



**BILAN THÉMATIQUE
SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS
ET MIXITÉ POUR LA
CONSTRUCTION BAS CARBONE**



ILS L'ONT FAIT

2025

**Plan d'investissement
France 2030**

Ce document est édité par l'ADEME

ADEME

20, avenue du Grésillé
BP 90406 | 49004 Angers Cedex 01

Coordination technique : Romane Delaunay

Rédacteur : Patrice André, Bénédicte Cosset, Emilie Mazurier, Emilie Andorno, Sylvain Bordebeure, Jonathan Louis, Valentine Sentis, Marie Gandeboeuf

Crédits photo : © Christophe Lepetit pour ADEME - 2025 ©CANVA

Création graphique : ADEME

Brochure réf. 013082

ISBN Web : 979-10-297-2620-0

Dépôt légal : ©ADEME Éditions, Novembre 2025

Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite selon le Code de la propriété intel - lectuelle (art. L 122-4) et constitue une contrefaçon réprimée par le Code pénal. Seules sont autorisées (art. 122-5) les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé de copiste et non destinées à une utilisation collective, ainsi que les analyses et courtes citations justifiées par le caractère critique, pédagogique ou d'information de l'œuvre à laquelle elles sont incorporées, sous réserve, toutefois, du respect des dispositions des articles L 122-10 à L 122-12 du même Code, relatives à la reproduction par reprographie.

CONTEXTE

France 2030 : un plan d'investissement et d'industrialisation

L'ADEME est opérateur du Plan d'investissement et d'industrialisation France 2030.

France 2030 traduit une double ambition, à savoir : transformer durablement des secteurs clés de notre économie par l'innovation, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain.

De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation. L'enjeu est de permettre aux entreprises de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et de faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence.

La stratégie d'accélération "Solutions pour la ville durable et les bâtiments innovants" s'inscrit dans une volonté politique du Gouvernement de refonder le développement urbain autour des quatre défis que sont :

- ① la sobriété,
 - ② la résilience,
 - ③ l'inclusion
 - ④ la production urbaine.
-

Cette transformation structurelle prend appui sur le projet de loi Climat-Résilience qui entend renforcer le positionnement de la France sur la trajectoire de la lutte contre le changement climatique.

→ **L'appel à projet Industrialisation de Produits et Systèmes Constructifs bois et autres biosourcés (SCB)** s'inscrit dans la mesure "Soutien à l'amélioration de la production volet biosourcé" de la stratégie d'accélération pour soutenir la massification de la construction et de la rénovation bois tout en anticipant une montée en charge de la construction bois et biosourcée.



©CANVA

Le périmètre élargi de la mesure embarque l'ensemble des **bois d'ingénierie, bois d'ossature et d'éléments de façades pour la construction** nécessitant une transformation de bois. Un effort particulier est en effet demandé, en termes de capacités de production, aux entreprises de la filière bois construction française dans ce domaine car si **la France dispose d'un patrimoine forestier important de bois sur pied**, elle ne dispose pas de l'intégralité du tissu industriel lui permettant de répondre à la demande en produits bois à l'horizon 2030.

Avec **17,4 Mha et 3 055 Mm³²**, la France métropolitaine possède la **4^e forêt d'Europe** en surface et la **3^e en volume**.

La forêt française est principalement feuillue (72 % des surfaces forestières et 57 % des volumes sur pied) avec une récolte annuelle de bois d'œuvre et de bois d'industrie de 30 Mm³, **dont 70 % de résineux**. La production de sciages en 2023 a été seulement de 7,7 Mm³/an avec 85 % de résineux et 15 % de feuillus.

A titre de comparaison, le volume annuel de sciages de la France est inférieur à celui de l'Autriche qui a pourtant une surface forestière 4 fois moins importante (1/3 du volume de bois Français sur pied).

Les activités de production forestière, de transformation et de mise en œuvre de produits bois alimentent **5 marchés** de destinations finales (construction, emballage bois et carton, énergie, meubles, produits de consommation courante), cela à hauteur de :

28,7 milliards d'euros de valeur ajoutée en 2022 pour **417 000 emplois directs** (équivalent temps plein).³

Cependant, **le commerce extérieur de la filière forêt-bois reste négatif** avec un déficit annuel supérieur à 5 milliards d'euros (hors papier-carton). Par conséquent, la France exporte des grumes et importe des sciages et des produits transformés, à plus grande valeur ajoutée et pour un coût environnemental plus important.

Il s'agit donc de **développer ce tissu industriel en produits bois et biosourcés à destination du bâtiment**, prioritairement à partir de la ressource nationale. Il vise tous les stades de transformation du bois (sciage, collage, assemblage, etc.), des autres matériaux biosourcés et tous types de matériaux (gros œuvre comme second œuvre) notamment les plus techniques, à plus forte valeur ajoutée, avec un enjeu fort de renforcement de la compétitivité des filières françaises pour répondre aux besoins de la construction bas carbone.

→ **L'appel à projet Mixité pour la Construction Bas Carbone** s'inscrit également dans le cadre de la stratégie d'accélération "Ville Durable et Bâtiments innovants" de France 2030, dont un des objectifs est de soutenir la massification de la construction et de la rénovation bois et d'anticiper une montée en charge de **la construction bois, biosourcée et géosourcée**.

Pour répondre pleinement à un besoin croissant de produits bas carbone, le bois et les biosourcés doivent également trouver des applications en association avec des matériaux et procédés constructifs plus conventionnels. Ainsi, la construction mixte constitue une solution émergente à prendre en compte et l'appel à projet Mixité, permet de prolonger et compléter l'AAP SCB.

