

Luc Charmasson,

Président du Comité stratégique de la filière bois



**Comité Stratégique
de Filière Bois**

60 milliards d'euros de CA

n°1 des feuillus en Europe

393 000 emplois

n°3 du stock forestier européen



La filière forêt-bois en France

LA FILIÈRE BOIS-CONSTRUCTION : AU CŒUR D'UNE FILIÈRE AU RÔLE ÉCONOMIQUE MAJEUR EN FRANCE

- **Filière forêt-bois** = la sylviculture + **industrie** avec les activités de 1ère et de 2e transformation du bois + **construction bois**.
- **16,8 millions d'hectares** de forêts sur le territoire
- Forêts françaises = **31 % de l'Hexagone**
- Une surface en **croissance depuis le XIX^e siècle**
- Bois récolté annuellement : **60 % seulement de l'accroissement de la forêt**

[ENQUÊTE]

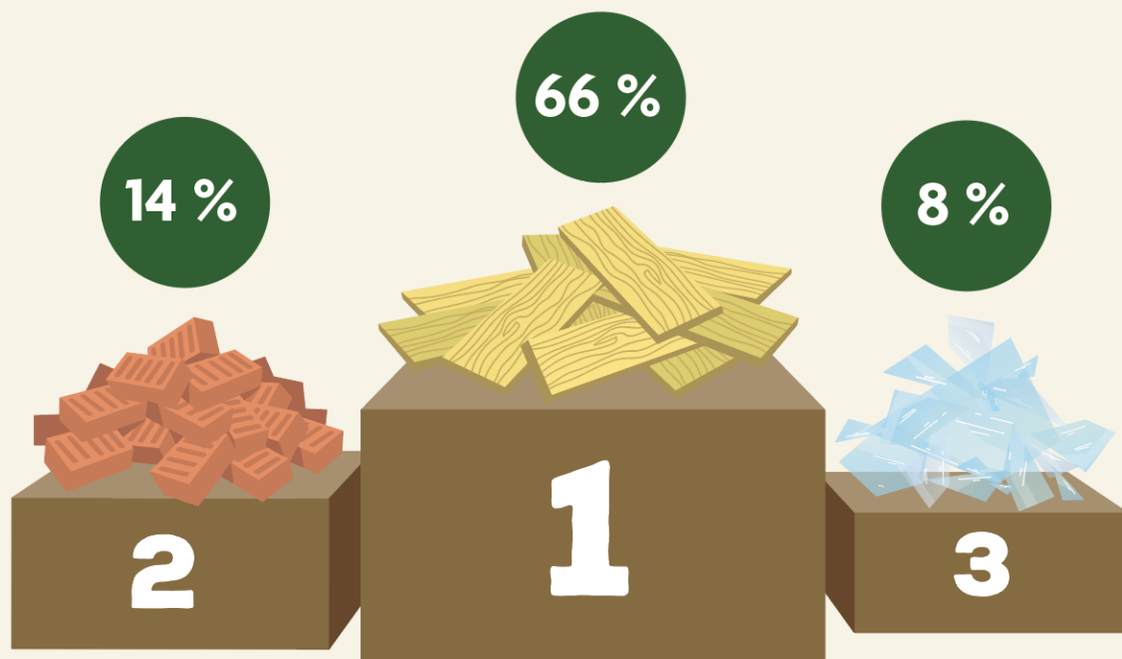
LES FRANÇAIS PLÉBISCITENT L'UTILISATION DU BOIS DANS LES CONSTRUCTIONS POUR DIMINUER L'EMPREINTE CARBONE DU SECTEUR DU BÂTIMENT !

Source : enquête menée par CSA pour la filière bois, du 25 mars au 1^{er} avril 2021 auprès d'un échantillon de 1 005 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.



LE BOIS : ÉCOLOGIQUE MAIS PAS SEULEMENT

Le bois : reconnu matériau de construction
le plus écologique



Source : CSA / Filière bois - avril 2021 - © ADOCOM-RP

De multiples qualités reconnues :

- **94 %** des Français considèrent que le bois renforce le caractère **naturel** d'une construction et **91 %** le sentiment de **confort**
- **87 %** estiment que le bois favorise l'**isolation, thermique** et **79 % acoustique**
- **91 %** pensent qu'il **embellit l'intérieur** et **86 % l'extérieur**.

