



## DOSSIER DE PRESSE

### CONFERENCE DU MARDI 8 DECEMBRE 2015

#### La production forestière pour un meilleur environnement

Pendant que les chefs d'état prennent des engagements pour le climat, sur les territoires, les acteurs économiques agissent déjà !

La forêt doit être au cœur des débats tant son rôle est crucial. En effet, elle permet à la fois de piéger le CO<sub>2</sub> lors de la croissance des peuplements et de limiter les émissions de CO<sub>2</sub> à chaque fois que du bois est utilisé comme matériau ou comme énergie.

Malheureusement notre forêt française est actuellement sous-exploitée, les campagnes de plantation ne sont pas à la hauteur des enjeux et la balance commerciale de la filière bois est largement déficitaire. Il est donc temps d'agir ensemble pour :

- améliorer la production forestière
- développer l'utilisation du matériau bois
- utiliser davantage de bois énergie

Propriétaires forestiers, élus, journalistes, vous êtes tous concernés pour faire mieux et faire savoir.

C'est pourquoi, CFBL acteur de la filière bois et la Communauté de Communes du Clunisois vous invitent **le mardi 8 décembre 2015 à 13 h 45**, 16 rue du Lieutenant Albert Schmitt - 71250 CLUNY au SIRTOM.

#### Programme :

- 13 h 45 - Rendez-vous au SIRTOM de CLUNY (à 2 h de PARIS par TGV).  
Déplacement en groupe sur un chantier en forêt de broyage produisant du bois énergie pour des chaudières à plaquettes.
- 15 h 30 - Retour à CLUNY et visite de la chaudière du SIRTOM  
Accueil par Michel MAYA, Maire de Tramayes et Président du SIRTOM vallée de la Grosne
- Intervention de CFBL : la production forestière et ses enjeux environnementaux sociaux et économiques
- Intervention de la Communauté de Communes du Clunisois : les élus locaux s'engagent pour un meilleur environnement



#### POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS :

Richard LACHEZE  
Directeur Relation Adhérents

06 80 47 78 16  
richard.lacheze@cfbl.fr

cfbl@cfbl.fr

# LA RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub>

La forêt doit-être au cœur des débats car son rôle est capital. Notre action peut lui permettre d'être encore plus efficace.

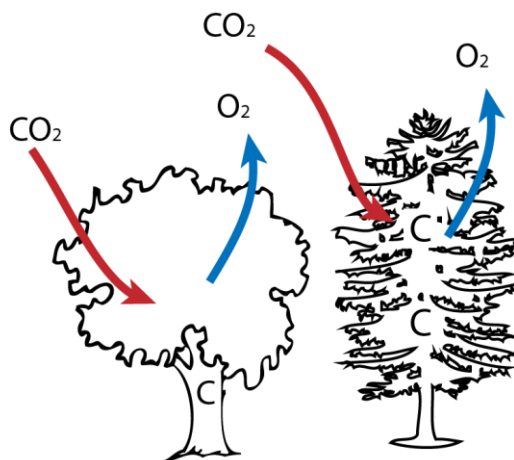
- Ceci n'est pas seulement un arbre...
- C'est une formidable machine naturelle
- Cette machine capte le CO<sub>2</sub>
- Cette machine produit de l'oxygène
- Cette machine est un piège à carbone
- Cette machine améliore notre environnement

La forêt et le bois sont des éléments majeurs de la lutte contre le réchauffement climatique.

Les écosystèmes forestiers prélèvent le CO<sub>2</sub> de l'atmosphère. L'utilisation des produits bois prolonge le stockage du carbone dans nos charpentes, menuiseries, parquets, terrasses, bardages...

La filière bois est vertueuse pour notre environnement.

La forêt française stocke 7 340 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> dans ses racines, ses troncs, ses branches et ses sols. Chaque année, notre forêt emprisonne 65 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> supplémentaires soit 12% des émissions Françaises.



Se contenter de ces bons chiffres serait une erreur dans la course nécessaire à la limitation du CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Si la diminution des émissions est nécessaire, la forêt française peut mieux faire et nous n'avons pas le droit de nous priver des capacités de notre forêt.

## COMMENT MIEUX FAIRE ?

### Planter davantage

Chaque arbre est une pompe à CO<sub>2</sub>. Jusque dans les années 1990, nous plantions en France 115 millions d'arbres par an dans nos forêts.

Aujourd'hui, seulement 75 millions arbres sont plantés chaque année.

Dans le même temps, nos voisins plantent annuellement 300 M plants en Allemagne, 900 M plants en Pologne.

**Nous devons planter davantage ! Ce qui fera autant de pompes à carbone supplémentaires.**



## Mieux produire



Une forêt en pleine croissance peut absorber 11 à 37 tonnes de CO<sub>2</sub> par ha et par an. Une forêt arrivée à maturité et non exploitée à un bilan CO<sub>2</sub> neutre, son stock de carbone ne varie plus. Elle n'est alors ni une source de CO<sub>2</sub>, ni un puits de carbone.

Mieux produire, c'est remplacer des forêts arrivées à maturité par des nouvelles plantations : de nouvelles machines à capter le CO<sub>2</sub>, à rejeter l'oxygène, à stocker le carbone, de nouvelles variétés à croissance plus rapide, de nouvelles variétés adaptées à l'évolution du climat.

