

ANNEXES

LISTE DES LAUREATS de l'AAP « INDUSTRIALISATION DE PRODUITS ET SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET AUTRES BIOSOURCÉS »

Projet	Bénéficiaire	Descriptif du projet	Localisation
QILIN	Groupe SIAT	Le projet QILIN vise le développement et la mise en place d'un site industriel, modèle pour la filière, de 1 ^{ère} et 2 ^{ème} transformation des bois dans le Tarn sur le site de Brassac	Occitanie
DIAPASON	SOLIDLAY	Le projet DIAPASON porté par la structure SOLIDLAY, du groupe NEOFOR, vise le développement d'une nouvelle unité de fabrication de panneaux de bois massif multicouches	Occitanie
PR2	CENTRE BOIS MASSIF	Le projet PR2 porté par Centre Bois Massif vise l'industrialisation et la commercialisation d'un parquet éco-conçu en chêne français 100% écocertifié PEFC et labelisé « Origine France Garantie »	Centre-Val de Loire
BATI +	PIVETEAU	Le projet BATI + porté par la structure PIVETEAU vise l'augmentation de ses capacités de production (1 ^{ère} , 2 ^{ème} transformation et traitement des connexes), en développant les technologies de ses modes de transformations (scanner, séchage, rabotage, aboutage, logistique interne) mais également en intégrant une augmentation de son offre technique et capacitaire produits (CLT et Lamellé-Collé)	Pays de la Loire
SILVAE	SCIERIE BOTTAREL	L'objectif du projet SILVAÉ est de créer une Société Coopérative d'Intérêt Collectif dont l'objet sera la filière Bois et Habitat. Elle englobera la Scierie Bottarel (scierie de feuillus du Grésivaudan) qui deviendra un site de transformation complet Bois Feuillus de 10 000 m ³ /an destiné à la fabrication de menuiseries et parquets, ainsi qu'un deuxième site dit "Très Gros Bois" d'une capacité de 20 000 m ³ /an destiné aux bois de charpente	Auvergne-Rhône-Alpes
NAPFIB	CAVAC Biomatériaux	Le projet NAPFIB porté par la coopérative agricole CAVAC pour sa filiale Biomatériaux vise la création d'une nouvelle ligne industrielle de production d'isolants en fibres végétales	Pays de la Loire
PAVAGROWTH	PAVAFRANCE	Le projet PAVAGROWTH, s'engage dans la production de panneaux semi-rigides et dans la création d'une nouvelle usine de production de panneaux isolants bois rigides	Grand Est
FH 2026	FARGES	Le projet FH 2026 porté par la structure FARGE, vise à automatiser l'usine de production afin d'en augmenter les rendements en bois local, en produits lamellé-collé et de CLT	Nouvelle-Aquitaine