RE2020 : UNE RÉGLEMENTATION MÉCONNUE MAIS APPROUVÉE

78 % des Français n'en ont pas entendu parler MAIS 92 % l'approuvent une fois qu'ils en ont connaissance

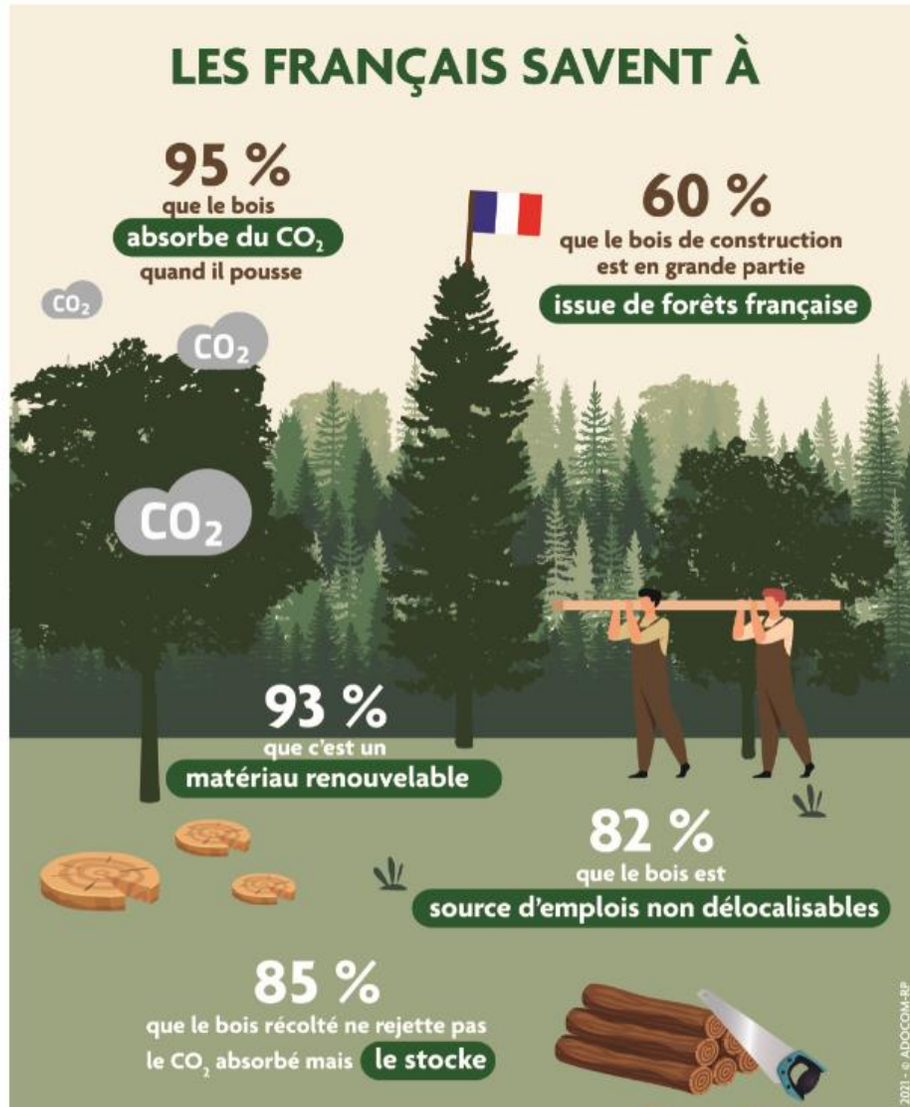
LE BOIS : UN MOYEN DE RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO2 DU BÂTIMENT

- **89% approuvent** la décision du Gouvernement **d'utiliser davantage le bois dans la construction** de bâtiments neufs
- **81 %** estiment que le **renforcement de l'utilisation du bois** dans la construction permettra de contribuer à **réduire les émissions de CO2**

