

La filière Forêt-Bois française en chiffres

16,5 millions

d'hectares de forêts

(accroissement de 0,7 % par an depuis 1985)

30%

de la surface métropolitaine

440.000

emplois directs et indirects

La forêt procure des services environnementaux indispensables à la vie sur notre planète : réserve de biodiversité, partie intégrante des cycles de l'eau et de l'air, limitation de l'érosion, photosynthèse, etc.



DR

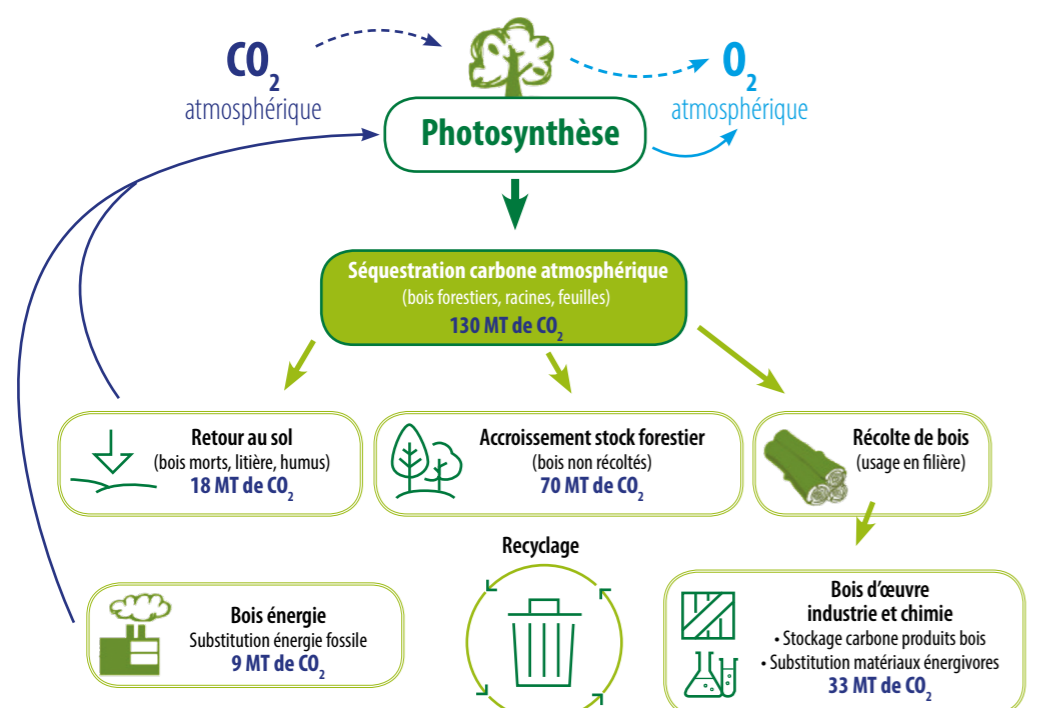
60 milliards d'€
de chiffre d'affaires

3^e stock
européen de bois sur pieds

35% de la forêt
française est déjà
certifiée gestion
durable (PEFC, FSC).

La filière Forêt-Bois est la principale contributrice à la lutte contre le changement climatique.

► Bilan carbone positif de la filière Forêt-Bois : 20 à 25 % des émissions nationales de CO₂ (130 MT)



source des chiffres : Etude INRA-IGN sur l'atténuation du changement climatique par la filière Forêt-Bois française - nov 2017

France Bois Forêt : CAP 120 - 120 avenue Ledru-Rollin - 75011 Paris - franceboisforet.fr - France Bois Industries Entreprises : CAP 120 - 120 avenue Ledru-Rollin - 75011 Paris

France Bois Régions : Avenue du Docteur Schweizer BP 30 19001 TULLE - Crédits photos : médiathèque franceboisforet.fr et adobestock® tous droits réservés

Document imprimé en France sur papier issu de forêts gérées durablement. STIP Imprimerie participe à la préservation de l'environnement et a reçu le label Imprim'Vert.

Publication conjointe de France Bois Forêt - France Bois Industries Entreprises - France Bois Régions.

Pour atteindre la Neutralité Carbone en 2050*

*objectif national défini par le Plan Climat de juillet 2017



Il est temps de changer d'ère

En projet

Le saviez-vous ?

- La photosynthèse forestière : elle produit de l'oxygène (O₂) et du bois (ressource renouvelable) à partir du CO₂ atmosphérique, de l'eau du sol (H₂O) et de l'énergie solaire.
- Le stockage du carbone : le carbone extrait de l'atmosphère est stocké d'abord dans l'arbre puis ensuite dans le matériau bois ou le sol.
- La substitution matière et énergie par le bois : tout remplacement de carbone fossile par du carbone renouvelable permet d'éviter d'autant les émissions de CO₂.
- De très faibles émissions de CO₂ dans les pratiques sylvicoles (absence d'intrants) et dans l'industrie du bois (peu énergivore, auto-consommation de sous-produits en bois-énergie).

Investir des fonds carbone dans la plantation d'arbres, cela peut tout changer

durablement



La formule naturelle pour atteindre la Neutralité Carbone en 2050

