



29 premiers lauréats du fonds de
soutien aux investissements
industriels dans les territoire₄

décembre 2020

Relancer l'investissement industriel dans les territoires

L'industrie a été particulièrement touchée par la crise. Les prévisions d'investissement dans le secteur témoignent de l'importance d'apporter un soutien public aux acteurs industriels afin de maintenir la compétitivité des entreprises françaises à l'international, mais également pour répondre aux grands défis du secteur : modernisation du tissu productif, engagement dans la transition écologique, résilience des chaînes de valeur et de production et inclusion sociale.

L'industrie, au-delà d'être la pierre angulaire de la reprise économique, constitue un levier puissant pour lutter contre les fractures territoriales et sociales. 70% des sites industriels sont situés hors des grandes agglomérations et 71% des investissements directs étrangers dans le domaine industriel ont profité à des communes de moins de 20 000 habitants.

Pour permettre ce rebond, la ministre déléguée chargée de l'industrie, Mme Agnès Pannier-Runacher a annoncé, dans le cadre de France Relance, le lancement d'un fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires qui complète les aides sectorielles également mises en place par l'Etat. Il s'inscrit dans le cadre du programme Territoires d'industrie, lancé par le Premier ministre en novembre 2018.

Le fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires

Doté de **400 millions d'euros d'ici à 2022 à l'échelle nationale**, le fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires vise à financer les projets industriels (créations et extensions de sites, modernisation, nouveaux équipements, etc.) les plus structurants pour les territoires et pouvant démarrer l'investissement entre 6 mois et un an.

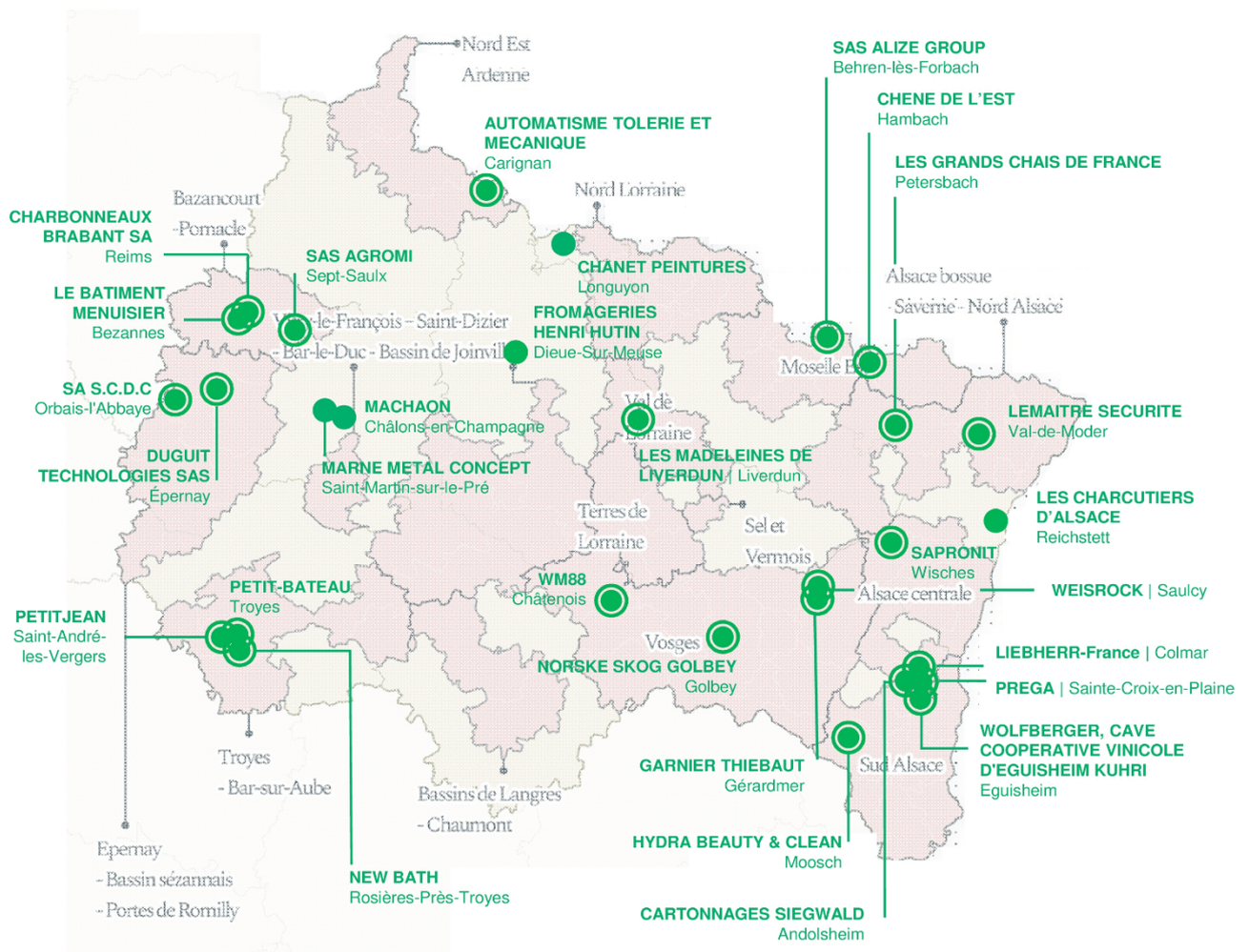
Les projets soutenus dans ce cadre sont sélectionnés par les Régions et les préfetures de région, au travers de revues régionales d'accélération. Ces projets doivent avoir un impact sociétal et économique fort : maintien et création d'emplois, décarbonation, formations, approfondissement des collaborations avec les acteurs territoriaux, etc.