MSC Bois	SOLIBOIS SCIERIE RENAUD	Le projet MSC Bois, vise à moderniser et augmenter la capacité de production des lignes de sciages de petits et de gros bois des scieries Solibois et Renaud	Bourgogne-Franche-Comté
OPERATEUR 360°	ROUX	Le projet OPERATEUR 360° porté par la structure GIPEN-ROUX vise l'extension et la modernisation d'une unité de production avec la création d'une ligne de fabrication d'ossature bois, 2D, 3D et menuiseries bois intégrées	Auvergne-Rhône-Alpes
B&C Futur	BOIS ARIEGEOIS	Le projet B&C FUTUR vise la modernisation des équipements de la scierie Bois Ariégeois afin d'augmenter ses capacités de production de 100 m³ de grumes par jour à 500 m³ de grumes par jour	Occitanie
MPB	ALSAPAN	Le projet MPB porté par la structure ALSAPAN vise la modernisation et l'augmentation de capacité de production de la Parqueterie Berrichonne	Centre-Val de Loire
UNITES PROD OB	ELAN GIPEN	Le projet UNITES PROD OB porté par la structure GIPEN vise la modernisation et l'augmentation de capacités de production avec la création d'unités industrielles de production d'Ossatures et Systèmes Constructifs Bois (2D et 3D)	Occitanie Provences-Alpes-Côte d'azur Centre-Val de Loire
HY-FAB	CRUARD CHARPENTE	Le projet HY-FAB, porté par l'entreprise de construction bois Cruard Charpente, vise à concevoir, optimiser et automatiser l'industrialisation d'un plancher mixte bois-béton	Pays de la Loire
Charm' de la Vallée	CHARM'OSSATURE	Le projet Charm' de la Vallée porté par la structure Charm'Ossature vise à créer une nouvelle unité de fabrication en série d'éléments ossatures bois sur mesure, sur un modèle industrialisé 4.0	Bourgogne-Franche-Comté
REALITES BUILD TECH INDUSTRIE	REALITES	Le projet REALITES BUILD TECH INDUSTRIE porté par le groupe REALITES vise à augmenter la capacité de production de panneaux bois 2D et industrialiser la production de modules 3D	Bretagne
Prod ORGANIC	KNAUF FIBRE	Le projet Prod Organic porté par la structure Knauf Fibre vise à la modernisation et à l'augmentation des capacités de production des produits de panneau en laine de bois	Bourgogne-Franche-Comté
Malvaux	Malvaux Origin	Porté par le fabricant de panneaux Malvaux Orgin, le projet Malvaux cherche à moderniser sa ligne de fabrication de panneaux contreplaqués avec le développement de produits en peuplier	Nouvelle-Aquitaine
BI COUPE MOULIN	SAS SCIERIE MOULIN	Le projet BICOUPE MOULIN porté par la Scierie MOULIN vise à créer une ligne de sciage gros bois permettant de doubler les volumes sciés dans les gros bois	Auvergne-Rhône-Alpes
RIZFLEX	SOPREMA	Le projet RIZFLEX, porté par la structure Soprema, vise à créer une ligne de production de panneaux semi-rigide à partir de pailles de riz et pailles alternatives	Occitanie
THEBAULT	THEBAULT DEVELOPPEMENT	Le projet Thebault, soutenu par la structure d'origine Thebault Développement, vise à créer une unité de production industrielle de poutres et panneaux en bois LVL	Auvergne-Rhône-Alpes

SPMBPC	SAS LEMAIRE R et Fils	Le projet SPMBPC porté par la structure Roland LeMaire et Fils vise la modernisation et l'augmentation de capacité de production de leur scierie de petits et moyens bois sur le site de La Petite Raon.	Grand Est
ADCPSF	FORET ET SCIAGES COMTOIS	Le projet ADCPSF porté par la structure Fôret et Sciages Comtois, vise à doubler les volumes de productions de sciages brut et à automatiser son unite de production afin d'en optimiser la découpe.	Bourgogne-Franche-Comté
BLOKIWOOD	DOMINNOV	Le projet Blokiwood porté par la structure Dominnov vise l'augmentation des capacités de production de l'atelier de fabrication du système de caissons bois Blokiwood pour passer à une production industrielle	Auvergne-Rhône-Alpes
OSB Sully	SWISS KRONO	Le projet OSB Sully, porté par la structure Swiss Krono, vise à moderniser et augmenter la capacité de production des lignes OSB en valorisant des ressources bois peu exploités	Centre-Val de Loire
Sylva 2	PROCINVEST	Le projet Sylva 2 porté par la structure PROXILAM vise la création d'une unité de fabrication de carrelets sur le territoire Rhônalpin	Auvergne-Rhône-Alpes
BCHDF	BOIS COLLES DES HAUTS DE FRANCE	Le projet BCHDF, porté par sa structure d'origine Bois Collés des Hauts de France, vise à créer une unité de fabrication industrielle de bois collés fin d'augmenter le volume de sa production.	Hauts-de-France
CURI	UFV BOIS	Le projet Curi, porté par la structure UFV Bois, vise à créer une unité de rabotage industrielle pour des produits bois destinés à la construction avec pour ambition de tripler le volume de bois raboter	Occitanie
DCPSCMOB	VOUILLON	Le projet DCPSCMOB porté par la structure Vouillon, vise à développer sa capacité de production de structure de charpente et de murs ossatures bois	Bourgogne-Franche-Comté
DUBOT 2030	DUBOT BOIS ET SCIERIES	Le projet Dubot 2030, porté par sa structure d'origine Dubot Bois et Scieries, vise à moderniser les capacités de productions d'une unité de transformation bois pour une transformation de grumes et une production de sciages à destination de la construction	Auvergne-Rhône-Alpes
I-B3C	CCB GREENTECH	Le projet I-B3C, porté par la structure CCB Greentech, vise à mettre à grande échelle, la production de préfabrication de panneaux biosourcés en béton de bois	Auvergne-Rhône-Alpes
MATC-BFC	MARGARITELLI FONTAINES	Le projet Matc-BFC, porté par la structure Margaritelli Fontaines, vise à moderniser et augmenter la capacité de production de lamelles en bois de chêne transformées par la suite en parquet	Bourgogne-Franche-Comté
MEACCLASS	FRANCE POUTRES	Le projet Mecaclass, porté par la structure France Poutres, vise à caractériser mécaniquement différentes essences de bois à destination des scieries françaises afin de commercialiser ces produits bois française en circuit court	Pays de la Loire
SANGUINET	SCIERIE SANGUINET	Le projet Sanguinet, porté par la scierie Sanguinet, vise à investir dans deux nouvelles unités de production pour regrouper, moderniser et augmenter la capacité de production tout en diversifiant l'utilisation d'essence feuillus	Occitanie