DES ACTIONS GOUVERNEMENTALES ATTENDUES

- **96 %** : pour une politique à long terme favorisant la **plantation d'arbres en France**
- **92 %** pour une politique favorisant les **investissements en faveur du développement des industries de transformation** du bois

LA FILIÈRE BOIS : TOUTES LES QUALITÉS POUR ASSURER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



LES FRANÇAIS CONFIANTS DANS LA GESTION DURABLE DES FORÊTS



PLAN AMBITION BOIS CONSTRUCTION 2030

LE PLAN AMBITION BOIS CONSTRUCTION 2030 : LA FILIÈRE BOIS FRANÇAISE ENGAGÉE EN 10 POINTS

1 Un objectif

Le bois est le matériau renouvelable et biosourcé de la transition écologique par excellence. La neutralité carbone en 2050 suppose donc un usage renforcé du bois et des matériaux biosourcés dans le cadre d'une mixité des matériaux.

2 Une ambition

10 engagements pour répondre aux attentes environnementales dans l'acte de construire.

LE « PLAN AMBITION BOIS- CONSTRUCTION 2030 » : UNE RÉPONSE À LA RE2020

La réglementation RE2020 va permettre au secteur du bâtiment :

- D'accélérer sa **transition vers la neutralité carbone** du bâtiment
- De participer à l'effort collectif de **décarbonation complète de l'économie**



- **innovation et mixité accrue des matériaux** nécessaires dans le secteur du bâtiment
- La part du **bois** et des **matériaux bio-sourcés** appelée à rapidement s'accroître



PLAN AMBITION BOIS-CONSTRUCTION 2030 : 10 ENGAGEMENTS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Le « Plan Ambition Bois-Construction 2030 » témoigne en 10 points de la capacité de la filière bois-construction à répondre à la hausse de l'utilisation des matériaux bois et biosourcés :

1. **Former** : « *Nous nous engageons à accompagner, dans l'acte de construire, les opérateurs de la famille des bâtisseurs en lien avec les organismes de formation. Nous nous engageons également dans un effort de formation continue de nos professionnels, de l'amont à l'aval. »*
2. **Développer l'emploi** : « *Nous nous engageons, en augmentant nos capacités de production, à développer l'emploi et à produire de la valeur ajoutée. »*
3. **Mobiliser les volumes** : « *Nous nous engageons à favoriser les investissements liés au développement des usines de première et de deuxième transformation vers des produits mixtes, combinant le bois à d'autres matériaux, afin de répondre aux exigences du marché en termes de volume. »*