Les 29 lauréats en région Grand Est

A l'issue des revues régionales d'accélération en région Grand Est, ce sont 27 premiers projets lauréats qui bénéficieront d'un soutien d'un montant global de 12 millions d'euros pour un volume d'investissement prévisionnel de 110 M€. **Ces projets devraient conforter 500 emplois, entraîner la création d'au moins 254 emplois directs et de plusieurs centaines d'emplois indirects.**

Les entreprises qui bénéficient de ces aides sont en majorité des PME et des ETI. Les projets menés par ces entreprises abordent les grands enjeux actuels de l'industrie : la modernisation des outils de production et le développement de l'industrie 4.0, la préservation des savoir-faire, l'amélioration des conditions de travail et la transition écologique.

29 projets lauréats en Grand Est



Source : DGE, DTI, Bpifrance

Informations sur le projet

- WM88** ← Porteur du projet
- Chatenois** ← Commune

Projets localisés dans des territoires d'industrie

- Projet situé dans un territoire labellisé « Territoire d'industrie »
- Projet situé en dehors d'un territoire labellisé « Territoire d'industrie »



ALIZE GROUP – Commerce de détail spécialisé

57460 BEHREN-LES-FORBACH – Territoire d'industrie Moselle Est

Alizé Group, 16 salariés, leader européen de la vente de puzzles sur internet et détenteur des marques Bluebird puzzles, Grafika puzzles et Jig and Puz, souhaite produire les puzzles de ses marques en France sur son site de Behren-lès-Forbach. L'investissement projeté dans la ligne de fabrication automatisée de puzzles permettra de rapatrier les productions des marques détenues par Alizé Group et les productions de puzzles photo et de proposer une gamme infinie de visuels aux clients.

Cet investissement de 2,3 M€ permettra à l'entreprise de se positionner en n°2 des fabricants de puzzles en Europe. 15 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

S.C.D.C – Fabrication d'autres articles métalliques

51270 ORBAIS L'ABBAYE – Territoire d'industrie Epernay – Bassin Sézannais – portes de Romilly

SCDC - Société de Cambrage De Champagne - est une PME de 44 collaborateurs spécialisée depuis plus de 35 ans dans le cambrage du fil métallique. SCDC porte un projet d'amélioration de son site industriel en créant une extension permettant d'accueillir un bureau d'étude et de recherche et en le munissant d'outils plus performant (robot, ERP, MES). Il s'agit d'être en mesure d'apporter aux entreprises de l'agro-alimentaire qui travaillent les fruits et les légumes et plus particulièrement le vin, des alternatives aux produits phytosanitaires et des solutions pour lutter contre la grêle, le gel et la déshydratation du végétal due à l'augmentation des températures.

