

Entreprises aérospatiales

ENTREPRISE	COMMUNE	ARRONDISSEMENT	VOLET RELANCE	MESURE	Nature du projet
ABATTOR DES CRÊTES	BOURG-EN-BRESSE	BOURG-EN-BRESSE	Transition agricole	Plan de modernisation des abattoirs	Agrandissement du site en réaménageant les anciens abattoirs municipaux (Vieille) et augmentation de capacité de production, de stockage - optimisation des flux - réponse aux exigences de sécurité et d'hygiène réglementaires et aux attentes des clients
PHILBERT SAUVOURS	CROTET	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Résilience - (Re)localisation dans les secteurs critiques	Philbert Sauvours est une PME spécialisée dans l'activité de fermentation et de déshydratation. Son activité principale se concentre sur la production de pain au levain pour le marché de la boulangerie, pâtisseries et marisseries. Son projet consiste à fabriquer des produits à base de levain qui permettent d'obtenir des produits à base de levain plus sains et plus nutritifs. Le projet consiste à fabriquer des produits à base de levain qui permettent d'obtenir des produits à base de levain plus sains et plus nutritifs. Le projet consiste à fabriquer des produits à base de levain qui permettent d'obtenir des produits à base de levain plus sains et plus nutritifs.
ROVIPHARM	VAL REVERMONT	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Résilience - (Re)localisation dans les secteurs critiques	Rovipharm, entreprise du groupe SCHOTT Healthcare, situé dans l'AIN est un spécialiste reconnu de la fabrication de dispositifs médicaux et de packaging pharmaceutique à base de polymères. Leur projet porte sur la réalisation d'une ligne de fabrication automatisée de produits finaux en plastique, marché actuellement en rupture en France et en Europe. Ces produits servent à protéger des seringues utilisées en milieu hospitalier de toute contamination. C'est un projet innovant qui nécessite de développer de nouveaux savoir-faire et de recruter des personnes qualifiées. Ce projet permettra de conforter les 77 emplois de site et d'embaucher environ 5 personnes.
INPLAST	YOYONAX	NANTUA	Souveraineté technologique	Résilience - (Re)localisation dans les secteurs critiques	Fondée en 1988, Inplast est une société française experte en plasturgie dans la conception et la commercialisation de dispositifs médicaux. Durant la dernière vague de la crise sanitaire, Inplast a engagé un travail collaboratif pour concevoir et commercialiser des produits à base de PVC adaptés aux besoins des professionnels de santé. Le projet consiste à développer une gamme de produits à base de PVC adaptés aux besoins des professionnels de santé. Le projet consiste à développer une gamme de produits à base de PVC adaptés aux besoins des professionnels de santé. Le projet consiste à développer une gamme de produits à base de PVC adaptés aux besoins des professionnels de santé.
SPECHIM PROCESSING	SAINT-VULBAS	BELLEY	Souveraineté technologique	Résilience - (Re)localisation dans les secteurs critiques	Spechim Processing est spécialisée dans la purification d'intermédiaires de synthèse et la déshydratation de solvants usagés. Le projet vise à développer un programme de R&D orienté vers la création de nouvelles capacités de production, afin de répondre aux besoins des industriels pharmaceutiques et chimiques dans un contexte de réindustrialisation de la production sur le territoire national et de développement de nouvelles capacités de production. C'est un projet innovant qui nécessite de développer de nouveaux savoir-faire et de recruter des personnes qualifiées. Ce projet permettra la création de 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
JACOMEX	DAGNELUX	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	L'objectif de ce projet est la fabrication d'un moyen de soudage laser innovant. La première en Europe sur ce type de machine spéciale. Le moyen devra être capable de réaliser des soudures mixtes et bord à bord sur des pièces de 30x200 maximum en acier et temps de réalisation optimisés permettant une programmation flexible et un coût de revient le plus bas possible. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
MÉCANIQUE GÉNÉRALE LAURENT	BOURG-EN-BRESSE	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	Mise en place de deux cellules robotisées. Création d'un atelier de montage et d'un robot de chargement/déchargement pour un fonctionnement autonome. Ces machines permettront de résoudre les problèmes de pénurie au travail et de gagner en productivité. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
LES VOLAILLES MIERAL	MONTREVEL-EN-BRESSE	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	Création d'un laboratoire de fabrication pour transformation de volailles et abattage des volailles de détail, notre nouveau site de vente en ligne et de vente de chair et à l'export chez nos clients existants et plus des volailles de notre maison. Création d'une cuisine de fabrication pour les produits à base de viande, notamment les produits à base de viande et à l'export chez nos clients existants et plus des volailles de notre maison. Création d'une cuisine de fabrication pour les produits à base de viande, notamment les produits à base de viande et à l'export chez nos clients existants et plus des volailles de notre maison.