L'objectif est de soutenir l'innovation, en particulier le développement des solutions mixtes associant des matériaux biosourcés/géosourcés à d'autres matériaux type béton, acier, verre ou à d'autres matériaux bio et géosourcés, et plus globalement aux systèmes constructifs du second œuvre (réseaux, câblage, étanchéité...).

3 projets ont ainsi été retenus pour financement sur l'Appel à Projet Mixité, regroupant **6 bénéficiaires** directement aidés à hauteur de **4,14 M€**.

En complémentarité et toujours dans la stratégie "Ville" France 2030, d'autres AAP ont été lancés pour renforcer cette dynamique.

→ Par exemple, **l'AAP SIC** (Soutien à l'innovation dans la construction matériaux bois, biosourcés et géosourcés) se concentre sur l'émergence et la consolidation des filières bois et matériaux biosourcés et géosourcés, en caractérisant ces matériaux innovants et en développant des solutions génériques exploitables par l'ensemble des acteurs économiques du secteur.

→ De son côté, **l'AAP CRHOS** (Développement de la Construction et de la Rénovation Hors Site) a pour objectif d'accompagner le développement de la construction et de la rénovation hors site en France, en finançant des projets d'industrialisation, d'usines de préfabrication, de R&D et de démonstrateurs, utilisant massivement le bois du fait de sa facilité d'utilisation dans des éléments préfabriqués.

De plus, différents Appels à projets, soutenus par l'ADEME, ont pour objectif de soutenir la filière forêt-bois, comme :

→ **L'AAP IPPB** (Industrialisation Performante des Produits Bois) a pour objectifs : de valoriser les ressources bois issues de peuplements sous-exploités, sinistrés, déperissant et/ou vulnérables aux effets du changement climatique ;

d'adapter et d'optimiser les procédés de transformation en privilégiant les usages à longue durée de vie ; de valoriser les ressources bois en fin de vie pour un usage matière.

→ L'AAP **BCIB** (Biomasse chaleur pour les Industries du Bois), financé également par une enveloppe France 2030 précédemment, qui a pour objectifs : de favoriser l'autonomie et la performance énergétique des industries du bois par la valorisation des sous-produits ; d'augmenter les capacités de séchage du bois matériau pour mieux répondre aux exigences des marchés, notamment le secteur de la construction.

Thématiques prioritaires

L'appel à projet SCB remet à jour la **compétitivité** de la filière forêt-bois, par sa structuration, sa valorisation et sa dynamisation, tout en dirigeant le secteur vers une décarbonation de sa production. Ses objectifs sont les suivants :

Relocaliser l'industrie du bois en France

La France importe plus de **35% des produits bois qu'elle transforme sur son territoire** et a une capacité restreinte sur les produits élaborés techniques. Pour se refaire une place dans ce secteur économique, elle doit davantage mobiliser durablement sa ressource en matière forestière et agricole (feuillus, bois scolytés, en gros bois et en très gros bois).

La demande du secteur de la construction sur le segment bois - autres biosourcés est amenée à monter en puissance, appuyée par un système réglementaire et politique incitatif (RE2020, label bâtiment biosourcé neuf et label rénovation biosourcée en cours de montage, politique publique d'exemplarité des bâtiments publics, objectifs de 10% de surface de plancher bois dans les EPA⁴ et par une appétence sociétale grandissante pour l'usage de matériaux et produits renouvelables et favorables à la lutte contre le réchauffement climatique.

Un engagement sur le taux de contractualisation des approvisionnements en bois local et certifié

Afin de promouvoir cet engagement, l'intensité des aides accordées dans le présent appel à projets a été bonifiée, dans la limite des taux - plafonds autorisés par les régimes d'aides employés. Un engagement sur un taux de contractualisation bois minimum de 30% à l'horizon 2025 pour l'approvisionnement global de l'entreprise en bois rond, rondins, et sciage a donné lieu à un taux d'aides bonifié de 10 points, par rapport au taux de référence appliqué, dans la limite des taux d'aides maximum de l'encadrement communautaire. Ce critère a été évalué sur la base du montant d'achat externe de bois rond,

⁴ <https://rt-re-batiment.developpement-durable.gouv.fr/re2020-r320.html>

<https://www.normandie.developpement-durable.gouv.fr/nouveau-label-batiment-biosource-2024-applicable-a-a5926.html>

<https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGISCTA000043819371/2021-07-01>

<https://presse.economie.gouv.fr/03022023-france-2030-ouverture-de-plusieurs-appels-a-projets-en-soutien-a-la-filiere-foret-et-bois/>

rondins et sciage contractualisé via des contrats reconductibles ou pluriannuels. Ces contrats sont signés avec les acteurs privés ou publics de l’amont de la filière. Par ailleurs les critères de sélection des projets intègrent les engagements pris en matière de contractualisation et les engagements pris sur les approvisionnements bois réalisés sous label UE.

Utilisation de ressource peu valorisée

Les ressources comme le bois déclassé, le gros ou très gros bois et le feuillu sont des ressources qui ont été traitées prioritairement dans cet appel à projet

pour promouvoir leur utilisation.

Gestion durable de la ressource

Pour les projets de grande envergure mobilisant plus de 150 000 m3 de bois d’œuvre annuellement, il a été demandé de présenter une étude d’approvisionnement réalisée par un intervenant extérieur afin de pouvoir garantir la disponibilité et l’absence de conflit lié à la ressource.

Une évaluation des plans d’approvisionnement et des taux PEFC a également été faite pour valoriser la ressource locale.

