

STOP A LA SUREXPLOITATION DES FORETS

La chute du puits carbone des forêts françaises est aussi liée à cette surexploitation.

Les objectifs financiers s'obtiennent au détriment de la santé des habitants, de la protection des sols, de la biodiversité, du maintien de l'ambiance forestière.

La santé des habitants est en jeu : Le bois énergie est 2 fois plus polluant que le gaz, sa combustion émet : PLUS DE CO2 que le charbon PLUS DE MICROPARTICULES NOCIVES que le transport en agglomération parisienne,

L'objectif financier lié au volume de coupes fait faire beaucoup de dégâts avec les chemins de cloisonnements ou les coupes dites de sécurité ou sanitaires, les replantations avec des subventions et avec les manchons les moins chers et les plus polluants.

Dans le rapport annuel de juin 2023 du Haut Conseil pour le Climat est écrit page 8 : « **Les puits de carbone des forêts diminuent** à cause de l'augmentation de mortalité et de la moindre croissance des arbres. »

Ils diminuent aussi à cause de **coupes excessives**, l'absorption du CO2 par la forêt française est en déclin important depuis 10 ans malgré une augmentation apparente de surface boisée.

Avec le réchauffement climatique, les coupes rases mettent en péril la capacité de la forêt à se régénérer. Les replantations sont souvent vouées à l'échec (chaleurs intenses, manque d'eau, ...).

Cela porte **atteinte au cycle de l'eau** : les feuillages ralentissent le ruissellement, les racines des grands arbres contribuent à une meilleure infiltration dans les sols et au remplissage des nappes phréatiques.

Un arbre jeune absorbe moins de CO2 qu'un vieil arbre en raison de sa petite taille. Il faut au minimum 30 ans pour retrouver le niveau d'absorption de CO2 d'un arbre ou d'une parcelle coupée.

STOP A LA DEGRADATION DES SOLS

**L'ONF trace des chemins d'exploitation
qui empiètent exagérément sur la
surface forestière : 20% contre moins de
10 chez nos voisins européens.
La raison : MOINS CHER !!!**



**Les manchons de protection des jeunes
plants sont en plastique et polluent,
même après enlèvement du plus gros.
Ils n'étaient même pas ramassés.
La raison : MOINS CHER !!!**

L'ONF prétend sur ses panneaux d'information que les chemins d'exploitation, qui permettent le passage des engins forestiers toujours dans les mêmes couloirs, assurent la protection des sols.

Ce serait vrai si leur empiètement sur la surface forestière était au même niveau que chez nos voisins allemands qui font deux fois mieux ! (4 mètres tous les 15 à 20 constatés soit 20%, contre moins de 10% en Allemagne).

Les coupes dans les forêts privées ne sont pas plus respectueuses des sols qui sont tassés par des gros engins forestiers. C'est encore pire en cas de coupe rase !

Des techniques de débardage (opération de retirer les grumes) plus respectueuses des sols existent et sont testées par l'ONF hors de l'Ile de France. Pourquoi pas en Ile de France ? Plus cher...

Nos voisins européens pratiquent le débardage par câble d'où moins d'empiètement sur la surface forestière. Donc chez nous, les sols sont 2 fois plus tassés qu'ailleurs.

Les manchons plastiques de protection des jeunes plants ont été laissés se dégrader dans les sols depuis plus de 15 ans dans l'ensemble des forêts domaniales d'Ile-de-France.

Les eaux de pluie entraînent des microparticules de plastique dans les nappes phréatiques, parfois au-dessus de captage d'eau potable. Là encore, **on met en jeu la santé des habitants.**

Après que l'ONF a nié le problème, il aura fallu une plainte déposée en janvier 2025 pour que des ramassages commencent... Mais ce qui est déjà parti dans les sols n'est plus rattrapable !

