



TOUCHE PAS À MA FORÊT ! UN SUJET BRÛLANT !

Comment le projet d'installer à Lannemezan une scierie couplée à un co-générateur brûlant d'importantes quantités de bois pour produire de l'électricité peut-il soulever une telle vague d'oppositions d'Hendaye à Collioure ?

Est-ce un projet démesuré, à courte vue et dommageable pour la forêt pyrénéenne ? OUI !

Cette méga scierie c'est :

- **50 000 m³** de hêtres de bonne qualité par an soit **400 000 à 540 000 m³ d'arbres abattus**. C'est plus du triple de l'exploitation actuelle.
- **10 000 rotations de camions** grumiers supplémentaires sur les routes des vallées.
- **11 millions d'euros** d'investissement dont **40 à 60% de fonds publics**, pour seulement 25 emplois salariés.
- Un projet industriel qui mettrait en danger l'économie de la filière bois locale.
- Un **déni de démocratie** : aucune consultation citoyenne en amont ni débat avec les élus locaux.

Les volumes vont bien au-delà du bois disponible. Le rapport de l'ONF indique que 45 % de la quantité de bois en forêt communale n'est pas disponible en raison de l'absence de pistes et routes forestières, manque de bûcherons, manque d'engins de débardage, manque de camions grumiers, manque d'exploitations par câble etc... Il est déjà envisagé de faire venir du bois du Massif Central... par camions !

Le projet industriel est envisagé sur 15 ans – une courte durée pour un gros investissement. Le temps d'appauvrir nos forêts, de mettre en péril les scieries locales existantes déjà fragilisées et repartir ailleurs. Les communes sont déjà incitées à ouvrir des pistes forestières d'accès et à être les principaux fournisseurs de la scierie en livrant le bois de leurs forêts... Le groupe Florian* ne prend guère de risque: il n'apporterait que ses machines et paierait un loyer le temps de fonctionnement de la scierie.

A cette méga-scierie serait couplée une « Centrale Cogénération Biomasse » destinée à produire de la chaleur et de l'électricité en brûlant du bois...

- **30 000m³** de bois par an, issus des déchets de la scierie et de grumes supplémentaires
- Une production évaluée à 2,5 MW d'électricité et 7 MW de chaleur.
- **9 millions d'euros** d'investissement et 18 emplois salariés.

La biomasse est-elle vraiment une énergie renouvelable ? NON !

Brûler un arbre vieux de 100 ans entraîne la libération dans l'atmosphère de tout le carbone qu'il a absorbé et il faut 100 ans avant qu'un autre arbre puisse absorber la même quantité de carbone. À quantité d'énergie produite équivalente, la combustion du bois est donc plus émissive en CO₂ que les énergies fossiles (pétrole, gaz, etc...).



Aujourd'hui, nombre de rapports et d'études scientifiques mettent en évidence la fonction régulatrice et protectrice des forêts. Elles doivent être préservées dans une optique de régulation de climat, de protection des sols, de préservation de nos ressources en eau. La conservation des vieux et gros arbres qui abritent nombre d'espèces de champignons et de coléoptères, dont 40 % sont menacées d'extinction est également vitale.

Le pari proposé, par ce projet de surexploiter le massif pyrénéen, menace ces équilibres. Le réveil après le passage fulgurant de la tornade Florian risquerait à coup sûr de générer une « gueule de bois » monumentale, qui durerait quelques dizaines d'années...

Une alternative est-elle possible? OUI.

Ce soin qu'il faut apporter à nos forêts ne signifie pas pour autant leur non-exploitation. Mais cela doit être fait dans un cadre respectueux des biens communs.

Un projet alternatif est actuellement travaillé par les membres du collectif *Touche pas à ma forêt*.

Une gestion « multifonctionnelle » de la forêt respectueuse de tous les enjeux écologiques, sociaux ou économiques doit être privilégiée. Les fonds publics trouveraient un bien meilleur usage dans le développement des entreprises locales en favorisant la formation et en revalorisant les métiers d'exploitation forestière et de transformation du bois, l'investissement dans de nouvelles techniques de travail, la création d'unités de transformation de bois, la promotion de l'usage du bois par les usagers, une bien plus large utilisation du mobilier bois dans les bâtiments publics et privés, une incitation auprès des professionnels du BTP à promouvoir la construction bois, etc.

Les pouvoirs publics peuvent et doivent actionner des leviers différents de ceux qu'ils nous proposent aujourd'hui - tout en associant les professionnels de la filière, les citoyens et associations - pour léguer aux générations futures une forêt solide, prospère et adaptée aux enjeux des bouleversements climatiques. Un exercice difficile, pour lequel nous n'avons d'autre choix que de réussir.

Vigilance, pugnacité pour protéger le vivant !

LE COLLECTIF TOUCHE PAS À MA FORÊT - PYRÉNÉES



Touche pas à ma forêt est composé d'organisations associatives, syndicales, politiques, ainsi que de nombreux citoyens agissant ensemble dans tous les départements de la chaîne des Pyrénées.

* Le groupe Florian, dont le siège social est en Italie opère déjà en Slovénie, Croatie, Hongrie, Tchéquie, France.

Pétition sur [change.org](https://www.change.org) : PROTEGEONS LES FORETS DES PYRENEES! NON A LA SCIERIE INDUSTRIELLE FLORIAN A LANNEMEZAN

<https://www.touchepasamaforet.com/>