Diversité des Activités et des Produits Réalisés

Tableau de la répartition des projets de l’AAP SCB par typologie d’entreprises :

	RÉSINEUX	FEUILLUS	MIXTE RÉSINEUX / FEUILLUS	BIOSOURCÉS HORS BOIS
Première transformation ¹	15	7	3	
Seconde transformation ²	5		1	
Fabricants de produits d’ingénierie ³	5	3	1	
Fabricants de panneaux ⁴		2	3	
Construction ossature bois	13	1	2	
Isolants biosourcés			2	3
Parquets		4		
Total	38	17	11	3

¹ scierie
² produits rabotés
³ CLT, LVL, Lamellés-collés, carrelots
⁴ particules, OSB, MDF, contreplaqués

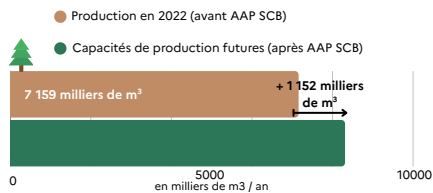
Enseignements

A mi-parcours de la phase d’investissement des projets lauréats, malgré un contexte économique tendu lié à un marché de la construction en forte contraction et d’importants défis d’approvisionnement et de recrutement à surmonter, la filière fait preuve de résilience.

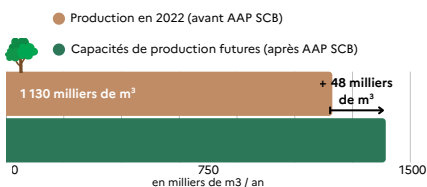
Ainsi, une grande majorité des projets financés arrivent à maintenir leurs ambitions initiales avec au besoin des ajustements de délais de mise en œuvre. De nombreux projets sont des **projets d'industrialisation** et voient donc le jour, de la robotisation des ateliers à la construction hors-site de modules préfabriqués. Ces initiatives permettent de moderniser la production, d'améliorer la productivité et de créer une chaîne de valeur plus intégrée. Elles apportent ainsi une réponse concrète aux enjeux de structuration de la filière et renforcent sa capacité à répondre aux marchés de grande envergure.

A partir de ces éléments, on peut ainsi mettre en avant l'impact prévisionnel significatif sur la fourniture de produits bois à destination du secteur de la construction, notamment les sciages et les produits d'ingénierie (CLT, LVL, Lamellé-collé), avec une réduction forte de l'importation : sur ce point il est possible de s'appuyer sur la dernière

Impact de l'AAP SCB / Evolution prévisionnelle de la production Sciages Résineux

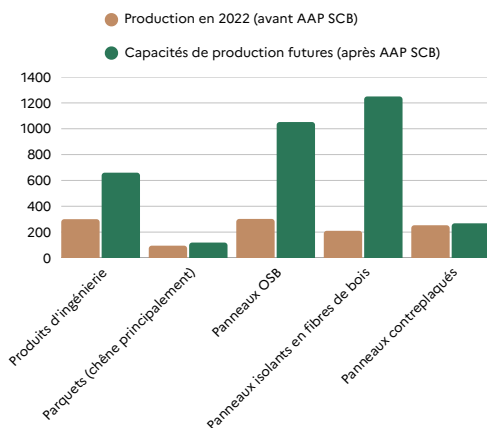


Sciages Feuillus



publication des "comptes de la forêt française" qui précise, qu'en 2022, environ 30% des sciages et des produits dérivés du bois sont importés. Bien que la France bénéficie d'une ressource forestière importante et diversifiée, les filières de première et seconde transformation doivent se moderniser pour apporter plus de valeur ajoutée et optimiser la transformation des ressources territoriales. Ces développements soutenus par France 2030 permettront de limiter la dépendance de la France aux importations et de mieux répondre aux besoins du marché de la construction, avec la production de produits d'ingénierie. La filière forêt-bois est identifiée comme un chantier prioritaire de la planification écologique, avec des dispositifs de soutien qui se poursuivent pour développer et optimiser la valorisation des ressources forestières, notamment celles qui sont issues de peuplements sous-exploités, sinistrés, déperissants et/ou vulnérables aux effets du changement climatique.

Impact de l'AAP SCB / Evolution prévisionnelle de la production en milliers de m³ / an



Scénario Transition 2050

Dans tous les scénarios de Transition(s) 2050, on note une importante mobilisation de la biomasse pour des usages non alimentaires. Son utilisation est à minima doublée.

Le scénario majoritaire de l'AAP SCB est le **S3 nommé "technologies vertes"**⁵, en lien avec l'augmentation des besoins de bois pour la construction neuve et la rénovation.

Les besoins en bois d'œuvre restent également importants dans les scénarios **1 "Génération frugale"**⁶ et **2 "Coopérations territoriales"**⁷, mais beaucoup plus centrés sur le marché de la rénovation, au détriment de la construction neuve. Les solutions mises en avant reposent sur un développement industriel et technologique associé à une optimisation de la ressource forestière.

La filière bois devra répondre à de nombreux défis, en adaptant les procédés de transformation à une ressource vulnérable au changement climatique et en favorisant la complémentarité des usages.

Elle s'inscrit dans le développement des territoires pour une plus grande souveraineté, en réduisant la dépendance aux importations.