CHAMBRE SYNDICALE MÉTALLURGE DE L'ANNUMI	PERONNAS	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	ACCEL 4.0, ce projet collectif, vise à soutenir la transformation du tissu industriel, développer la relation de nouveaux produits et adapter les compétences aux enjeux actuels à venir en partant du besoin des industriels et en s'appuyant sur la recherche associée. Il explore 2 axes de développement : l'innovation technologique et l'innovation organisationnelle. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
GIRAULET	BOURG-EN-BRESSE	BOURG-EN-BRESSE	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	L'objectif du projet est de transformer une partie du bâtiment existant en bâtiment agroalimentaire (mise en conformité) et d'investir dans des équipements afin de pouvoir accueillir notre atelier de production de produits et de gérer toutes les tâches. Agenceur français spécialiste de la fabrication de produits agroalimentaires, nous sommes actuellement en recherche de nouveaux sites de production. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
ROSET SAS	BRIORD	BELLEY	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	Ligne Roset, fabricant et distributeur de meubles haut de gamme sous-marque son site industriel pour maintenir son positionnement dans le design du mobilier haut de gamme sur un marché international très concurrentiel. L'entreprise entend renforcer son savoir-faire en termes d'innovation d'équipement/finitions/Agès en apportant plus de flexibilité et de réactivité à sa production pour faire face à la concurrence et développer ses marchés.
LAITIÈRE ARTISANALE LA COTIERE	MEXIMIEUX	BELLEY	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	Le projet d'investissement LACTOAB accompagne l'extension de capacité et de changement d'échelle de l'entreprise. Après 10 ans de croissance constante, nous souhaitons accélérer notre développement en investissant dans nos nouvelles opportunités de marché. Agenceur français par excellence, nous sommes actuellement en recherche de nouveaux sites de production. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
COMATEL CASUEL	BEON	BELLEY	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	Investir dans un outil de production à hautes performances de manière à apporter la productivité nécessaire pour réaliser la production sur site de nappes d'essuie pour automobiles en fin de gamme, destinées aux sites industriels du Groupe Renault. Eviter ainsi la délocalisation de cette fabrication.