Tout cela en amenant des outils améliorant la productivité et réduisant la pénibilité, cet investissement de près de 1,6 M€ permettra de créer 30 emplois directs en 5 ans.

PETIT BATEAU – Textile

10081 TROYES – Territoire d'industrie Troyes Bar-sur-Aube

PETIT BATEAU, 954 salariés, maison française depuis 1893, fabrique et distribue sous sa marque éponyme des vêtements pour bébés, enfants et adultes. Le projet vise à transformer le site industriel historique troyen de Petit Bateau en une plateforme régionale de production à la demande, vitrine du textile 4.0 en France. Cette plateforme, se matérialise par un centre de production robotisé et connecté, mutualisable avec d'autres acteurs régionaux de la maille pour produire de manière collaborative et réactive. En plus d'accroître la compétitivité, la production à la demande diminue l'empreinte environnementale du textile en visant le zéro déchet.

Ce projet de 2,3 M€ permettra de sauvegarder des savoir-faire historiques en tricotage, teinture, coupe et confection de la maille. Il permettra de conforter les emplois existants et se donner une chance d'en rapatrier dans les années à venir.

DUGUIT TECHNOLOGIES – Fabrication d'équipements aérauliques et frigorifiques

51200 EPERNAY– Territoire d'industrie Epernay – Bassin Sézannais – portes de Romilly

L'entreprise créée en 1957 est devenue leader mondial du bac de congélation pour le dégorgement de vins effervescents. Après une diversification en 2011 avec la conception et fabrication de robots de manipulation et plus récemment en 2019 vers les marchés hors boissons, l'entreprise souhaite investir dans la création d'une nouvelle unité de production dédiée à la transformation exclusive de l'Inox pour accélérer sa diversification sur de nouveaux marchés.

Ce projet de 1,5 M€ permettra une consolidation des effectifs du site. Les investissements machines pourront être confiés à des fabricants présents sur le territoire Grand et ses prestataires et centres de formation locaux seront impliqués pour une montée en compétence des opérateurs et techniciens.

WM 88 – Ameublement

88170 CHATENOIS – Territoire d'industrie Vosges

WM 88, qui emploie 130 salariés, conçoit, fabrique et commercialise des meubles à composer, pour le grand public. L'entreprise livre actuellement ses clients distributeurs avec des cuisines munies de plans de travail sur mesure en stratifié issus de la découpe de grandes plaques sur lesquelles le décor stratifié est collé en provenance majoritairement d'Europe de l'Est. L'objectif de ce projet est d'internaliser la production de ces grandes plaques grâce à une ligne de production adaptée.

Ce projet participe à la transition écologique en évitant de nombreux transports en camions. Il permettra d'améliorer la compétitivité du site et la création de postes sur des processus nécessitant un savoir-faire qui pourra être acquis avec des formations adéquates.

Hydra Beauty & Clean – Fabrication d'articles en papier

68690 MOOSCH – Territoire d'industrie Sud Alsace

Hydra Beauty & Clean (HBC), entreprise fondée en 1939, emploie 70 salariés. L'activité de HBC est la fabrication et la distribution de formats coton (rondelles à démaquiller, carrés bébé) essentiellement pour des marques de distributeurs et également sous sa propre marque, Bocoton, orientée vers des produits Bio.

Le projet "ligne 904" de 4,9 M€, vise à relocaliser sur le site de HBC à Moosch (68) une ligne de fabrication de nappe coton actuellement en Pologne, en complément de son activité actuelle de transformation, permettant au site d'acquies une totale autonomie et garantissant ainsi sa pérennité à long terme. En outre, ce projet permet d'accroître la compétitivité de HBC et d'assurer sa rentabilité.

LES CHARCUTIERS D'ALSACE – Agroalimentaire

67720 HOERDT

Les charcutiers d'Alsace, avec ce projet de 5,8 M€, souhaitent créer un nouveau site industriel de 2 500 m² adapté à la réglementation sanitaire des métiers de la charcuterie, doté d'équipements techniques de dernière génération, optimisé en gestion et partage des énergies et en gestion des déchets permettant de perpétuer la tradition alsacienne.