La forêt est vivante : elle vit, elle croit, elle vieillit, elle doit renaître des mains de l'homme avant que la décomposition naturelle du bois ne relâche le carbone capté jusqu'alors.

Il faut donc planter :

- pour rajeunir nos forêts,
- pour avoir des forêts performantes,
- pour adapter nos forêts aux évolutions climatiques,
- pour redonner l'espoir d'un environnement meilleur,
- pour redonner vie à la planète qui se meurt.

## Développer la récolte des bois

En France, la récolte des bois ne représente que 60% de la production forestière annuelle. La mobilisation du gisement de 15 millions de m<sup>3</sup> supplémentaires par an permettrait de capter autant de millions de tonnes de CO<sub>2</sub> en plus chaque année.

Les forêts françaises sont vieillissantes, leur production diminue. Cette diminution et ce vieillissement sont accompagnés d'une baisse de la captation de CO<sub>2</sub>.

Récolter les produits de la forêt permet de stocker le carbone dans le bois. L'utilisation de produits à base de bois (papiers, panneaux, sciages, emballages, charpentes, menuiseries, meubles...) maintient le carbone capté. Utiliser des produits bois c'est participer à la lutte contre l'effet de serre.

## Exemple d'une maison en bois



<http://www.unemaisonenbois.fr/>

Les produits bois en France stockent à ce jour 313 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>.



La charpente, les murs et l'ossature en bois renferment à eux seuls 15 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Les parquets, lambris, bardage et menuiseries emprisonnent 3 tonnes de CO<sub>2</sub>.

Utiliser d'avantage de bois permet de rajeunir nos forêts et de stocker durablement le CO<sub>2</sub> tout en créant des emplois dans la filière forêt bois française.

## **Le bois énergie : la substitution**

Le bois énergie est une chance pour notre forêt et pour notre environnement. La combustion d'énergies fossiles est la principale source d'émissions de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Avec un impact neutre sur le climat le bois énergie est renouvelable, écologique et créateur d'emplois locaux. Seulement 2 à 3% d'énergie fossile sont nécessaires à la production d'1 MWh d'énergie renouvelable sous forme de plaquettes forestières.

Par son mode de production spécifique le bois énergie permet de récolter des bois non valorisés jusqu'à maintenant constituant une ressource abondante dans nos forêts. La production de plaquette forestière permet également de valoriser les forêts en vue de la production bois de qualité (sciage, emballage...).

Le développement du bois énergie en France ces dernières années constitue une réelle opportunité pour nos forêts, pour l'environnement ainsi que pour l'économie locale.



**Vous citoyens, agissez simplement sur votre environnement en utilisant davantage de bois dans vos constructions, dans vos maisons pour vous chauffer.**

**Vous propriétaires forestiers, gérez mieux vos forêts, produisez davantage, replantez...**

**A vos côtés CFBL s'engage à vous accompagner, vous guider, vous conseiller pour construire ensemble la forêt de demain : une forêt productive, écologique, adaptée aux évolutions climatiques et créatrice d'emplois.**

# CFBL S'ENGAGE

CFBL est une société coopérative de propriétaires forestiers.

Notre métier c'est la forêt : spécialiste dans ce milieu nous conseillons au quotidien les propriétaires de forêts pour les aider à mieux gérer leur patrimoine, réussir les travaux et optimiser les ventes.

**Engagés dans une démarche qualité, nous conjugons performance économique et environnementale au bénéfice des forêts de nos adhérents.**

## CFBL plante

En 2015, la coopérative a planté 820 000 arbres, c'est autant de nouvelles machines à capter le CO<sub>2</sub> qui enrichissent notre atmosphère en oxygène et vont stocker le carbone dans leur tronc pendant quelques décennies.

Les arbres que nous plantons sont d'espèces différentes, feuillues ou résineuses. Nous privilégions les arbres les plus productifs, ils sont adaptés au sol sur lesquels ils vont se développer et produire du bois de qualité. Ils sont sélectionnés pour apporter le meilleur de leur espèce.

## CFBL mobilise le bois

En 2015, notre coopérative a mobilisé 600 000 m<sup>3</sup> de bois. Ce volume représente quelques 600 000 tonnes de CO<sub>2</sub> aujourd'hui emprisonnés dans différents produits (papier carton, emballages, palettes, charpentes, panneaux, lames de terrasse, bardages, parquets, plots de menuiserie...)

Développer la mobilisation du bois pour tendre vers la récolte de la production de la forêt est l'un de nos

engagements pour éviter le gaspillage de bois des forêts et au contraire lui trouver une nouvelle vie dans des produits à usage humain.

C'est ainsi que nous stockons plus de carbone. En replantant des essences productives nous accélérons la captation du CO<sub>2</sub> : ce cycle vertueux nous anime..

## CFBL développe les énergies renouvelables

Le bois est une énergie antique utilisée par l'homme depuis des millénaires pour se chauffer, cuisiner, s'éclairer... Aujourd'hui encore le bois sous forme de bûches sert au chauffage de millions de foyers français. CFBL commercialise ainsi 25 000 stères de bois bûche chaque année.

Une nouvelle forme de bois : la plaquette. Elle permet de simplifier l'usage du matériau bois pour l'énergie. C'est ce que nous vous présentons aujourd'hui.

La ressource est importante dans nos forêts. Utilisons le bois à la place des énergies fossiles afin de limiter les rejets de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.

CFBL développe le bois énergie dans un souci de circuits courts et contribue ainsi encore à l'amélioration de notre environnement.