SERPLAST	YOYONAX	NANTUA	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	SERPLAST fabrique plus de 15 millions de flacons en plastique par an, multibénéficiaires considérés comme emballages à usage unique. Dans ce contexte environnemental en pleine révolution il convient de repenser la conception pour une utilisation responsable de l'environnement. Nous sommes donc en train de développer un nouveau produit, un matériau recyclé et recyclable dans la fabrication, la distribution et l'usage. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
INSECTOSPHERE SAS	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	NANTUA	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	La société insectosphere est implantée sur le territoire de l'AIN, les fondateurs sont actuellement très impliqués dans la vie de la commune de Saint-Jean-le-Vieux : soutien de clubs de football, préservation de sentiers à la protection de la biodiversité à travers l'achat de CMU et CM2 de village, ou encore accueil d'élèves et stagiaires du département. Le projet d'investissement insectosphere vise à développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
P&B INDUSTRIES	ZERNOËRE	NANTUA	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	"Transformer la matière en économie verte", telle est la mission du groupe P&B Industries, acteur incontournable de l'emballage alimentaire à travers sa filiale Terec. A travers ce projet très ambitieux de décarbonation, le groupe P&B Industries développe un projet de réduction d'émission de CO2 (-4000 tonnes CO2) et d'utilisation de matière plastique recyclée (+200 tonnes) qui va permettre à la fois de réduire son empreinte carbone et de répondre à la demande croissante des consommateurs pour des produits plus durables et plus respectueux de l'environnement. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
VIEL PLASTICS INTERNATIONAL	YOYONAX	NANTUA	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	Extension du site actuel et achat d'une presse 100 % électrique qui consomme 30 % d'énergie en moins. L'objectif est de fabriquer un système Fourniture-Naturelle en carton pour tous les sacs papiers, afin de permettre le soudage et la mise en automatique de ce système qui servira également de sac vierge.
SOCIÉTÉ DE CONSTRUCTION FLORIOT	NEUILLE-SUR-AIN	NANTUA	Souveraineté technologique	Soutien à l'investissement industriel dans les territoires	La Société de Construction FLORIOT est liée depuis la barre du tribunal de Commerce de LYON par 3 anciens collaborateurs en matière de gestion de projets et de gestion de la production. Le projet d'investissement vise à développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
EFI AUTOMOTIVE	BEYNOST	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	EFI AUTOMOTIVE est la marque du groupe Electra SA, équipementier automobile français de rang 1, développeur et fabricant de solutions technologiques embarquées pour l'automobile à 100%. Le projet vise à développer un capteur de moteur électrique intelligent pour les véhicules électriques ou hybrides. La ligne de production de ce capteur et des suivants sera industrialisée sur le site de Beynost via une modernisation et une digitalisation 4.0 de la ligne actuelle.
LAMBERET GAS	SAINT-CYR-SUR-METHION	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	LAMBERET SAS est une ETI située dans l'AIN, à St-CYR-SUR-METHION, qui conçoit et fabrique des véhicules frigorifiques. Elle emploie 1050 collaborateurs pour un chiffre d'affaires compris entre 2019 et 2024M de 500 à 600 millions de ses ventes à l'export et 100% dans le secteur automobile. Le projet d'investissement vise à développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
VOITECH SA	BOURG-EN-BRESSE	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Voitech est une entreprise de séchage pour le site de Bourg-en-Bresse conçoit et produit et commercialise du fil de soudure et autres pièces en matière plastique pour la logistique à destination des différents secteurs d'activité comme l'automobile, le médical, le grand commerce et la logistique. Le projet d'investissement vise à développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
PIROUX INDUSTRIE	TREFFORT	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Piroux Industrie est spécialisée dans la conception et la fabrication de bords et tubes métalliques, ainsi que dans la soudure, le montage, la peinture et la finition de pièces métalliques par différentes méthodes. L'entreprise souhaite accompagner ses clients dans l'efficacité de leurs offres de produits et conforter sa position de partenaire privilégié. Pour cela, elle souhaite investir dans la modernisation de son outil de production par l'introduction de nouvelles technologies, tout en optimisant sa démarche « Industrie 4.0 » et en réduisant son empreinte écologique.
SAS GMD	REYREUX	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Ce projet s'adresse au marché automobile, il consiste à créer un vaste programme R&D pour focaliser sur le territoire français les besoins nécessaires à la production de pièces pour les véhicules à base de CAO. L'objectif est de développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
GRUPPE SAB - FINANCIÈRE D'AZOLETTE	MONTMÉLÉ-SUR-SAÛNE	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Le plan d'investissement permettra au GroupeSAB de disposer de nouvelles lignes de production automatisées pour la réalisation de pièces de fondation aluminium, carter et accessoires, destinés à répondre aux différents besoins des acteurs de la filière des véhicules électriques, hybrides mais aussi de nouveaux produits. L'ensemble des investissements apportés sur les lignes de production permettra de réduire l'impact environnemental du groupe. Ces nouvelles capacités de production à la fois propres, performantes, connectées et flexibles, permettront d'être plus réactif aux demandes des clients et de renforcer le Groupe SAB pour sa diversité et ainsi rester compétitif.