⁵ <https://www.ademe.fr/les-futurs-en-transition/les-scenarios/#technologies-vertes>

⁶ <https://www.ademe.fr/les-futurs-en-transition/les-scenarios/#generation-frugale>

⁷ <https://www.ademe.fr/les-futurs-en-transition/les-scenarios/#cooperations-territoriales>

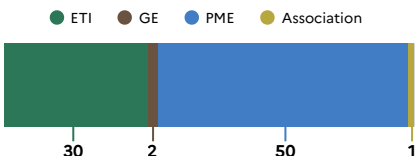
CHIFFRES CLÉS

98 projets ont été déposés depuis 2021 sur l'appel à projet Industrialisation de Produits et Systèmes Constructifs bois et autres biosourcés (SCB). **71 projets ont été retenus pour financement (dont 1 projet abandonné).**

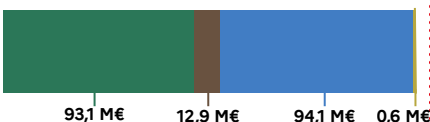
Les projets financés regroupent **77 bénéficiaires** directement aidés à hauteur de **200,72 M€** pour un budget total des projets de **1,39 Md€**, pour une durée moyenne des projets de **41 mois**.

TYPES DE BÉNÉFICIAIRES

Nombre : 77 bénéficiaires

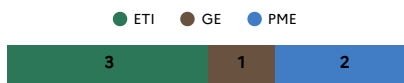


Montant d'aides : 200,72 M€



3 projets ont été retenus pour financement sur l'Appel à Projet Mixité.

Les projets financés regroupent **6 bénéficiaires** directement aidés à hauteur de **4,14 M€** pour un budget total des projets de **16,25 M€**, pour une durée moyenne des projets de **40 mois**.

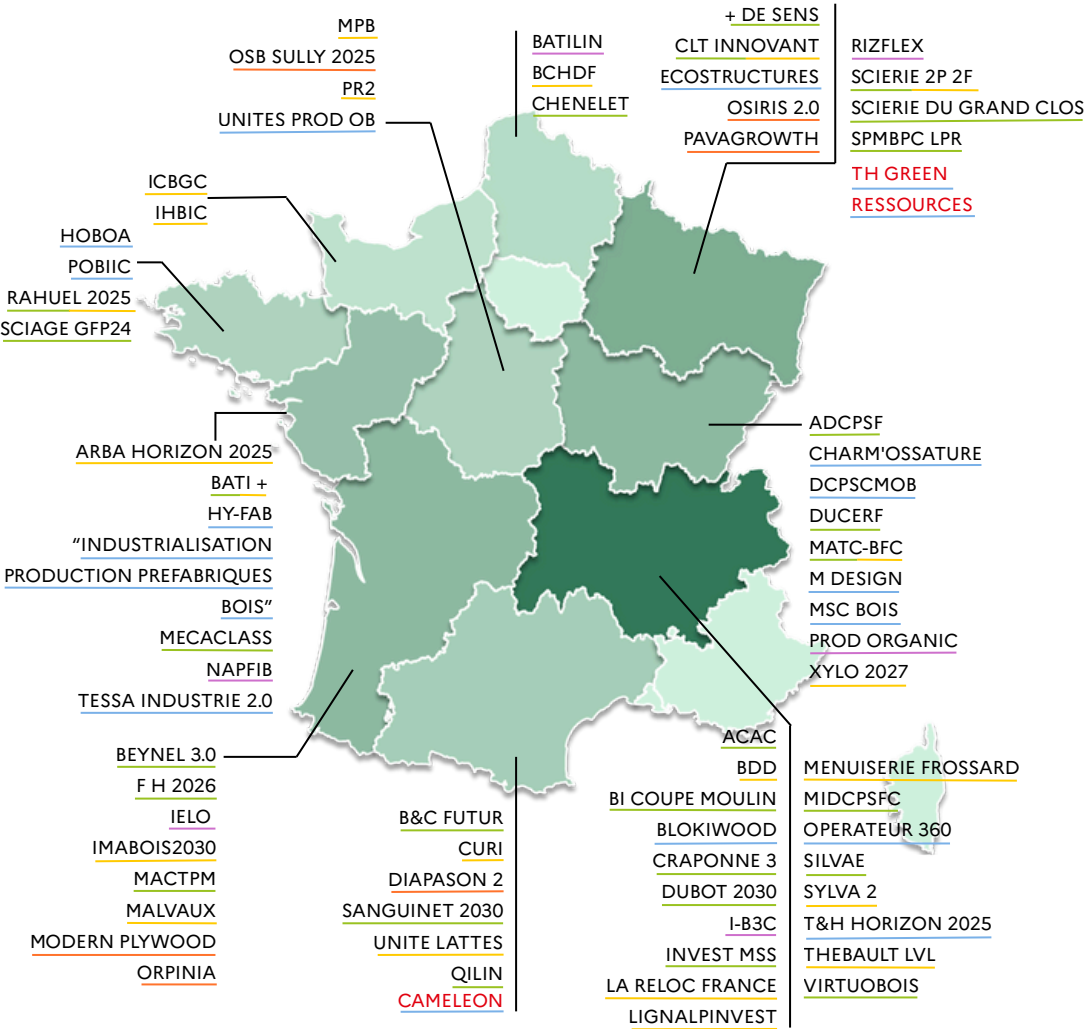


Nombre : 6 bénéficiaires



Montant d'aides : 4,14 M€

Couverture géographique des projets financés



- Première transformation du bois
- Seconde transformation du bois
- Systèmes constructifs bois
- Panneaux de bois
- Isolants biosourcés

- Projets de l'AAP SCB
- Projets de l'AAP MIXITE



Découvrez des explications et des réponses dans ce guide sur la forêt française.

PANORAMA DES PROJETS

Première transformation du bois

BI COUPE MOULIN

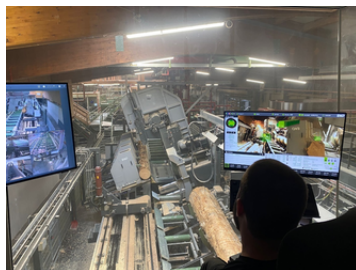
Dunières (43)

Aide : 729 K€ • Fin : 2024

Coordinateur : Scierie Moulin

Valorisation de gros bois

Objectifs : Installation d'une ligne de sciage bi coupe de gros bois avec changement de lame robotisé.