10 ENGAGEMENTS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

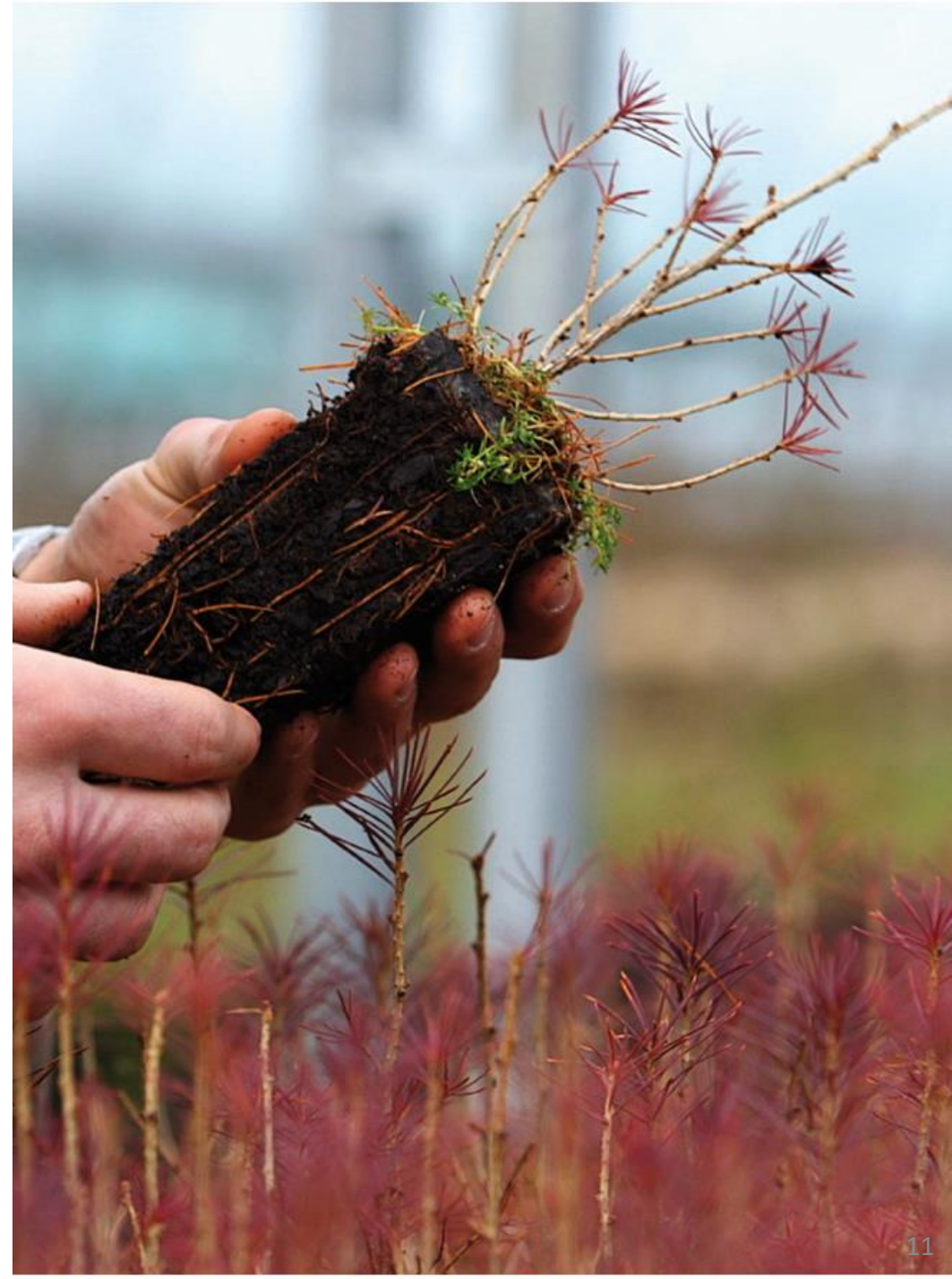
4. Investir en recherche et développement : « Nous nous engageons vers un effort constant en matière de recherche et développement, allant de l'ingénierie à la conception de produits et systèmes constructifs novateurs, afin de favoriser l'essor des marchés de la construction bois et biosourcée. »
5. Développer l'offre en bois français : « Nous nous engageons à favoriser la construction de logements bas-carbone avec une priorité donnée au bois français. »
6. Soutenir l'économie des territoires : « Nous nous engageons à développer des acteurs industriels de référence et des capacités de transformation au cœur des territoires français. »
7. Favoriser la mixité des matériaux : « Nous nous engageons à relever le défi de l'accroissement de la mixité des matériaux auprès des entreprises de la construction, forts de tous les acquis des programmes démonstrateurs menés depuis plusieurs années. »

10 ENGAGEMENTS POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

8. **Planter et replanter** : « *Nous nous engageons à maintenir un effort constant afin de garantir le renouvellement de la forêt française. »*