GEORG UTZ SARL	SAINT-VULBAS	BELLEY	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Georg Utz SARL est une société spécialisée dans la fabrication par injection plastique et thermoformage de bacs, caisses, palettes, et autres pièces en matière plastique pour la logistique à destination des différents secteurs d'activité comme l'automobile, le médical, le grand commerce et la logistique. Le projet d'investissement vise à développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
MBB	GROISSAT	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	MOULAGES INDUSTRIELS DU HAUT BUGEY est une PME située dans l'AIN à Groissat qui fabrique des pièces plastiques techniques à forte valeur ajoutée. En 2023, elle emploie 150 salariés et réalise un CA de 38 M€ dont 17 M€ à l'export et 21 M€ de la vente de l'automobile. Ce projet s'adresse au marché de l'automobile notamment, avec une concurrence forte. Il vise à développer un plan stratégique de développement à l'export et à la production de pièces techniques pour les véhicules électriques et hybrides. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
FRANCIA	BELLIGNAT	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	L'entreprise Franca est spécialisée dans l'injection plastique à valeur ajoutée et propose une prestation complète, de la conception à la production, pour des pièces et des clients destinés à nos secteurs d'activité, comme l'automobile, le médical, le grand commerce et la logistique. Le projet vise à développer un plan stratégique de développement à l'export et à la production de pièces techniques pour les véhicules électriques et hybrides. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
ZANNI FRANCE	YOYONAX	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	ZANNI France est une PME située dans l'AIN (01) à Yoyonax qui conçoit et fabrique des pièces plastiques pour l'automobile (batteries, boîtiers, etc.). Le projet d'investissement vise à développer une nouvelle gamme de produits à base de produits naturels. Ce projet permettra de conforter les 33 emplois permanents d'ici 2023, dont 7 emplois directs liés à la R&D.
GERGONNE INDUSTRIE	YOYONAX	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	GERGONNE INDUSTRIE est une PME appartenant à l'ETI fabricant Geronne, située dans l'AIN à Yoyonax qui conçoit et fabrique des films et boîtiers industriels techniques. En 2020, elle emploie 117 salariés et réalise un CA de 23M€ dont 15M€ à l'export et 40% dans le secteur automobile. Ce projet s'adresse au marché automobile, avec une concurrence mondiale. Le projet consiste à développer des composants électroniques imprimés, GERGONNE INDUSTRIE compte réaliser d'ici 2025 un CA de 29M€ dont 15M€ à l'export. Le développement de l'entreprise pourrait générer jusqu'à 7 emplois directs.
TECMAPLAST	MARTIGNAT	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	TECMAPLAST est un équipementier automobile de rang 2 spécialisé dans la fabrication de produits techniques et équipements thermoplastiques et application de vernis et peintures. Ce projet vise à moderniser l'outil industriel pour répondre plus efficacement à la demande des clients de la filière automobile française.
MARILLON	YOYONAX	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Marillon est une entreprise spécialisée dans la transformation des matières plastiques, principalement à destination du secteur automobile. Le projet vise à acquérir et installer une ligne de vernissage, qui va permettre l'offre de pièces plastiques métalliques et permettra de répondre aux besoins de nos clients. Ce projet vise à acquérir et installer une ligne de vernissage, qui va permettre l'offre de pièces plastiques métalliques et permettra de répondre aux besoins de nos clients. Ce projet vise à acquérir et installer une ligne de vernissage, qui va permettre l'offre de pièces plastiques métalliques et permettra de répondre aux besoins de nos clients.