PETITJEAN – Fabrication de structures métalliques

10120 SAINT-ANDRE-LES-VERGERS – Territoire d'industrie Troyes Bar-sur-Aube

Depuis 1959, l'entreprise Petitjean développe des supports d'éclairage et de transport d'énergie. Elle emploie actuellement 350 salariés. Toutes les étapes, de la conception à la livraison sont réalisées sur place : recherche et développement, tests des nouveaux produits, industrialisation, découpe, cintrage, soudage, galvanisation, thermolaquage et contrôle qualité.

Les deux projets du site concernent la modernisation de l'unité de préparation des mâts avant peinture et la création d'une nouvelle unité de fabrication de mats en composites pour un montant de 1,2M€.

PREGA – Fabrication d'éléments en béton

68127 SAINTE-CROIX-EN-PLAINE – Territoire d'industrie Alsace centrale

Répartie sur 3 sites de production, dont celui de Sainte-Croix-en-Plaine près de Colmar, PREGA compte 140 collaborateurs et produit des éléments béton pour la structure et les façades de nos immeubles.

Le projet de 1,1 M€ consiste à implanter un nouveau procédé de préfabrication de planchers en substituant 50% de béton par du bois structurel d'origine française. Ce prochain plancher mixte bois-béton permettra de réduire l'empreinte carbone des productions de planchers de plus de 50%. Le site de Sainte-Croix-en-Plaine sera un site pilote. Il deviendra un plateau technique pour le groupe et la production issue de ce site permettra d'alimenter les chantiers de construction de l'Est de la France ainsi que la région de Lyon.

Le projet contribuera à préserver les 36 emplois du site et la création de 4 nouveaux emplois. Sur année en régime de capacités de l'ordre de 25 000m² de plancher, les émissions de CO₂ seront réduites de plus de 1 300 000 kg par an par rapport à des planchers 100% béton.

LIEBHERR – Fabrication de machines

68005 COLMAR– Territoire d'industrie Alsace centrale

Liebherr-France SAS, entreprise de 1460 salariés, produit depuis 1961 sur le site de Colmar des pelles sur chenilles pour les domaines d'application les plus divers, comme la démolition, l'application tunnel ou le talutage. L'objectif du projet est de renouveler une ligne de production dédiée à la fabrication des flèches mécanosoudées pour les pelles de la gamme 14 à 40 tonnes. Cette famille de pelles est soumise à une forte concurrence asiatique et américaine. La nouvelle ligne contribuera à améliorer la compétitivité du site de production. L'investissement global est de 6,9 M€.

Ce projet aura des retombées directes sur la sauvegarde des savoir-faire liés à la fabrication des flèches mécanosoudées, le développement des compétences des opérateurs et des programmeurs robots (installation de dernière génération, IoT).

Les retombées indirectes toucheront le réseau de sous-traitance régionale en mécanosoudage: le développement de l'activité série (avec la ligne robotisée) venant soutenir l'activité des demandes spéciales qui sera réorientée vers ce réseau régional.

NORSKE SKOG GOLBEY – Fabrication de papier et carton

88194 GOLBEY– Territoire d'industrie Vosges

Norske Skog Golbey est le dernier fabricant de papier journal de France. Démarrée en janvier 1992, l'usine de Golbey produit en moyenne chaque année 600 000 tonnes de papier journal par an fabriqué à partir de fibres de bois (30%) et de papiers recyclés (70%). La quasi-totalité de sa production est destinée au marché européen. Le papier sert à l'impression de journaux et de publications commerciales. Elle emploie 348 salariés.

Pour pérenniser le site vosgien et développer la compétitivité du site, NSG investit près de 250 millions d'euros dans la modification de son outil industriel de production afin de conserver un cœur de métier performant, diversifier l'offre en entrant sur le marché croissant du carton ondulé et s'inscrire dans l'économie circulaire en développant l'énergie verte et en valorisant uniquement des fibres recyclées. Le projet actuel (2,7 M€) sont les premiers investissements en vue de la transformation complète d'une ligne de production de papier journal en ligne de production de papier pour carton, de la réception des matières premières à l'entrepôt des produits finis.

Le projet va pérenniser les emplois actuels, mais aussi générer la création d'une vingtaine d'emplois directs, et environ 200 emplois induits uniquement dans le domaine du transport.

