

Annexe : Lauréats SCB

LISTE DE QUELQUES LAUREATS de l'AAP « INDUSTRIALISATION DE PRODUITS ET SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET AUTRES BIOSOURCES » (Liste non exhaustives)

Projet	Bénéficiaire	Description du Projet	Région
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 labélisé « 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 (1ère, 2ème 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)»	Nouvelle Aquitaine
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 m3/an destiné à la fabrication de menuiseries et parquets, ainsi qu'un deuxième site dit "Très Gros Bois" d'une capacité de 20.000 m3/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
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
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
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
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
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
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

Annexe 2 : Liste des lauréats de l'AAP « Biomasse Chaleur pour l'Industrie du Bois (BCIB) »

2203D0068 LES SCIERIES REUNIES DU CHALONNAIS

Les Scieries Réunies du Chalonnais (groupe SRC) sont spécialisées dans la transformation du chêne pour produire du parquet chêne massif 100 % français. Le groupe souhaite augmenter son offre de parquet de chêne français en mettant en place des capacités de séchage supplémentaires et une cogénération biomasse alimentée par les connexes issus des activités de sciage.

Le site de Givry sera ainsi autonome sur ses besoins thermiques et électriques et permettra d'éviter chaque année l'émission de 3 400 tonnes de CO₂ d'origine fossile par rapport à une solution gaz.

2203D0069 SEIGNOL

SEIGNOL SAS est une entreprise de sciage de résineux pour la production de palettes. Dans le cadre de ses projets d'investissements, la scierie souhaite installer de nouveaux séchoirs, convertir les séchoirs au fioul existants à la biomasse et investir dans une unité de granulation et/ou la fabrication de blocs de bois compressés. Ce développement d'activité s'appuie sur une nouvelle chaufferie biomasse avec cogénération, en substitution de la chaudière au fioul existante. Cette chaudière couvrira 100% des besoins thermiques et électrique du site en valorisant sur place les connexes issus de l'activité de sciage. Cette démarche évitera le rejet de 12 000 tonnes de CO₂ d'origine fossile chaque année.

2203D0059 ETS PIERRE ROBERT ET CIE

L'activité principale des ETS Pierre Robert et Cie est la transformation de grumes de chêne pour une production de sciages de qualité (plots, avives, frises, charpente et autres pièces équarries). À travers les nouveaux engagements pris pour l'amélioration du site existant dépendant du gaz, le projet biomasse assurera l'autonomie énergétique du site et permettra d'adapter les moyens de séchages existants et de doubler les capacités.

A terme, cette démarche permettra d'éviter le rejet de 2 300 tonnes de CO₂ d'origine fossile par an.

2203D0067 UNION FORESTIERE VIGANAISE

La scierie Union Forestière Viganaise (UFV) a pour activité le sciage et le rabotage de résineux pour la fabrication de bois de structure et d'ossature, de parements intérieurs et extérieurs. Pour soutenir le développement de son activité, la scierie souhaite investir dans une chaufferie biomasse avec cogénération qui permettra d'augmenter la capacité de séchage du site et de diversifier ses activités industrielles. Le site sera entièrement autonome pour sa consommation thermique et électrique. A terme, cette démarche permettra d'éviter l'émission de 4 400 tonnes de CO₂ d'origine fossile par an, en comparaison avec une solution gaz.

2203D0060 SAS FARGES

Née du rachat de l'ancienne scierie de Guy Farges en 2004 par le groupe Piveteau, la société FARGES est spécialisée dans le sciage et la valorisation des bois résineux. Le projet FARGES

BOIS consiste en la création d'une chaufferie biomasse en cogénération, alimentant en chaleur et en électricité son site de 1ère et 2nde transformation du bois, localisé à Egletons (19). Ce projet permettra de couvrir l'augmentation de la capacité de séchage du site et de la production de granulés et d'éviter l'émission d'environ 28 000 tonnes de CO2 d'origine fossile par an, en comparaison avec une solution gaz.

Cette installation permettra de compléter la production de la chaudière biomasse existante, et à elles deux, elles assureront 100% des besoins du site.

2203D0066 PGS SCIERIE ET PALETTES BLANC

La société PGS SPB, appartenant au groupe PGS, a pour activité la fabrication de palettes en bois. Cette activité nécessite une phase de séchage et un traitement thermique spécifique. Le site de Saint-Florent-sur-Auzonnet (Gard), a vocation à devenir le deuxième site de production du groupe en France. Pour accompagner son développement de manière encore plus respectueuse de l'environnement, la société a choisi de remplacer son installation gaz actuelle par une chaudière biomasse. Cette chaudière biomasse permettra de couvrir 100% des besoins du site et d'éviter les émissions de CO2 d'origine fossile de 1 400 tonnes par an.

2203D0070 ALGLAVE HENRI ET FILS

L'entreprise Henri Alglave et Fils comprend une scierie et une unité de production de lamellé-collé à destination de la construction bois à partir d'essences locales. Le processus de séchage des bois sciés est aujourd'hui sous-traité à un tiers avec des séchoirs au gaz. L'objectif du projet est d'internaliser le process grâce à 2 chaudières biomasse existantes sous-utilisées, qui alimenteront 7 nouvelles cellules de séchage à haute performance dont la chaleur fatale sera utilisée pour la production du lamellé-collé. Les chaudières seront alimentées à 100% par les connexes des activités de sciage et couvriront 100 % des besoins thermiques du site.

2203D0061 MALVAUX ORIGIN

L'entreprise Malvaux Origin est le premier fabricant de panneaux bois décoratifs et techniques. Cette entreprise familiale est devenue un acteur de référence dans l'aménagement intérieur de prestige dans les secteurs du nautisme, du ferroviaire et de la distribution.

Le projet vise le remplacement de la chaudière existante dans le but de réduire l'impact environnemental lié à l'activité de l'entreprise. Cette installation pourra ainsi couvrir 100% des besoins thermique et électrique du site, avec une chaudière biomasse alimentée par les sous-produits bois liés au process.

2203D0054 PANNEAUX DE CORREZE (UNILIN)

Le groupe UNILIN est propriétaire de la société Panneaux de Corrèze depuis novembre 2021. Le groupe a plus de 30 sites de production dans le monde avec plus de 8 000 collaborateurs et 2,7 milliards de chiffre d'affaires. La société Panneaux de Corrèze produit actuellement 152 000 m3/an de panneaux à base de fibre de bois (MDF). UNILIN a pour objectif de moderniser le site, d'implanter une nouvelle chaufferie biomasse et d'installer un nouveau séchoir alimenté uniquement par les gaz chauds issus de la chaudière.

Ce projet permettra de répondre aux nouveaux besoins énergétiques du site associés à l'augmentation de la production de panneaux et décarboner la production de chaleur en supprimant la quasi-totalité des émissions de CO2 d'origine fossile liées à la consommation de gaz naturel. »

2203D0052 EO2

La société EO2 a été créée en 2006 en Auvergne : elle produit environ 80 000 tonnes de granulés par an sur son site de Saint Germain avec un projet d'augmentation de capacité pour passer à 100 000 tonnes/an. En lien avec l'accroissement de la demande, l'entreprise souhaite créer une nouvelle unité de production de granulés à destination du marché domestique dans le Jura pour un volume de 130 000 tonnes par an.

Le projet biomasse va permettre de répondre à 99% des besoins thermiques du site et va éviter les émissions d'environ 22 800 tonnes de CO2 d'origine fossile par an, en comparaison avec une solution gaz.