Entreprises aérospatiales

Entreprise	Localité	Technologie	Projet	Description	
AEROPLAST INDUSTRIES	ARBENT	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	Aeroplast Industries est une PME spécialisée dans le développement à haute technologie de solutions plastiques ou métalliques allégées et de micro-décoltage. Le projet consiste des efforts de R&D, des investissements dans de nouvelles machines automatisées avec comme objectif de produire de nouvelles pièces plastiques allégées afin de se diversifier vers des marchés de niche à forte valeur ajoutée (véhicules électriques, implants dentaires, spatiaux).
TE PLAST	MONTREAL-LA-CLUSE	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	TE Plast est une PME spécialisée dans la conception, la production et la commercialisation de pièces en plastique à destination des marchés de l'aéronautique. L'objectif du projet AUTODIRT TE 2024 est d'automatiser et d'optimiser les processus de production par la création de cellules robotisées autonomes avec la possibilité de les coupler à des systèmes de traçabilité (RFID), de robotiser le stockage des produits finis avec la mise en place d'un système d'acheminement automatisé autonome entre la production et le stockage et améliorer les performances environnementales du site en tendant vers le zéro déchet.
ADOUXI	BELLIGNAT	NANTUA	Technologies vertes	Modernisation de la filière automobile	ADOUXI est un équipementier de rang 2 spécialisé dans la fabrication et l'assemblage de pièces techniques de précision de gros volumes à destination des équipementiers du secteur automobile. L'entreprise souhaite moderniser son outil de production via l'acquisition d'une nouvelle machine polyvalente et flexible lui permettant de réaliser des pièces en petites et moyennes séries principalement pour le marché automobile, et ainsi gagner en efficacité.
DUQUEINE	MASSIEUX	BOURG-EN-BRESSE	Technologies vertes	Modernisation de la filière aéronautique	Le groupe DUQUEINE est spécialisé dans le secteur aéronautique et en particulier dans le domaine de la conception et de l'industrialisation/automatisation de pièces composites de hautes performances, notamment des pièces carbone de structure primaire de fuselage. C'est un acteur aéronautique. DUQUEINE développe ses activités dans le domaine de l'industrie et du sport et vise à lancer un projet d'investissement dans une stratégie de diversification vers le secteur automobile.
INERLEC	BLYES	BELLEY	Technologies vertes	Modernisation de la filière aéronautique	INERLEC est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de composants électriques, principalement à destination du secteur aéronautique. Le programme financé doit permettre à l'entreprise de moderniser ses outils et ses procédés de production par l'installation de capteurs intelligents sur ses machines, l'acquisition de deux nouvelles machines et la construction d'un atelier salle-grise pour rendre plusieurs processus compatibles aux standards de précision de certains secteurs.
VERALLIAENERGIE CIRCULAIRE	LAINIEU	BELLEY	Décarbonation de l'industrie	Efficacité énergétique et évolution des procédés dans l'industrie	La plus importante usine européenne de production de pots en verre gélifiée de la chaleur fatale non valorisée, émise dans les fumées de ses fours. Ce projet porté par Energie Circulaire, spécialiste de l'efficacité énergétique industrielle, et Biale (Enerlim), transformera cette chaleur fatale principalement en énergie électrique destinée à être injectée en gros compresseur à air de 2,5 MW via un ORC. Cette installation permettra à ce site d'économiser chaque année 2 400 MWh d'électricité, tout en évitant les émissions de 701 t de CO2, soit 20 ans de consommation annuelle de gaz naturel. Le projet est financé par le département sur d'autres sites. Le Groupe Verallia est engagé sur une réduction de ses émissions de CO2 de 27,5 % entre 2019 et 2030.