LEMAITRE SECURITE – Fabrication de chaussures

67350 VAL-DE-MODER – Territoire d'industrie Alsace Bossue Saverne Nord Alsace

L'entreprise créée en 1974, conçoit, produit et distribue des équipements de protection individuelle de classe 2, principalement des chaussures de sécurité et de travail. Elle exporte 40% de sa production dans 80 pays et compte 100 salariés sur ses sites alsaciens de production et de logistique du Val de Moder où est également implanté son siège social et ses activités administratives et commerciales.

Le projet (800 000 €) constitue la dernière phase d'investissement d'un plan de modernisation de l'appareil logistique et de production (carrousels d'injection, système d'alimentation, transport automatisé) de plus de 6 M€ permettant de pérenniser les emplois du site. Ces investissements permettront également de réduire les impacts environnementaux.

ATM – Découpage, emboutissage

08110 CARIGNAN – Territoire d'industrie Nord Est Ardenne

AUTOMATISME TOLERIE ET MECANIQUE (ATM) est spécialisée dans la tôlerie et la chaudronnerie industrielle. Une équipe technique d'études permet de concevoir et fabriquer des sous-ensembles complexes pour le secteur de l'industrie.

Le projet (766 000€) vise à déployer une activité nouvelle en terme de marché et de métier (fabrication de composants et assemblage d'éléments d'ascenseurs), avec la création d'emplois.

SAPRONIT – Plastique

67130 WISCHES – Territoire d'industrie Alsace centrale

Actif en France depuis 1968, producteur et spécialiste en packaging et pièces techniques en mousse, Saprunit fabrique et transforme une large gamme de produits cellulaires. L'entreprise combine l'ensemble des mousses techniques en PE et PU, réticulés ou non, à tout type de matériaux ou contenant (valises, boîtes, caisses cartons, bois et containers).

Le projet (8,5M€) vise à transférer le site actuel de Wisches (8 000 m²) sur une ancienne usine de 20 000 m² à également Wisches, permettant l'optimisation des sites industriels du groupe actuel en rassemblant les activités sur un pôle de production unique opérationnel. Il permettra le maintien de l'emploi des 50 personnes en postes, et l'embauche d'environ 30 personnes sur le site à partir de juillet 2021.

FROMAGERIES HENRI HUTIN – Fromagerie

55320 DIEUE-SUR-MEUSE

La fromagerie Henri Hutin a été fondée en 1922. Elle emploie aujourd'hui 350 salariés, produit et commercialise des fromages de type pâtes molles, pâtes fraîches et pâtes pressées.

L'objectif du projet (49 M€) est de pouvoir proposer au client, une gamme de produits plus large en se diversifiant au niveau des différents types de laits. Il rassemble la construction d'un nouveau bâtiment ainsi que l'adaptation de certains locaux existants et l'installation complète d'une nouvelle unité de production.

Le projet permettra de maintenir les emplois existants et ainsi pérenniser le site pour les 20 prochaines années en parallèle. De plus, il a pour objectif de passer progressivement à une production laitière durable en intégrant les principes de l'économie circulaire et de réduire l'empreinte carbone de l'entreprise.

LES GRAND CHAIS DE FRANCE – Vinification

67290 PETERSBACH– Territoire d'industrie Alsace Bossue Saverne Nord Alsace

Les Grands Chais de France, créées il y a 40 ans, sont un acteur majeur du domaine vinicole riche de plus de 3000 collaborateurs dans le monde (près de 800 sur le site de Petersbach), vinificateur, éleveur et négociant en vins et alcools, avec 3300 hectares de terres viticoles exploitées,. L'entreprise est leader du marché de l'exportation de vin français dans le monde (80% des volumes sont vendus en dehors des frontières nationales dans 175 pays).

Le projet (4,6M€) consiste en la construction d'une nouvelle cuverie de 22.000 Hl avec une extension de hall d'embouteillage qui, dans un second temps, accueillera une nouvelle ligne d'embouteillage verre. Il permettra la création de 5 emplois permanents sur le site de Petersbach dans le cadre de la gestion de la cuverie, puis de 20 nouveaux emplois pour la future ligne d'embouteillage. Il permettra également une baisse de la consommation électrique du site d'environ 270,000 kWh par an et une réduction du transport routier par camions nécessaires au transit des vins entre les sites (18,000 km par an).

