

Détails

Détails des 21 entreprises de l'Oise ayant bénéficié des aides à l'investissement industriel

8 entreprises pour développer les territoires d'industries :

- **RDO SPRINGS à Bresles** : le projet qu'elle souhaite réaliser en 2021 doit lui permettre d'augmenter significativement sa capacité de production dans son domaine de spécialité, les ressorts de pompes et valves pour applications aérosols. Aujourd'hui, elle a en effet la possibilité de prendre des parts de marché à l'export car considérée comme un fournisseur stratégique par les leaders mondiaux de ce secteur.
- **CGT ALKOR DRAKA à Liancourt**: l'entreprise, reprise il y a un an par Canadian General Tower (CGT), produit des vinyles techniques très hauts de gamme. Le leader mondial de tissus enduits et films plastiques s'est ainsi assuré une implantation stratégique au cœur de l'Europe. Le projet d'investissement industriel permettra l'accroissement de productivité, tout en préservant les outils historiques qui ont contribué au label d'entreprise du patrimoine vivant. La société souhaite ainsi assurer la pérennité du site (150 emplois) et prévoit des embauches de l'ordre de 15 personnes.
- **NORDPRINT à Beauvais** : la société conçoit, fabrique et commercialise des documents pour les administrations et plus particulièrement le secteur hospitalier. Elle propose un concept de dossier médical qui permet la collation de tous les documents concernant un patient et faciliter ainsi les transmissions entre les différents services. La société souhaite développer un concept d'échantillon adhésif de peinture véritable avec une maîtrise totale de la chaîne de production et une gestion de la Supply Chain, en relocalisant l'activité « peel and stick » en France, sur un nouveau site dans le Beauvaisis. Cet investissement permettra la création de 22 emplois sur les quatre prochaines années.
- **ALFI-ADLER à Crèvecœur le Grand** : ce groupe industriel français réalise l'ingénierie, l'intégration, l'installation et la mise en route des usines. L'expertise du groupe est centrée sur 8 domaines d'activité : béton, terre cuite, isolants, plaque, papier, pneumatique, messagerie et aéronautique. Son projet de modernisation des outils de production permettra d'améliorer l'efficacité et les conditions de travail et de diminuer l'empreinte carbone de la production. La réinternalisation de la fabrication de composants assurera la sauvegarde du savoir-faire et le développement des compétences. 17 nouveaux emplois seront créés grâce au projet industriel.
- **SO CHIPS à Longueil-Ste-Marie** : spécialisée dans la création de chips haut de gamme avec des ingrédients de qualité et une cuisson artisanale au chaudron, cette TPE entend reprendre des parts de marché face au Royaume Uni, en développant la R&D et les créations d'emplois par l'amélioration de la qualité et de la productivité, dans le cadre d'une filière écoresponsable avec un retraitement des déchets dans les usines de méthanisation et un approvisionnement local en pommes de terre.
- **Ecole de production Sud Oise à Compiègne** : le projet - initié par l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM), les Constructions mécaniques de Chamant (CMC), Poclain (Verberie), Safran (Compiègne) – consiste en l'ouverture d'une école diplômante (CAP, Bac Pro, UFA) formant les jeunes de 15 à 18 ans aux métiers industriels, notamment en tension. L'école de production a l'ambition d'offrir un soutien éducatif et social au travers d'enseignements techniques tels que les métiers de l'usinage, de la chaudronnerie et les métiers s'y rapportant, en les préparant à l'obtention des diplômes d'État, ou des certifications professionnelles. Elle accueille des adultes dans le cadre de la formation continue et développe des activités en lien avec la formation des jeunes. À terme, elle accueillera 72 jeunes et créera plus de dix équivalents temps plein. À l'échelle régionale, dix de ces écoles devraient voir le jour d'ici à 2028.

- **BBM à Chambly** : les desserts fabriqués, spécialité de l'entreprise, remportent un franc succès auprès des clients de la restauration mais sa production est aujourd'hui limitée avec le site de Montgeron. BBM souhaite en outre développer les marchés de la GMS et de l'export, tout en continuant toujours à innover. Pour répondre à la demande croissante, l'entreprise a besoin de multiplier par 10 sa capacité de production, ce qu'offre ce nouveau site à Chambly en cours de construction et très automatisé. L'investissement présenté au Plan de relance de l'Etat permettra d'obtenir la certification IFS, de réduire les consommations énergétiques et de sécuriser les productions en surgelé.
- **SMG TOLERIE à Saint Paul** : cette entreprise est spécialisée dans le découpage et l'emboutissage de tôlerie industrielle à destination de secteurs finaux très diversifiés. L'activité engendre la transformation de 4000T d'acier par an et ce sont près de 650 références différentes qui sortent chaque mois de l'usine ainsi que 3000 opérations chaque mois. Le Groupe intervient également auprès d'une clientèle variée en sous-traitance dans les domaines de l'automobile, de la boutonnerie, de la maroquinerie, de la décoration, du machinisme agricole, du bâtiment et des travaux publics, de l'incendie, des poids lourds, de la connexion électrique, de l'éclairage et de la sonorisation. Le plan de relance va permettre de soutenir l'entreprise dans son but de devenir le fournisseur stratégique Français dans la fabrication d'enveloppes de batteries de véhicules électriques industriels et de digitaliser les processus de production afin d'améliorer la compétitivité de l'outil industrie. Suite à ce projet, la création de 10 emplois et à prévoir.