MBF PLASTQUES APTAR	ZYONNAX	NANTUA	Décarbonation de l'industrie	Efficacité énergétique et évolution des procédés dans l'industrie	Le leader mondial des systèmes de distribution pour cosmétiques projette de regrouper ses 5 sites de l'Ain sur une nouvelle usine de 24 000 m² totalement optimisée sur le plan de la transition énergétique. Cette unité industrielle, qui permettra d'éviter chaque année 1,5 million de mouvements de palettes et 270 000 km de flux routiers inter-site, présentera de très hautes performances d'énergie et de systèmes et incitera des récupérations de chaleur sur le groupe air comprimé, les pots groupes tout ainsi que sur l'ensemble de CO2. 11 000 MWh par an d'énergie primaire seront ainsi économisés, soit 500 t de CO2 évitées chaque année. Cette usine bénéficiera à court terme d'une double certification (LEED et biodiversity), qui reconnaîtra l'effort vers l'efficacité énergétique, le confort utilisateur et la biodiversité. Elle deviendra la référence industrielle en matière de développement durable du groupe APTAR.
DALKIA (VALMY DEFENSE 105) POUR KEM ONE	BALAN	BELLEY	Décarbonation de l'industrie	Soutien à la chaleur bas carbone	Finché en 1965, dans le département de l'Ain, le site KEM ONE de Balan se consacre à la fabrication de PVC. Doté de deux lignes de production modernes, le secteur change avec la fabrication de plus de 300 000 tonnes de PVC destinées principalement aux clients de la région, essentiellement en Europe. Ce projet de construction d'une nouvelle chaudière fonctionnant à partir de déchets de bois et produisant 210 GWh de vapeur par an, à destination des déchets de fabrication des émissions de gaz à effet de serre du groupe KEM One, engagé dans le French Business Climate Pledge. Cette chaudière permettra une substitution à hauteur de 80% du gaz naturel consommé par le site. Elle sera alimentée par 35 000 tonnes / an de déchets de bois issus principalement de la région AuRA et permettra d'éviter les émissions de 24 572 tonnes de CO2 d'origine fossile par an.
SCIERIE LES FILS DE CYRIL DACRET	MALLAT	NANTUA	Décarbonation de l'industrie	Soutien à la chaleur bas carbone	La scierie « Les Fils de Cyril Dacret » développe son activité avec la création d'une nouvelle usine de Bois Massif Aboué (BMA) ainsi que l'achat de nouvelles scieries en 2021. Mais également une modernisation de l'activité avec l'installation ORC (Cycle Organique de Rankine) en 2022, ainsi que la mise en place d'un système de cogénération en 2022. Cette dernière installation industrielle sera alimentée par des bois avec une chaudière biomasse et de la cogénération. Les investissements du projet s'élèvent à 21 140 MWh par an. Plus cela, une chaudière en eau surchauffée de 14 m de diamètre, tandis que la cogénération couvrira 23 069 MWh et 5 789 MWh par an. Ce projet permettra d'éviter l'émission de 6 200 tonnes de CO2 par an.
BOIS ET SCIAGE DE SOULY - MONNET SEVE	OUTRIAZ	NANTUA	Transition agricole	AAP Industrialisation de produits et systèmes constructifs bois et autre (BOIS/CPRA-4)	Modernisation et augmentation des capacités de production des scieries
ERCE MEDICAL	ZYONNAX	NANTUA	Souveraineté technologique	AMI Capacity, portant sur des capacités de production de produits thérapeutiques liés au COVID-19	ERCE Medical est une entreprise spécialisée dans la conception, la production et le commercialisation de produits de haute technologie à base de matières plastiques dans le secteur de la sécurisation de l'administration du médicament (pipettes, boutons caoutchouc) et de dispositifs médicaux. Ce projet permettra à l'entreprise de sécuriser la production de composants, notamment de face COVID-19 en provenance de Chine, sur le sol français pour le compte de leurs clients. Le projet est aussi un projet de diversification pour ERCE Medical qui vise à élargir sa production à de nouveaux produits. Le projet permettra de créer 6 emplois.