© SCIERIE MOULIN



[Fiche Lauréat](#)

DUCERF

Charolles (71)

Aide : 5,71 M€ • Fin : 2028

Coordinateur : Les Bois Profiles

Industrialisation pour une transformation plus efficiente

Objectifs : L'objectif est le développement de nouveaux produits bois, grâce à l'industrialisation des sites de production et des travaux de recherche industrielle, tels que des lames aboutées structurales, les composants lamellé-collé (poutre, poteaux) et des panneaux CLT mixant le chêne avec d'autres essences (peuplier, résineux).



© Les Bois Profiles



[Fiche Lauréat](#)

SILVAE

Goncelin (38)

Aide : 8,97 M€ • Fin : 2026

Coordinateur : Silvae

Création d'une filière Bois et Habitat dans le Grésivaudan

Objectifs : Modernisation et transformation d'un centre de production bois feuillus, et création d'un centre de transformation Très Gros Bois, regroupés sous forme de Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC).



© Christophe Lepetit pour ADEME - 2025



[Fiche Lauréat](#)

Seconde transformation du bois

PR2

Saint-Pierre-les-Étieux (18)

Aide : 2,84 M€ • Fin : 2024

Coordinateur : DESCHAUMES

Industrialisation d'un parquet écoconçu

Objectifs : Industrialiser et commercialiser le 1er parquet massif réemployable et réutilisable en chêne français 100% certifié PEFC et labellisé Origine France Garantie à bilan carbone neutre



©DESCHAUMES



[Fiche Lauréat](#)

THEBAULT LVL

Lempdes-sur-Allagnon (43)

Aide : 17,1 M€ • Fin : 2026

Coordinateur : Thebault LVL

Création de la première unité de produits LVL

Objectifs : Développement d'un procédé de fabrication de LVL et création du premier site français de production de poutres et de panneaux en bois LVL.



©THEBAULT LVL



[Fiche Lauréat](#)

UNITE LATTES

Labruguière (81)

Aide : 1,8 M€ • Fin : 2023

Coordinateur : GROUPE SIAT BRASSAC

Construction d'une ligne de production de liteaux

Objectifs : Extension de la scierie actuelle par l'intégration de la deuxième transformation avec la production (fabrication et traitement) de liteaux (45 000 m3/an)



©Groupe SIAT Brassac



[Fiche Lauréat](#)

Systèmes constructifs bois

CHARM'OSSATURE

Étalans (25)

Aide : 1,25 M€ • Fin : 2024

Coordinateur : CHARM'OSSATURE

Nouvelle unité de fabrication d'éléments constructifs bois

Objectifs : Création de la première unité de fabrication industriel d'éléments capable de répondre à des marchés de grands donneurs d'ordres nationaux, face à un marché en pleine expansion.



© CHARM'OSSATURE



Fiche Lauréat

M DESIGN

Décines-Charpieu (69)

Aide : 1,12 M€ • Fin : 2026

Coordinateur : POBI STRUCTURES

Production de modules pour la construction hors-site

Objectifs : Développement d'un principe de fabrication de modules d'habitations prêtes-à-vivre qui optimisera la production de modules, mais également la gestion vertueuse des ressources consommées (bois, isolant, électricité, etc.) ainsi que celle des déchets.



© Christophe Lepetit pour ADEME - 2025



Fiche Lauréat

HY-FAB

Simplé (53)

Aide : 933 K€ • Fin : 2025

Coordinateur : CRUARD CHARPENTE ET CONSTRUCTION BOIS

Conception d'une unité pilote de production de planchers bois/béton

Objectifs : Concevoir, optimiser et automatiser l'industrialisation d'un plancher mixte bois/béton avec conception d'une unité pilote de production, duplicable en France



©CRUARD



Fiche Lauréat

Panneaux de bois

OSIRIS

Ardennes (08)

Aide : 6,58 M€ • Fin : 2028

Coordinateur : UNILIN SAS

Unité de démonstration de recyclage de fibres MDF/HDF

Objectifs : Le projet OSIRIS 2.0 vise à développer une solution industrielle de recyclage des fibres du MDF/HDF en fin de vie, afin de permettre leur réutilisation en tant que matière première secondaire sur une ligne de production de MDF/HDF du site UNILIN de Bazeilles.



©Unilin SAS



Fiche Lauréat

ORPINIA

Fargues-sur-Ourbise (47)

Aide : 8,17 M€ • Fin : 2027

Coordinateur : SWISS KRONO SAS

Nouvelle unité de production de systèmes constructifs bois.

Objectifs : L'implantation de cette nouvelle unité en région Nouvelle Aquitaine, vise à renforcer la compétitivité de la filiale française et à augmenter ses capacités de production, permettant ainsi de répondre aux besoins du marché français



©Swiss Krono SAS



Fiche Lauréat

MODERN PLYWOOD

Val-d'Auge (16)

Aide : 1,8 M€ • Fin : 2028

Coordinateur : JOUBERT ST JEAN D'ANGELY

Modernisation de la production de contreplaqué

Objectifs : Moderniser les outils de productions de panneaux de contreplaqués pour permettre une industrialisation de cette filière



Fiche Lauréat

Isolants biosourcés

NAPFIB

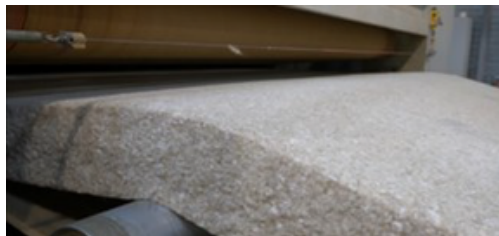
Roche-sur-Yon (La) (85)

Aide : 1,89 M€ • Fin : 2026

Coordinateur : COOP AGRICOL VENDEE
APPROV VENTE CEREALE

Nouvelles lignes de nappage d'isolants français en chanvre

Objectifs : Le projet vise à transformer la paille de chanvre cultivée par les producteurs coopérateurs pour en extraire les fibres. Il vise à mettre en place une nouvelle ligne de production d'isolants en fibres naturelles basée sur un procédé dernière génération.