VIRTUOBOIS	VIRTUOBOIS	Le projet Virtuobois vise à moderniser la scierie existante et à investir dans une nouvelle ligne de sciage mixte feuillus et résineux	Bourgogne-Franche-Comté
BATILIN	BATILIN	Le projet Batilin vise à construire d'une première usine destinée à la fabrication de blocs isolants biosourcé à partir d'anas de lin	Hauts-de-France
Sciage GFP24	GF Palettes	Le projet Sciage GFP24, porté par la structure GF Palettes, vise à créer une nouvelle ligne de production plus efficace dans son rendement permettant notamment de valoriser les qualités secondaires en bois d'emballage	Bretagne
+ de sens	SCIERIE ET CAISSERE DE STEINBOURG	Le projet + de sens, porté par la scierie et caisserie de Steinbourg, vise à développer la seconde transformation de produits de hêtre dédiées au marché de la construction	Grand Est
ARBA HORIZON 2025	ARBA	Le projet Arba Horizon 2025 vise à développer un pôle de transformation multi-essences et à mutualiser l'outil de production à l'échelle artisanale tout en modernisant celui-ci afin d'en augmenter la capacité de production	Pays de la Loire
BDD	BOIS DU DAUPHINE	Le projet BDD, porté par la structure Bois du Dauphiné, vise à intégrer la fabrication de liteaux sur son site industriel	Auvergne-Rhône-Alpes
BEYNEL 3.0	PGS BEYNEL	Le projet Beynel vise à moderniser et étendre le parc à grumes afin de diversifier l'activité de la scierie par la production de bois gros-œuvre et de seconde œuvre	Nouvelle-Aquitaine
Groupe CENZATO	GRUPE CENZATO	Le projet Cenzato vise à créer une nouvelle ligne de sciage industrielle de bois moyen et gros ainsi qu'une ligne de seconde transformation pour une production de liteaux de taille industrielle	Auvergne-Rhône-Alpes
DUCERF	DUCERF GROUPE	Le projet Ducerf vise à moderniser la scierie et sa ligne de production pour en augmenter la production	Bourgogne-Franche-Comté
ICBGC	CUILLER	Le projet ICBGC, porté par le groupe Cuiller, vise à augmenter la capacité de production en améliorant la gestion des flux entrants et sortants, en augmentant l'approvisionnement en bois français et en améliorant les conditions de travaux et d'emplois	Normandie
LA RELOC France	LIGNALPES	Le projet La Reloc France, porté par la structure LignAlpes, vise à investir dans des fours à traitement thermique du bois en complément de la ligne de rabotage pour augmenter le volume de production	Auvergne-Rhône-Alpes
INDUSTRIALISATION PRODUCTION PREFABRIQUES BOIS	LMB MARTIN FRERES	Le projet Industrialisation production préfabriqués bois, porté par le groupe LMB MARTIN, vise à industrialiser une unité de production de préfabriqués bois avec une machine d'insufflation	Pays de la Loire
MENUISERIE FROSSARD	MENUISERIE FORSSARD	Le projet Menuiserie Frossard vise à augmenter la capacité de production et moderniser la production de la structure	Auvergne-Rhône-Alpes