SIGED SAS	LOYETTES	BELLEY	Souveraineté technologique	Fonds de soutien aux investissements du secteur nucléaire	Les vocations primaires de SIGED sont les études, la fabrication de pièces soudées/chauffonnées dans ses ateliers ainsi que les interventions sur tous les sites nucléaires. SIGED est structurée pour répondre aux différents domaines métallurgiques, mécaniques et électriques. Le programme SIGED vise à développer l'ensemble des phases de fabrication, étude, réalisation, suivi et contrôle et tous les contrôles à l'aide de filière et processus de fabrication. L'objectif est de développer la fabrication, étude, réalisation, suivi et contrôle et tous les contrôles à l'aide de filière et processus de fabrication. L'objectif est de développer la fabrication, étude, réalisation, suivi et contrôle des solutions en acier inoxydable par qualification d'une technique alternative à la radiographie.
CURJUM ET UNTECH SERVICES	SAINTE-VULBAS	BELLEY	Souveraineté technologique	Fonds de soutien aux investissements du secteur nucléaire	Projet HIPUR (réhabilitation de la gestion du linge de la filière nucléaire via l'installation d'une blanchisserie et développement de modèles d'économie circulaire au sein de la filière)
GROSIFLEX	ARBENT	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - INTEGRATION DE PVC ET PP POST-CONSUMMATION - GROSIFLEX - Ardent (01)
GP PLASTIC	ARBENT	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	Tremplin PME - broyeurs plastiques (01)
FONDERIE ET PLASTURGIE SA	BELLIGNAT	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - FPSA - Bellignat (01)
L'OR RECYCLAGE	BLYES	BELLEY	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	AURADECHET 2021 - L'OR - Pont d'An (01)
MEDICOS	ZERNORE	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - MINELIA - Carrière de pots standards éco-conçus & recyclés - Zernore (01)
GRANULPLAST FRANCE	JASSANS-RIOTIER	BOURG-EN-BRESSE	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	AURADECHET - GRANULPLAST - Tré des PE / PP par TRIBOLELECTRICITE - Jassans-Riotier (01)
ARBAN SARL	MONTREAL-LA-CLUSE	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - INTEGRATION PVC RECYCLE POST CONSUMMATION - ARBAN (GROSIFLEX) - Montreuil-la-Cluse (01)
ROVIP	NIWIGNE ET SURAN	BOURG-EN-BRESSE	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - ECOGAZ - ROVIP - Nivigne et Suran (01)
SCHOELLER ALLIBERT FRANCE	NURIEX-VOLOGNAT	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - Ligne de préparation de matière broyée - Site de NURIEX-VOLOGNAT (01)
QUALIFORM	ZYONNAX	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - Flacons pour gel hydroalcoolique en matière 100% recyclée - Oyonnax (01)
SYLMAPLAST	ZYONNAX	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - PLAQUE IMMATRICULATION NRI / ALLIAGE - BELLIGNAT (01)
PLASTIQUES FALQUET & OIE	ZYONNAX	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - RECYFALK, intégration de MPR - OYONNAX (01)
SA VINMER	ZYONNAX	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - VINMER - Substitution de PVC vierge par du régénéré - Oyonnax (01)
ROTAX	PORT	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	DRPLAST : Investissements pour l'incorporation de matières plastiques recyclées	DRPLAST3 - ROTAX - MPR FLOTTEUR ROTO - Port (01)
TRIVEO	ZERNORE	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	Soutien à l'incorporation de matières premières recyclées	
CYCLADO	MALLAT	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	Soutien à l'incorporation de matières premières recyclées	
LES COMPTOIRS DU PLASTIQUE DE L'AIN	PONT-D'AIN	NANTUA	Economie circulaire et circuits courts	Soutien à l'incorporation de matières premières recyclées	