CHARBONNEAUX-BRABANT – Fabrication de condiments et assaisonnements

51100 REIMS – Territoire d'industrie Vitry-le-François-Saint-Dizier-Bar-le-Duc Bassin de Joinville

L'entreprise Charbonneaux-Brabant est le 1^{er} producteur français de vinaigre. De nos jours, elle a deux secteurs d'activités complémentaires que sont la chimie grand public et la chimie industrielle au service des TPE, PME ou grands groupes qui utilisent des solvants et produits chimiques.

L'entreprise souhaite se doter de nouveaux outils de production pour répondre aux besoins croissants de production de vinaigre en lien avec les acteurs locaux (fournisseurs de matières premières et débouchés de la production) et être autonome sur les volumes produits et ne plus dépendre des concurrents européens pour répondre aux besoins du marché. Le projet nécessite la création d'un bâtiment, d'une cuverie et de locaux techniques représentant un investissement de 5M€. Cette extension fera appel à un

refroidissement par refroidisseurs adiabatiques permettant de produire du vinaigre d'alcool en utilisant 2 fois moins d'énergie.

Ce projet permettra de produire sur le territoire français la consommation des ménages français et de ne plus être dépendant des importateurs.

NEW BATH – Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction

10430 ROSIERES-PRES-TROYES – Territoire d'industrie Troyes-Bar-sur-Aube

New Bath ALLIBERT est une entreprise française du secteur de la plasturgie spécialisée dans la fabrication de baignoires, de receveurs de douches, et de systèmes balnéo. L'activité a démarré en 1974 sur la commune de Rosières. Le site compte aujourd'hui 47 personnes.

L'entreprise souhaite moderniser une ligne de production pour augmenter sa capacité de production. L'automatisation de certaines tâches grâce à des robots 6 axes conduira à réduire les temps de fabrication et participera à améliorer la compétitivité du site et à maintenir l'emploi présent.

MARNE METAL CONCEPT – Découpage, emboutissage

51520 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRE

Depuis 1972, Marne Metal Concept conçoit et fabrique des équipements pour des industriels du bâtiment, du chauffage et de la ventilation.

Le projet (700 000€) vise à augmenter les capacités de production du site, réduire l'impact environnemental et sécuriser la production, notamment grâce à l'achat d'un laser fibre avec générateur d'Azote et de logiciels de programmation connectés. Il permet de préserver les 17 emplois du site et d'envisager des embauches.

LE BATIMENT MENUISIER – Menuiserie

51430 BEZANNES – Territoire d'industrie Vitry-le-François-Saint-Dizier-Bar-le-Duc Bassin de Joinville

L'entreprise a été créée en 1964 par les Compagnons du Devoir. Elle est aujourd'hui composée d'une équipe de menuisiers très qualifiés réalisant des travaux spécifiques.

Le projet (500 000€) consiste en l'agrandissement des bureaux avec création d'un bureau d'étude lié à la modernisation, à la numérisation des outils de production et à l'acquisition d'une scie numérique. Les travaux prévoient des aménagements liés à la féminisation de cette entreprise et l'accueil d'élèves.

MACHAON – Recyclage

51000 Châlons-en-Champagne

L'entreprise Machaon, qui emploie près de 50 salariés, est la seule en France à recycler les plastiques souples.

L'investissement (627 000€) est un stockage intelligent automatisé de 800 m² pour le combustible Solide de Récupération (CSR) permettant d'augmenter la capacité de livraisons de CSR. Il permettra des améliorations environnementales et sociales et des diminutions de coûts d'opération permettant de stabiliser les 54 effectifs de la société.

AGROMI – Fabrication d'aliments pour animaux

51400 SEPT SAULX– Territoire d'industrie Vitry-le-François-Saint-Dizier-Bar-le-Duc Bassin de Joinville

La SAS Agromi est spécialisée dans la production de granulés de bois pour les poêles et chaudières des particuliers.

Le projet (750 000€) concerne l'installation d'une ligne d'ensachage de granulés de bois permettant d'augmenter la capacité de production de sacs de granulés de bois passant de 25000 tonnes de production à 45000 tonnes. Il permettra de créer 2 emplois permanents et de pérenniser l'outil de déshydratation.