MIDCPSFC	SCIERIE PEPIN	Le projet Midcpsfc, porté par la scierie Pépin, vise à moderniser et doubler la capacité de production de l'entreprise spécialisée dans le sciage, le stockage et le séchage de feuillus	Auvergne-Rhône-Alpes
ORPINIA	SWISS KRONO	Le projet Orpinia, porté par le groupe Swiss Krono, vise à implanter une nouvelle usine afin d'augmenter la capacité de production des produits déjà existants (OSB Bruts, dalles OSB rainurées) et de lancer la production de nouveaux (Longboard)	Nouvelle-Aquitaine
POBiC	LEGENBRE CONSTRUCTION	Le projet POBiC, porté par le groupe Legendre construction, vise à doubler la capacité de production des parois à ossature bois et à numériser entièrement le process pour assurer sa standardisation et sa traçabilité	Bretagne
Rahuel 2025	RAHUEL BOIS	Le projet Rahuel 2025 vise à moderniser et développer la capacité de production de la scierie, spécialisée sur les feuillus, notamment pour les essences sous-exploitées et/ou déclassées	Bretagne
LBSA	LBSA	Le projet LBSA vise à développer les capacités de production de la scierie et à automatiser le tri qualitatif des produits de sciage	Auvergne-Rhône-Alpes
Scierie 2P 2F	SCIERIE ARDENNAISE	Le projet de la Scierie 2P 2F, porté par la scierie Ardennaise, vise à créer une nouvelle scierie sur le site de l'ancienne afin de diversifier les essences de bois utilisées, les gammes de produits et moderniser les postes de travail	Grand Est
Scierie du Grand Clos	SCIERIE DU GRAND CLOS	Le projet de la Scierie du Grand Clos, porté par le groupe PGS Beynel, vise à augmenter la productivité et la qualité des produits afin de doubler la capacité de séchage pour la production d'avivés secs	Grand Est
XYLO - Préfab	XYLO	Le projet Xylo – Préfab vise à créer une nouvelle unité de production pour les produits à ossature bois à destination de la construction et de la rénovation	Bourgogne-Franche-Comté
MODERN PLYWOOD	JOUBERT PLYWOOD	Le projet Modern Plywood vise à moderniser les outils de productions de panneaux de contreplaqués pour permettre une industrialisation de cette filière	Nouvelle-Aquitaine
MACTPM	LESBATS SCIERIES D'AQUITAINE	Le projet MACTPM, porté par le groupe Lesbats Scieries d'Aquitaine, vise à moderniser et augmenter la capacité de transformation du pin maritime pour en développer la production	Nouvelle-Aquitaine
IMABOIS	IMA BOIS	Le projet IMABOIS vise à augmenter la capacité de production hors-site annuelle de murs à ossature bois.	Nouvelle-Aquitaine
IELO 2023	IELO	Le projet IELO 2023, porté par la SCIC IELO vise à assurer le déploiement de la filière paille hachée à destination du secteur du bâtiment.	Nouvelle-Aquitaine

LISTE DES LAUREATS DE L'AAP « MIXITE POUR LA CONSTRUCTION BAS CARBONE »

Projet	Bénéficiaire	Descriptif du projet	Localisation
TH GREEN	FEHR TECHNOLOGIES REGION RHENANE	Le projet TH Green porté par FEHR vise la conception et le développement d'une ligne de production hors site d'un système constructif mixte béton bas carbone et isolant biosourcé pour la construction et la rénovation des bâtiments	Grand-Est
RESSOURCES	GROUPE FEHR URBAIN DES BOIS WURTH France	Le projet Ressources porté par le groupe FEHR, Urbain des Bois et Würth France vise la conception et la commercialisation d'un plancher mixte bois/béton préfabriqué réversible	Auvergne-Rhône-Alpes
CAMELEON	Couserans Construction SCOP EcoZimut	Le projet Caméléon porte sur des systèmes constructifs innovants préfabriqués et mixtes associant le bois, les coproduits agricoles (paille, chanvre, tournesol) et la terre crue	Occitanie