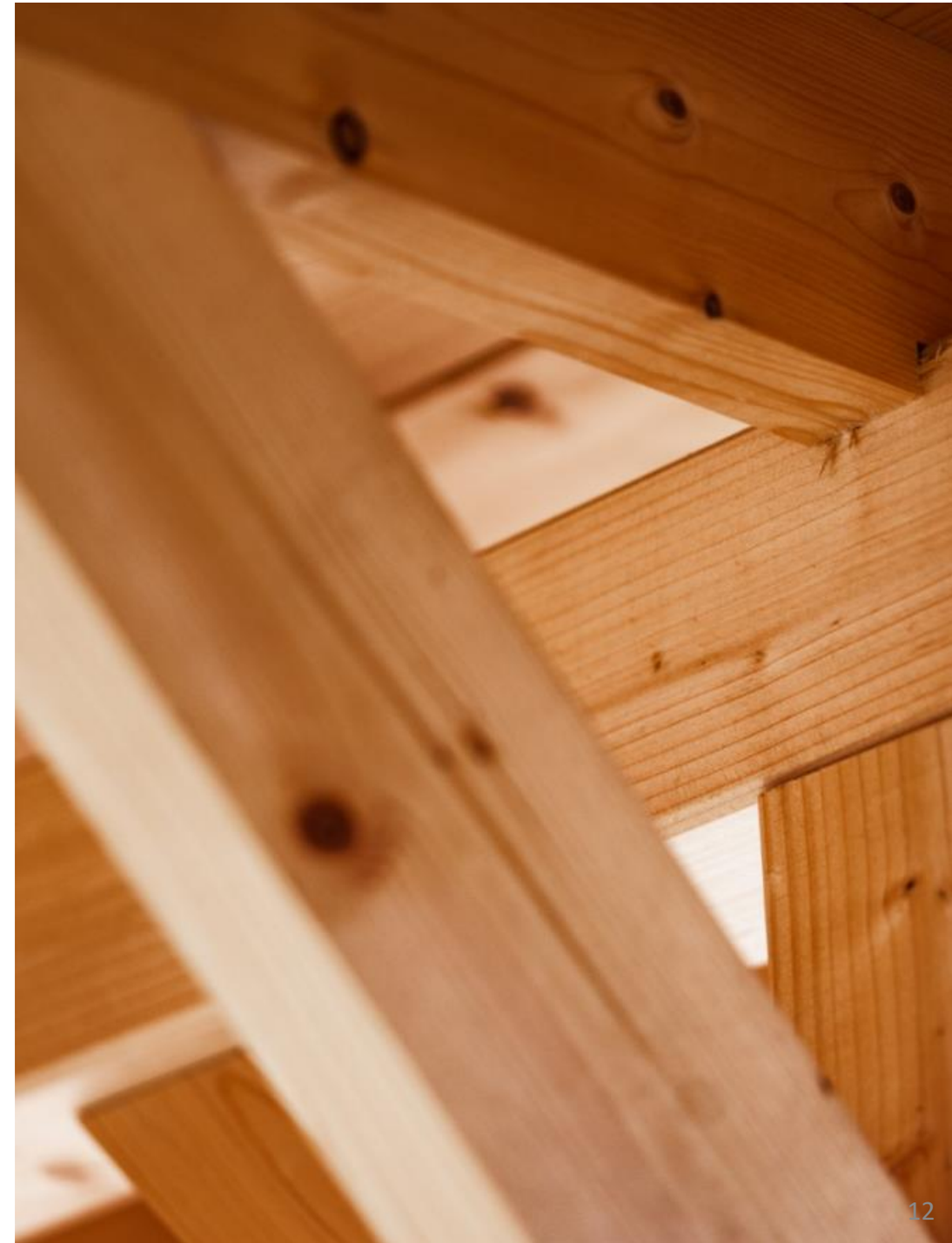
9. **Réduire les coûts** : « *Nous nous engageons à maintenir un effort constant afin de massifier l'utilisation du bois et investir dans des outils de production pour diminuer les coûts. »*

10. **Recycler le bois en fin de vie** : « *Nous nous engageons à investir dans les usines biomasse et à optimiser l'utilisation des produits bois en fin de vie. »*



EN BREF

- Le bois dans la construction : un véritable **plébiscite des Français**
- Le bois : une **solution reconnue** pour assurer la transition écologique
- La filière mobilisée pour passer à la **vitesse supérieure** dans la réduction de l'empreinte écologique du bâtiment
- **Plan Ambition Bois Construction 2030 : 10 propositions concrètes** pour accompagner la RE2020



Les professionnels de la filière bois-construction
vous remercient de votre attention
et se tiennent à votre disposition
pour répondre à vos questions.