© Cavac Biomatériaux



Fiche Lauréat

RIZFLEX

Golbey (88)

Aide : 3,65 M€ • Fin : 2026

Coordinateur : SOPREMA

Valorisation de déchets agricoles locaux en panneaux isolants semi-rigides biosourcés (pailles de riz, pailles alternatives)

Objectifs : Le projet RizFlex est un projet de création d'usine porté par la société Soprema, groupe familial strasbourgeois qui s'affirme comme l'un des leaders mondiaux dans la fabrication de solutions d'isolation et d'étanchéité du bâtiment.



© Adobe Stock



Fiche Lauréat

LES PROJETS SCB

PROJETS	COORDINATEUR	DESCRIPTION	AIDE (EN M€)	FICHE LAUREAT
+ DE SENS	SCIERIE ET CAISSERIE DE STEINBOURG	Acquisition d'une ligne de production automatisée pour l'activité de seconde transformation de produits de hêtre dédiée au marché de la construction.	2,25	EN LIGNE
ACAC	LBSA	Développement capacitaire et modernisation des outils de première transformation de bois feuillus et réduire à zéro les sciages sous-traités.	2,32	EN LIGNE
ADCPSF	FORETS ET SCIAGES COMTOIS	Automatisation et Développement Capacitaire de Produits de Sciages Français.	0,63	EN LIGNE
ARBA HORIZON 2025	ARBA - ARTISANS REUNIS BOIS ATLANTIQUE	Développement d'un pôle d'usinage mutualisé, à disposition des artisans adhérents de la coopérative ARBA.	1,91	EN LIGNE
B&C FUTUR	BOIS ARIEGEOIS	Modernisation et augmentation des capacités de la scierie.	1,5	EN LIGNE
BATI +	PIVETEAU BOIS	Augmentation de la capacité de production de CLT	4,57	EN LIGNE
BATILIN	BATILIN	Usine blocs isolants biosourcés	1,18	EN LIGNE
BCHDF	BOIS COLLES DES HAUTS DE FRANCE	Création d'une unité de production industrielle de Bois Lamellé-Collé	3,42	EN LIGNE
BDD	BOIS DU DAUPHINE	Construire un modèle de 1er et 2ème Transformation du bois résineux sur un même site	1,42	EN LIGNE
BEYNEL 3.0	PGS BEYNEL	Extension et modernisation du parc à grumes et de la scierie	3,08	EN LIGNE
BI COUPE MOULIN	SCIERIE MOULIN	Installation d'une ligne de sciage bi coupe de gros bois avec changement de lame robotisé	0,73	EN LIGNE
BLOKIWOOD	DOM'INNOV	Proposition d'une offre standardisée et modulaire pour transformer les pratiques de la construction du béton vers le bois	0,66	EN LIGNE
CHARM'OSSATURE	CHARM'OSSATURE	Création d'une nouvelle unité de fabrication en série d'éléments d'ossatures bois sur mesure, sur un modèle industrialisé 4.0	1,25	EN LIGNE
CHENELET	GROUPE CHENELET SAS	Industrialisation de la préfabrication bois pour le bâtiment et développement de nouvelles filières d'approvisionnement local	1,64	EN LIGNE
CLT INNOVANT	SCHILLIGER BOIS	Installation d'une unité industrielle de CLT et Bois Massif Abouté	1,8	EN LIGNE
CRAPONNE 3	C.B.D	Création d'une scierie gros et très gros bois	10,6	EN LIGNE
CURI	UNION FORESTIERE VIGANAISE	Création d'une unité de rabotage industrielle	0,88	EN LIGNE
DCPSCMOB	ENTREPRISE VOUILLOIN	Augmentation de la production de Charpentes et MOB	0,78	EN LIGNE
DIAPASON 2	SOLIDLAY	Mise en place d'une nouvelle usine de fabrication de Bois Massifs Multicouches (BMM).	3,08	EN LIGNE
DUBOT 2030	DUBOT BOIS ET SCIERIES	Modernisation de procédés pour la construction bois française	3,57	EN LIGNE
DUCERF	LES BOIS PROFILES	Mise en place de lignes de 1ère et 2nde transformations 4.0 permettant la fabrication de produits techniques en chêne	5,72	EN LIGNE
ECOSTRUCTURES	MATHIS	Augmenter les capacités de production adaptées à l'utilisation de matière première française	1,8	EN LIGNE
F H 2026	SAS FARGES	Automatisation de l'usine Farges localisée en Corrèze pour augmenter ses capacités de production.	8,85	EN LIGNE