LES MADELEINES DE LIVERDUN – Pâtisserie

54460 LIVERDUN – Territoire d'industrie Val de Lorraine

La madeleine est originaire de Lorraine. Représentantes du patrimoine culinaire lorrain et ce depuis près d'un siècle, les madeleines de Liverdun perpétuent une tradition de biscuiterie artisanale.

Le projet (1M€) consiste en l'implantation de nouvelles machines en vue d'augmenter la capacité de production pour répondre à la demande. Il permettra de pérenniser le site.

CARTONNAGES SIEGWALD – Cartonnage

68126 BENNWIHR – Territoire d'industrie Alsace centrale

Depuis 1925, à Colmar, la maison Siegwald crée des coffrets sur-mesure et personnalisés ;

Le projet (757 000€) est d'investir dans une machine à remborder qui vient mécaniquement habiller les boîtes, permettant ainsi d'être les seuls en France à réaliser des formes octogonales, dans une presse et une fraiseuse.

3 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

WOLFBERGER, CAVE COOPERATIVE VINICOLE D'EGUISHEIM KUHRI – Vinification

68420 EGUISHEIM – Territoire d'industrie Sud Alsace

Fondée à [Eguisheim](#), près de Colmar, Wolfberger se partage équitablement entre le Bas-Rhin et le Haut-Rhin au travers notamment d'un vendangeoir et de caves à [Dambach-la-Ville](#) (67) et de la moitié des vignerons issus du vignoble bas-rhinois. Les activités de Wolfberger sont la vinification, la distillation, l'embouteillage, le conditionnement, la commercialisation et la livraison des produits.

L'objectif du projet (310 000€) est de gagner en productivité par l'adaptation rapide de l'outil industriel aux petites séries demandées par les clients.

CHANET PEINTURE – Fabrication de peintures, vernis

54260 LONGUYON

Chanet Peintures est une société familiale française spécialisée dans la fabrication de peintures, vernis et diluants à usage industriel. L'entreprise a vu multiplier par 4 sa productivité depuis 2017 avec pour conséquence un manque de place, de transporteurs, de personnel et de réactivité.

Le projet (488 000€) consiste en l'agrandissement du site et la création d'un pôle logistique à Tremery. Il permet de sauvegarder la dernière usine présente à Longuyon, le développement et transmission des compétences acquises sur ce site depuis plus de 50 ans et des retombées territoriales indirectes dans le bassin d'emploi.

CHÊNE DE L'EST – Sciage et rabotage du bois,

57910 HAMBACH – Territoire d'industrie Moselle Est

Chêne de l'Est est une entreprise française et familiale depuis 1960, fabricant de parquets, planchers massifs et contrecollés prêts à la pose.

L'objectif du projet (800 000€) est de gagner en productivité par l'agrandissement du site via la création d'un nouvel hangar et par la numérisation de l'entreprise.

WEISROCK VOSGES – Fabrication de charpentes

88580 SAULCY-SUR-MEURTHER – Territoire d'industrie Vosges

Créée en 1871, l'entreprise française compte parmi les leaders mondiaux en matière de savoir-faire dans la réalisation de charpentes de prestige.

Le projet (5 M€) vise à réorganiser des lignes de production, à développer de nouveaux produits et à créer deux ateliers de production.

SOCIETE DE TISSAGE DE GERARDMER GARNIER THIEBAUT – Tissage

88400 GERARDMER– Territoire d'industrie Vosges

L'entreprise est spécialisée depuis 1833 dans la production et la commercialisation de linge de maison pour le grand public et pour l'hôtellerie-restauration.

Le projet (842 K€) a pour objectif de renforcer l'activité industrielle de l'entreprise dans les Vosges en permettant une relocalisation de certaines sources d'approvisionnement et d'opérations industrielles jusque-là sous-traitées, en initiant une diversification des activités et en conduisant une modernisation de l'ensemble du processus de fabrication.

Contacts presse

Cabinet d'Agnès Pannier-Runacher

Ministre déléguée chargée de l'Industrie

presse@industrie.gouv.fr

Tel : 01 53 18 44 38

Région Grand Est

Sandra Rupp-Lang :

presse@grandest.fr

Tel : 06 49 77 96 55

Préfecture de la région Grand Est

Bruno Iossif

bruno.iossif@bas-rhin.gouv.fr

Tel : 07 72 34 91 14