8 entreprises isariennes ont bénéficié des fonds pour la modernisation du secteur automobile :

- **BRM INDUSTRIE à Creil** : cette PME conçoit et fabrique des harnais électriques pour des applications automobiles. L'entreprise accompagne, depuis plus de 50 ans, les principaux constructeurs de la mobilité du transport militaire, civil et du sport automobile. Le projet vise plusieurs objectifs à savoir une diversification marché pour renforcer sa position sur le marché de la « e-Mobility » bus, véhicules sportifs et véhicules militaires à propulsion électriques et hybrides, accélérer la modernisation de l'outil industriel vers l'industrie du futur pour augmenter localement la compétitivité, productivité et, dans la lignée d'une stratégie RSE engagée, orienter fermement la transition écologique et la décarbonisation en relocalisant des emplois au travers de l'entité de service BRM Recycling, unité de revalorisation des rebus électriques des clients.
- **Pyromeral Systems SA à Barbery** : cette PME développe et produit des pièces semi-structurelles en composite à matrice céramique pour les applications très hautes températures 300°C à 1 200°C. Ces pièces sont principalement des écrans de protection et d'isolation thermique destinés à l'automobile (moteur turbo et freins) et au secteur de la filtration de l'air chaud (tunnel de stérilisation ou de désenfumage). Son projet consiste en la création d'une nouvelle ligne de production de matière liée à une innovation technologique identifiée comme stratégique et répondant aux exigences des secteurs de la défense et de l'aéronautique.
- **SAINT GOBAIN SEKURIT à Thourotte** : cet équipementier majeur de l'industrie automobile a comme projet consiste de développer et industrialiser une ligne de production 4.0 de parebrises impliquant une modernisation en profondeur des outils de bombage et d'assemblage permettant la production de produits à haute valeur ajoutée répondant aux nouveaux besoins du marché automobile. Cette ligne sera dotée d'une infrastructure 4.0 de haut niveau assurant la collecte en temps réel de données et permettant une amélioration significative de la productivité. Ce projet est une source de diversification pour le site de Thourotte.
- **CIE COMPIEGNE SAS à Compiègne** : cette société, dédiée au développement et à la fabrication de rampes complètes de carburant pour moteurs diesel et essence a comme projet de créer la capacité additionnelle nécessaire à la fabrication de fuel rails forgés pour moteurs à essence (application hybride), par un renforcement de sa compétitivité sur ce type de

produits et en accélérant la transition vers un mélange de produit prédominant en essencehybride à la place du diesel.