HOB OA	HORIZONS BOIS	Développement des unités de transformation de produits de construction bois	1,71	EN LIGNE
HY-FAB	CRUARD CHARPENTE ET CONSTRUCTION BOIS	Concevoir, optimiser et automatiser l'industrialisation d'un plancher mixte bois-béton	0,93	EN LIGNE
I-B3C	CARBON CAPTURE BUILDINGS GREENTECH	Changement échelle, Acquisition de la Capacité Industrielle TimberRoc	3,06	EN LIGNE
ICBGC	ENTREPRISE CUILLER FRERES	Augmenter les capacités de production	0,62	EN LIGNE
IELO	IELO	Déploiement de la filière paille hachée pour le bâtiment, mise au point de son utilisation en isolation	1,5	EN LIGNE
IHBIC	MANUBOIS	Mise en place d'un atelier de fabrication de Bois d'Ingénierie (Poteaux & Poutres) en feuillus (Hêtre) destiné au secteur de la construction afin de valoriser les grumes de basse qualité.	1,66	EN LIGNE
IMABOIS2030	IMA BOIS	Aménagements sur l'actuel moyen industriel pour assembler divers produits en bois et intégrer l'insufflation de matériaux biosourcés dans le processus industriel.	0,52	EN LIGNE
INDUSTRIALISATION PRODUCTION PREFABRIQUES BOIS	L.M.B.,-MARTIN FRERES	Installation d'une chaine de fabrication d'éléments en bois préfabriqués (Planchers, murs, toits, murs manteaux)	0,49	EN LIGNE
INVEST MSS	MONNET SEVE SA	Modernisation et augmentation des capacités de production des scieries	1,8	EN LIGNE
LA RELOC FRANCE	LIGNALPES	Optimiser la qualité et la résistance des produits bois en utilisant des traitements thermiques entraînant une valeur ajoutée sur le marché	0,32	EN LIGNE
LIGNALPINVEST	LIGNALPES	La construction d'une nouvelle ligne de rabotage pour produire des éléments de construction bois	1,8	EN LIGNE
M DESIGN	POBI STRUCTURES	Production optimisée de modules pour la construction hors site de maisons "prêtes à vivre" en bois	1,12	EN LIGNE
MACTPM	LESBATS SCIERIES D'AQUITAINE	Modernisation et augmentation des capacités de transformation du pin maritime en région Nouvelle-Aquitaine	1,62	EN LIGNE
MALVAUX	MALVAUX ORIGIN	Modernisation d'une ligne de fabrication de panneaux contreplaqués avec développement de produits en peuplier	0,89	EN LIGNE
MATC-BFC	MARGARITELLI FONTAINES	Modernisation et augmentation des capacités de transformation chêne en région BFC pour la production de parquet	1,13	EN LIGNE
MECACCLASS	FRANCE POUTRES	Caractérisation mécanique du bois, pouvant associer des nouvelles essences pas ou peu valorisées	1,2	EN LIGNE
MENUISERIE FROSSARD	MENUISERIE FROSSARD	Augmenter la capacité de production de la Menuiserie Frossard	1,2	EN LIGNE
MIDCP\$FC	SCIERIE PEPIN	Moderniser les unités de production existante et Augmenter la capacité de production & la technicité des produits.	1,28	EN LIGNE
MODERN PLYWOOD	JOUBERT ST JEAN D'ANGELY	Modernisation et automatisation de l'outil de production de contreplaqué destiné au second œuvre du bâtiment	1,8	EN LIGNE
MPB	ALSAFLOORING	Modernisation et augmentation de capacité de la PARQUETERIE BERRICHONNE	0,88	EN LIGNE

MSC BOIS	SOLUTIONS INNOVATIONS BOIS	Modernisation et augmentation de la capacité de production des lignes de sciage de petits et gros bois de deux scieries	6,12	EN LIGNE
NAPFIB	COOP AGRICOL VENDEE APPROV VENTE CEREALE	Nouvelle ligne de production de nappage d'isolant en fibres végétales avec une technicité améliorée de l'outil industriel	1,89	EN LIGNE
OPERATEUR 360	ENTREPRISE ANDRE ROUX	Extension, modernisation d'une unité de production avec Création d'une ligne de Fabrication Systèmes Constructifs Bois	0,87	EN LIGNE
ORPINIA	SWISS KRONO SAS	Création d'une nouvelle unité industrielle de production de solutions OSB en région Nouvelle Aquitaine.	8,17	EN LIGNE
OSB SULLY 2025	SWISS KRONO SAS	Ligne de fabrication OSB : Modernisation, développement de capacité et nouvelles solutions constructives innovantes et durables	5,79	EN LIGNE
OSIRIS 2.0	UNILIN SAS	Développer une solution industrielle de recyclage des fibres du MDF/HDF en fin de vie afin de permettre leur réutilisation en tant que matière 1ère secondaire dans les lignes de production	6,58	EN LIGNE
PAVAGROWTH	PAVAFRANCE	Projet d'investissements et d'innovation dans des équipements pour une production de panneaux semi-rigides et création d'une nouvelle usine de production de panneaux isolants bois rigides	9,95	EN LIGNE
POBiiC	CCL CONSTRUCTION	Usine Paroi Ossature Bois à l'Isolation Insufflée Certifiée	0,46	EN LIGNE
PR2	DESCHAUMES	Industrialiser et de commercialiser le 1er parquet massif réemployable et réutilisable en chêne français, 100% écocertifié PEFC et labellisé « Origine France Garantie »	2,84	EN LIGNE
PROD ORGANIC	KNAUF FIBRE	Moderniser un atelier du porteur, augmenter la capacité de production et diminuer les délais pour les produits d'une gamme de panneau en laine de bois	0,67	EN LIGNE
QILIN	GROUPE SIAT BRASSAC	Reconstruction à neuf d'une scierie de première et deuxième transformation du bois à Brassac	14,9	EN LIGNE
RAHUEL 2025	RAHUELBOIS	Projet d'éco conception de la construction d'une nouvelle ligne de seconde transformation de feuillus et de l'offre produits	1,83	EN LIGNE
RIZFLEX	SOPREMA	Valorisation de déchets agricoles locaux en panneaux isolants semi-rigides biosourcés (pailles de riz, pailles alternatives)	3,65	EN LIGNE
SANGUINET 2030	SANGUINET SA	Modernisation et développement de la première transformation bois.	2,76	EN LIGNE
SCIAGE GFP24	GFP - GF PALETTE	Industrialisation d'une ligne de sciage de Bois Massif	1,33	EN LIGNE
SCIERIE 2P 2F	LA SCIERIE ARDENNAISE	Développer une offre nouvelle de produits destinés au marché du parquet	3,63	EN LIGNE
SCIERIE DU GRAND CLOS	SCIERIE DU GRAND CLOS	Modernisation de la scierie du Grand Clos pour répondre au marché du revêtement de sol et de la construction locale en chêne de pays	0,48	EN LIGNE
SILVAE	SILVAE	Projet de modernisation d'un centre de production bois feuillus (création d'une nouvelle ligne) et de création d'un centre de transformation très gros bois sous forme de Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC)	8,97	EN LIGNE
SPMBPC LPR	ETS ROLAND LEMAIRE ET FILS	Scierie de petits et moyens bois Projet complémentaire à La Petite Raon	3,09	EN LIGNE
SYLVA 2	PROXILAM	Développement d'une unité de fabrication de Carrelets sur le territoire Rhônealpin	4,25	EN LIGNE
T&H HORIZON 2025	TECHNOLOGIES & HABITATS	Extension des capacités de production et développement d'un système de constructions modulaires en bois pour les bâtiments résidentiels de moyenne hauteur	0,91	

