France Nature environnement , Membre du CESE, Vice Pdt PEFC France
- Julien BLUTEAU, Diplômé en Sciences politiques, Secrétaire Général de l'Union de la coopération forestière française (UCFF)
- Christine de NEUVILLE, Professeure d'histoire, Elue locale, propriétaire forestière, Présidente de PEFC France.(Certification Forestière)
- Charles DEREIX, Ingénieur Général Honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts, Président de l'Association Forêt Méditerranéenne, Président d'honneur du Groupe d'Histoire des forêts Françaises
- Philippe DEUFFIC, Docteur en Sociologie Chercheur à l'IRSTEA
- Alexis DUCOUSSO, Docteur en biologie végétale et génétique des populations, Chercheur à l'INRA , Propriétaire forestier , Président du Groupe Forêt de l'UICN
- Nathalie FRASCARIA-LACOSTE, Professeure d'écologie évolutive à Agroparistech, Directrice-Adjointe du Laboratoire Écologie, Systématique et Evolution (Université Paris-Sud)
- Bernard GAMBLIN, Ingénieur Général Honoraire des Ponts, des eaux et des Forêts, Ancien directeur technique de l'ONF, Secrétaire Général de l'association Française des eaux et forêt
- Stephane HALLAIRE, Président de Reforest'Action
- Patrice HIRBEC, Ingénieur Forestier, Membre du conseil administration de l'ONG Humanité et Biodiversité
- Paul-Emmanuel HUET, Ingénieur bois de l'École nationale supérieure des technologies industries du bois (ENTSIB) , Directeur Exécutif PEFC France (Certification Forestière)
- Antoine KREMER, Généticien, Directeur de recherches à l'Inra
- Bernard LABAT, Docteur en droit Public; ONG Humanité et biodiversité
- Julie MARSAUD, Ingénieure écologue

Membres du groupe de travail

- Nicolas BILOT, Union de la coopération forestière française (UCFF)
- Nicolas BLAIN, Responsable de la communication REFOREST'ACTION
- Marieke BLONDET, Anthropologue sociale Agroparistech Nancy
- Adeline FAVREL, Ingénieure Écologue , Coordinatrice Forêt FNE
- Meriem FOURNIER, Ingénieure ENGREF et X , Directrice Agroparistech Nancy
- Marion GOSELIN, Ingénieure des Ponts, des Eaux et des Forêts, Chercheure Biodiversité et Gestion Forestière IRSTEA
- Jonathan LENGLET, Docteur en Ophiographie Agroparistech Nancy
- Alain LESTURGEZ, Directeur Général Fédération Nationale Des Commune Forestières
- Bernard ROMAN-AMAT, Ingénieur Général Honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts, Président de la Section Forêt de l'Académie d'Agriculture
- Luc BOUVAREL, Ingénieur Forestier en retraite, Ex Directeur Général de Fransylva

Conformément aux règles de La Fabrique Ecologique, seuls les signataires de la note sont engagés par son contenu. Leurs déclarations d'intérêts sont disponibles sur demande écrite adressée à l'association.

Personnes rencontrées dans le cadre des travaux

- Dominique de la ROCHETTE, Déléguée aux relations extérieures et à la communication de la FNCOFOR
- Tammouz Eñaut HELOU, Fédération Nationale Entrepreneurs Des Territoires (FNEDT) , en charge des Travaux Forestiers
- Michel HERMELINE, Ingénieur Général des Ponts, des Eaux et des Forêts, Secrétaire de la Section Forêt du CGAER
- Guy LANDMANN consulté Ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts, Directeur-adjoint. GIP ECOFOF
- Myriam LEGAY, Ingénieure général des ponts, des Eaux et des Forêts, Directrice du Département Recherche Développement Innovation de L'ONF.

- Jean-Luc PEYRON, Ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts , Docteur en sciences économiques , Directeur du GIP ECOFOR
- Magali ROSSI, Ingénieure forestier (Agroparistech-Engref), Chargée des relations extérieures et du développement de FSC France (Certification forestière)

Relecture

Cette note a été discutée par le comité de lecture de La Fabrique Ecologique, composé de Géraud Guibert, Lucile Schmid, Guillaume Sainteny, Nicolas Blanc et Claire Larroque.

Elle sera relue et fera l'objet de suggestions de la part de la personnalité suivante :

- Anne-Catherine Loisier, Sénatrice de la Côte-d'Or et Présidente du groupe d'étude « Forêt – Filière bois » du Sénat
- Yves Rambaud, Président de la Coopérative Forestière Bourgogne-Limousin

Elle a enfin été validée par le Conseil d'administration de La Fabrique Ecologique.

*

Conformément aux règles de La Fabrique Ecologique, cette publication sera mise en ligne jusqu'à la fin du mois de mai sur le site de l'association (www.lafabriqueecologique.fr) afin de recueillir l'avis et les propositions des internautes. Sa version définitive sera publiée en juillet.