- **VOTAT S.A.S à Pont Sainte Maxence** : spécialisée depuis plus de 140 ans dans le découpage, l'emboutissage et la tôlerie fine, l'objectif du projet de l'entreprise est d'accompagner son adaptation à l'évolution des marchés et des attentes clients en adressant de nouveaux segments porteurs où ses avantages peuvent être valorisés. Les investissements sont déclinés en 3 volets : l'acquisition de nouvelles machines de découpe et de pliage de dernière génération et la digitalisation de ses processus pour optimiser la compétitivité et la performance opérationnelle de l'entreprise, la diversification vers la production de sous-ensembles permettant de réaliser des pièces métalliques découpées à forte valeur ajoutée technique intégrant l'assemblage d'inserts et/ou de composants, enfin l'amélioration de la performance environnementale par des leviers concrets limitant les impacts.
- **MAT FRICTION NOYON à Noyon** : cette PME de 191 personnes spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de plaquettes de freins à destinations des véhicules automobiles légers (-3.5 tonnes) a comme projet d'industrialiser une nouvelle gamme très innovante de plaquettes pour véhicules électriques à l'export.
- **NOF Metal Coatings Europe SA à Creil** : leader européen des revêtements anticorrosion à base de zinc lamellaire destinés à protéger des pièces mécaniques et des éléments de fixation dans l'automobile, l'entreprise se distingue principalement de ses concurrents par ses innovations et des produits à base d'eau. Son projet, baptisé « Pilote de Production Augmentée », consiste à construire une unité pilote instrumentée d'une capacité de l'ordre d'une tonne et vise à anticiper et éviter certaines difficultés de changement d'échelle : passage de l'échelle du laboratoire vers des lots de production. En exploitant les données issues du pilote, en produisant à la demande, de façon très flexible de petites quantités ou des produits expérimentaux s'insérant difficilement dans le flux de production du site industriel, le pilote facilitera et accélèrera les développements et la mise sur le marché des nouveaux produits.
- **Scherdel Beauvais à Beauvais** : entreprise spécialisée dans le formage à froid de fils acier et plus particulièrement dans l'étude, la conception et la fabrication de ressorts techniques, elle fait partie du Groupe SCHERDEL, entreprise familiale indépendante en plein essor avec au total 32 sites répartis dans le monde. La société se démarque par un portefeuille complet de technologies et des performances élevées en R&D. Pour accompagner l'évolution des technologies liés aux moteurs thermiques et leur environnement, Scherdel Beauvais prévoit concrètement d'investir dans des machines et équipements qui vont permettre d'orienter une partie de ses productions vers l'étude et la fabrication de pièces techniques et d'assemblages spécifiques, destinés aux véhicules électriques et hybrides. Cette diversification doit aussi permettre le maintien et la création d'emplois tout en développant le chiffre d'affaire.

3 entreprises isariennes ont bénéficié des fonds pour la modernisation du secteur aéronautique :

- **Draka Fileca SAS à Sainte Geneviève** : cette entreprise industrielle est l'un des leaders dans son domaine, filiale du Groupe Prysmian, fabricant de fils de câblage électriques et optiques pour systèmes embarqués dans les secteurs de l'aéronautique, du spatial et de la défense. Son projet TraNuFil a pour objectif : d'une part la refonte des bases de données techniques, leur digitalisation et leur intégration aux outils de production, d'autre part l'acquisition et le traitement digital des données de production en ligne, dans le but de fiabiliser les process de production et d'améliorer la gestion des non-conformités. DRAKA FILECA, avec ce projet, s'inscrit pleinement dans la modernisation de la filière et se donne les moyens de mieux résister aux crises et à la concurrence, ce faisant l'entreprise solidifie son modèle économique et pérennise les emplois.

- **AOLE (Audit Qualité Laboratoire Electronique) à Saint-Just-en-Chaussée** : cette PME est spécialisée dans la production de cartes électroniques et de câbles ainsi que dans l'intégration d'équipements électroniques en petites et moyennes séries. Son projet porte sur la modernisation de l'outil industriel, l'intégration de solutions numériques, dans une démarche Industrie du Futur, en parallèle à un plan de développement des compétences. Il comporte également une diversification vers le médical et l'équipement industriel.
- **PARIS SAINT DENIS AERO au Plessis-Belleville** : cette PME est spécialisée dans le négoce, le stockage, la transformation et la distribution de matière première métallurgique à usage industriel aéronautique de toutes formes et nuances/alliages. Son projet consiste à mettre en place un transtockeur dans l'atelier, en phase avec sa numérisation, piloté par l'amélioration de l'environnement digital.

2 entreprises isariennes sont lauréates de l'appel à projets Résilience, filière agroalimentaire :

- **Hermès Boissons à Hermès** : cette PME est spécialisée dans la production de jus de fruits frais. L'objectif de ce projet est de répondre aux demandes des consommateurs pour des jus de fruits fraîchement pressés, sains et naturels, à partir d'approvisionnements locaux, et de déployer la première technologie au monde de traitement des jus par pression à froid. Ceux-ci seront par ailleurs emballés dans des bouteilles PET recyclées à 100 %.
- **Etablissements Moulin à Novillers**: cette PME souhaite proposer un nouveau modèle de distribution en "vrac" de produits issus de filières françaises biologiques afin de répondre aux évolutions des attentes des consommateurs. L'objectif est d'apporter une solution aux problématiques techniques, sanitaires et financières soulevées par l'exploitation d'un rayon vrac d'une part, et de proposer des marchandises et des matériaux permettant d'avoir une consommation éthique, responsable et durable d'autre part.