TESSA INDUSTRIE 2.0	MAYERS	Augmenter la capacité de production de panneaux de façades et modules à ossature bois haute performance	0,53	EN LIGNE
THEBAULT LVL	TEBO LVL	Développement d'un procédé de fabrication de LVL et création du premier site français de production en Auvergne	171	EN LIGNE
UNITE LATTES	GROUPE SIAT BRASSAC	Concevoir une unité de production et de conditionnement de liteaux	1,8	EN LIGNE
UNITES PROD OB	ELAN	Extension et Création d'unités de production d'Ossatures et Systèmes Constructifs Bois (2D et 3D).	1,12	EN LIGNE
VIRTUOBOIS	VIRTUOBOIS	Investissement ligne de découpe, écorçage et sciage neuve	1,15	EN LIGNE
XYLO 2027	XYLO	Développement des capacités de production d'éléments à ossatures bois pour la construction et la rénovation hors site.	0,53	EN LIGNE

- Première transformation du bois
- Seconde transformation du bois (rabotage, produits d'ingénierie)
- Systèmes constructifs bois (assemblage, mise en œuvre)
- Panneaux de bois
- Isolants biosourcés (chanvre, lin)

LES PROJETS MIXITE

PROJETS	COORDINATEUR	DESCRIPTION	AIDE (EN M€)	FICHE LAUREAT
CAMELEON	SCOP COUSERANS CONSTRUCTION	Développement d'un système constructif intégrant bois, terre crue et co-produits agricoles pour la construction et la rénovation.	0,435	EN LIGNE
RESSOURCES	FEHR GROUPE	Développement du plancher mixte bois-béton préfabriqué, bas carbone et réversible	1,03	EN LIGNE
TH GREEN	FEHR TECHNOLOGIES REGION RHENANE	1er système constructif mixte béton bas carbone / isolant biosourcé, en mur structural de façade, fabriqué hors site et accessible à tous les chantiers.	2,67	EN LIGNE

- Systèmes constructifs bois (assemblage, mise en œuvre)

Le Plan d'investissement France 2030 opéré par l'ADEME

Le Plan d'investissement France 2030, créé par l'État et piloté par le Secrétariat général pour l'investissement, est mis en œuvre par l'ADEME.

Il est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50 % à des acteurs émergents porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement.

Les interventions de l'ADEME soutiennent les projets portés par les entreprises dans les secteurs suivants : Décarbonation industrie, Hydrogène décarboné, Recyclage et réincorporation, Produits biosourcés Biocarburants durables, Ville durable Bâtiment innovant, Bois Forêt, Décarbonation Mobilités, Energies renouvelables, Numérique et Eau.

L'ADEME EN BREF

À l'ADEME – l'Agence de la transition écologique – nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources.

Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.

Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, gaspillage alimentaire, déchets, sols, etc., nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.

À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Transitions 2050 : les 4 scénarios prospectifs de l'ADEME

L'ADEME a souhaité soumettre au débat quatre chemins "types" cohérents qui présentent de manière volontairement contrastée des options économiques, techniques et de société pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Imaginés pour la France métropolitaine, ils reposent sur les mêmes données macroéconomiques, démographiques et d'évolution climatique (+2,1 °C en 2100). Cependant, ils empruntent des voies distinctes et correspondent à des choix de société différents.

Transitions 2050 :

<https://www.ademe.fr/les-futurs-en-transition/les-scenarios/>

En savoir plus

Voir tous les Appels à projets et déposez un dossier :

agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/

Retrouvez le présent document :


<https://bibliothèque.ademe.fr/>

Visionnez les webinaires d'informations et les vidéos des innovations d'entreprises :

<https://www.youtube.com/user/ademe/playlists>

<https://www.dailymotion.com/playlist/x6doim>

[ademe.fr](https://www.ademe.fr)

 @ADEME

#France2030

 ADEME