**LISTE DES LAUREATS DE L'AAP « SOUTIEN À L'INNOVATION DANS LA CONSTRUCTION
MATERIAUX BOIS, BIOSOURCÉS ET GÉOSOURCÉS »**

Projet	Bénéficiaire	Descriptif du projet	Localisation
BOIS ZIF	FIBOIS SUD PROVENCE ALPES COTE D'AZUR Efectis FCBA Lign.O CEREN Valabre	Ce projet a pour objectif l'élaboration d'un cadre technique pour l'usage du bois et des biosourcés dans la construction en zone à risque d'incendie de forêt	France
Feuillus CHOC	Institut Technologique FCBA ENSAM CTBF Fibois IDF Linkcity IDF (Bouygues) Efectis	Ce projet vise à améliorer la valorisation des feuillus (hêtre, peuplier, mahos) en construction par la mise en œuvre de nouveaux produits en intégrant les aspects scientifiques, techniques, réglementaires, économiques et environnementaux	France
CBF 22	CTRE REG INNOV TRANSF TECHNO INDUS BOIS – CRITTBOIS Lermab Weisrock	Ce projet vise à développer des outils et des connaissances nécessaires à la mise sur le marché de produits structurels en bois feuillus ayant un potentiel d'utilisation en structure. De nouvelles données scientifiques et expérimentales sur ces essences permettront d'accélérer l'intégration des feuillus dans les normes de calcul en vigueur (Eurocode 5)	France
SEIFBOIS 2025	Institut Technologique FCBA CSTB EFFECTIS FRANCE EGIS CONCEPT IBC	L'objectif de ce projet est de lever des freins à la massification des bâtiments multi-étages en bois sur l'axe sécurité incendie	France
B2M	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE CTMNC CSTB UGA INPG 3SR CRATerre	Ce projet a pour objectif de réaliser des essais de caractérisation mécaniques, hygrothermiques et de résistance au feu sur 4 types de maçonnerie en terre crue (2 BTM, 1 BTE et 1 BTC) et rédiger des protocoles d'essais adaptés à la terre crue	France
Bauges Porteuses	UNIVERSITE RENNES II HAUTE BRETAGNE CTA CREA Ecoconstruction Makjo UGE ENTPE Université Bretagne Sud	Ce projet vise la compréhension fine du comportement mécanique d'un mur en bauge pour optimiser son usage	Bretagne Normandie Pays de la Loire Auvergne Rhône Alpes

PISEZ!	Ecole Centrale de Lyon Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat Université Grenoble Alpes Université Savoie Mont Blanc BATISERF	L'objectif de ce projet est d'établir les outils et les connaissances permettant de dimensionner les structures porteuses en pisé avec des coefficients de sécurité raisonnables	Auvergne-Rhône-Alpes
Safeti	CERIB CRUARD I2M -Université de Bordeaux GTFI	L'objectif de ce projet est de transférer les résultats de la recherche scientifique sur la résistance au feu du bois vers des solutions constructives en bois robustes répondant aux modèles technico-économiques du marché.	France
ProPinLam	LAMECOL Alliance Forêt Bois AFB Gascogne Bois GBo FCBA Université de Bordeaux I2M	L'objectif de ce projet est de développer sur le massif français des Landes de Gascogne, un produit lamellé collé performant (Mécaniquement, Economiquement, Environnementalement et Socialement) en Pin maritime à destination du marché croissant de la construction bois	Nouvelle Aquitaine
Pot-eau-feu	CERIB SIMONIN Centre d'Essais au feu, CERIB	Ce projet vise à lever les verrous scientifiques et techniques pour utiliser des poteaux lamellé-collé en bois feuillus et mixtes dans les bâtiments bois de moyennes et grandes hauteurs.	France