STOP AUX ATTEINTES A LA BIODIVERSITE

L'ONF, LES COOPERATIVES PRIVEES NE RESPECTENT PAS LES ZONES HUMIDES ET LES ESPECES POURTANT PROTEGEES PAR LA LOI

La biodiversité est le fondement des écosystèmes forestiers et des forêts durables. STOP à sa destruction

A l'appel de la plupart des associations de défense des forêts d'Ile de France, organisatrices de la manifestation du 29 mars 2025. Ne pas jeter sur la voie publique

Plusieurs zones humides riches en biodiversité ont fait l'objet de travaux destructeurs d'habitats d'espèces protégées, en 2024 et en 2025, dans des forêts privées et des forêts domaniales.

L'exploitation forestière nécessite des autorisations sur des documents présentés en préfecture ou au ministère de tutelle pour l'ONF.

Ces documents omettent, le plus souvent sciemment, de mentionner des zones humides avec des espèces protégées par la loi.

Alors que les services préfectoraux connaissent ces zones sensibles, ils délivrent des autorisations sans en tenir compte, et donc sans examen de mesures de protection exigées par le code de l'environnement et la loi européenne.

Les scientifiques constatent le déclin de la biodiversité en France, personne ne le nie, mais on continue de détruire des habitats et de massacrer des quantités importantes d'animaux autour des zones humides en forêt.

STOP A LA CERTIFICATION PEFC TROMPEUSE DES FORETS DOMANIALES

L'ONF N'APPLIQUE PAS LES CRITERES DE GESTION DURABLE

- Atteinte à la biodiversité
- Pollution des sols
- Tassage des sols
- Coupes rases pour de faux motifs



A l'appel de la plupart des associations de défense des forêts d'Ile de France, organisatrices de la manifestation du 29 mars 2025. Ne pas jeter sur la voie publique

Lu sur le site de PEFC :

« LES PRATIQUES DURABLES GARANTIES PAR LE LABEL PEFC

Seuls les produits issus de forêts certifiées PEFC puis d'une chaîne de fabrication et de commercialisation ininterrompue d'entreprises certifiées peuvent comporter le label PEFC.

Apposé sur un produit en bois ou à base de bois (dont le papier et le carton), le label PEFC atteste :

- que le propriétaire forestier qui a cultivé le bois et l'exploitant forestier qui a récolté et transporté ce bois ont mis en œuvre les pratiques de gestion forestière durable PEFC ;*
- que toutes les entreprises qui ont ensuite transformé et commercialisé ce bois ont appliqué les règles de traçabilité PEFC. »*

Est-ce de la gestion durable que

- Polluer** les sols par du plastique depuis plus de 10 ans ?
- Détruire** des habitats d'espèces protégées autour de zones humides ?
- Pratiquer** des coupes rases (parfois dites sanitaires ou de sécurité de manière abusive) ?
- Tasser** les sols par des engins ?

**Le bois énergie est
2 FOIS PLUS POLLUANT QUE LE GAZ**

Sa combustion émet :

- **PLUS DE CO2** que le charbon
- **PLUS DE MICROPARTICULES** que le transport en agglomération parisienne

IL NUIT A LA SANTE DES HABITANTS !!!

FAUX

ONF
<http://www1.onf.fr> > filiere_bois :

Le bois énergie : une solution écologique et économique

**STOP A LA POLLUTION DU
BOIS ENERGIE**

A l'appel de la plupart des associations de défense des forêts d'Ile de France, organisatrices de la manifestation du 29 mars 2025. Ne pas jeter sur la voie publique

Le bois énergie n'est plus une énergie renouvelable : la preuve, l'absorption carbone par la forêt française est en lourd déclin depuis 15 ans. La régénération n'est plus à la hauteur de la mortalité et des coupes.

Il génère des particules fines cancérogènes et aggrave le dérèglement climatique, il est l'énergie la plus carbonée, **il nuit à la santé !!!**

"Le bois, une source d'énergie pas si verte" :

- https://www.lemonde.fr/planete/article/2021/06/04/l-e-bois-une-source-d-energie-pas-si-verte-dans-un-marche-de-la-biomasse-qui-s-industrialise_6082762_3244.html

*« Alors que l'Union européenne doit réviser sa directive sur les énergies renouvelables, **scientifiques et ONG dénoncent les effets pervers du recours à la biomasse, qui aggrave le dérèglement climatique.** »*