Détails du déploiement du plan jeunes dans l'Oise en 2020 :

- Nombre d'aides à l'embauche des jeunes : 139
- Nombre de contrats d'apprentissage bénéficiaires de l'aide exceptionnelle : 1328
- Nombre de contrats de professionnalisation bénéficiaires de l'aide exceptionnelle : 120
- Entrées des jeunes en PEC : 262
- Entrées de jeunes en CIE : 31
- Entrées en garanties jeunes : 1324

Détails des dotations à l'investissement local : 50 projets retenus dès 2020 et financés via la DSIL ouverte en LFR3 :

- Agglomération de la Région de Compiègne et de la Basse Automne : Ecole d'Etat Major: confortement en sous oeuvre de l'édifice afin d'éviter un basculement total et la ruine des sas
- Agglomération de la Région de Compiègne et de la Basse Automne : réfection des charpentes des 2 pavillons d'entrée de l'Ecole d'Etat Major
- Compiègne : réhabilitation de la façade de la Petite Chancellerie
- Bouconvillers : remplacement du beffroi et ouverture de l'oculus, acquisition d'une 2ème cloche et électrification
- Verberie : rénovation de la façade du château d'Aramont
- Bonnières : 1ère tranche de la rénovation intérieure de l'église
- Hanvoile : 1ère tranche de la restauration de l'église Saint-Georges
- Vaumoise : restauration de trois dômes de pierre de l'église

- Monceaux l'Abbaye : restauration et mise en conformité de l'église
- Dameraucourt : 2ème tranche de la restauration intérieure de l'église
- Néry : sauvetage et sécurisation de la Chapelle Saint Rieul – Hameau de Verrines – 2ème tranche
- Crèvecoeur-le-Grand : travaux de restauration de deux cadrans solaires (église Saint Nicolas et bibliothèque)
- Abbecourt : travaux de restauration de l'église Saint Martin (partie basse extérieure et clocher)
- Bonneuil-les-Eaux : restauration de charpente dans le sommet du clocher et restauration de la croix de l'église Saint Nicolas
- Beaudéduit : travaux de restauration de la façade occidentale – tranche 2 suite
- Brombos : travaux de restauration des voûtes de l'église Saint-Hubert
- Lierville : agrandissement et mise aux normes des sanitaires de l'école
- Communauté de communes du Liancourtois et de la Vallée dorée : construction d'une maison de santé pluri-professionnelle
- Lassigny : création d'une maison médicale
- Auneuil : mise aux normes des équipements sanitaires de l'école élémentaire
- Lalandelle : mise aux normes des sanitaires de l'école
- Chambly : réalisation d'une maison de santé pluridisciplinaire
- Agglomération de la Région de Compiègne et de la Basse Automne : réalisation de l'assainissement pour la reconversion d'une friche urbaine – Prairie II
- Communauté de communes des Lisières de l'Oise : reconstruction d'une nouvelle station d'épuration à Cuise la Motte
- Chaumont en Vexin : réhabilitation des réseaux d'assainissement
- Trie Château : réhabilitation et extension des réseaux d'assainissement
- Tricot : rénovation des sanitaires de l'école primaire
- Pont-Sainte-Maxence : travaux d'aménagement et d'amélioration de la rue Marcelin Berthelot (assainissement)
- SIVOM de Margny-sur-Matz : travaux d'assainissement sur les communes de Gury et Vignemont
- Breteuil : travaux sur réseaux d'assainissement : déconnexions des surfaces actives rue d'Amiens
- Oroer : amélioration thermique de la salle des fêtes
- Beauvais : aménagement d'une voie verte, boulevard Briand
- Communauté d'agglomération du Beauvaisis : aménagement d'un réseau cyclable à haut niveau à travers Beauvais (15 km de voies)
- Communauté d'agglomération du Beauvaisis : déploiement de consignes à vélos sécurisées
- Communauté de communes du Vexin Thelle : économies d'énergie sur le gymnase St Exupéry à Chaumont en Vexin

- Agglomération de la Région de Compiègne et de la Basse Automne : Maison des grands projets et de la concertation - constitution d'un lieu d'exposition modulable pour accueillir les actions de concertation et commissions des grands projets des territoires
- Verneuil-en-Halatte : mise en accessibilité des bâtiments communaux – ADAP 3 (phase 3)
- Communauté de communes de la Plaine d'Estrées : mise en place d'un service de location de vélos électriques en libre service en milieu rural – Phase 1
- Compiègne : réalisation du lotissement Abbé Stock - construction d'un lotissement - primo accédant - poursuite opération d'aménagement de la ZAC du Camp de Royallieu
- Le Coudray-sur-Thelle : réfection de la grande salle de la mairie (fenêtres, isolation, ...)
- Duvy : réfection de la toiture de la mairie
- Ercuis : réfection du bâtiment communal « Le Pigeonnier »
- Coye-la-Forêt : réhabilitation de l'école du centre (réorganisation de l'école avec répartition des groupes scolaires)
- Fresnoy-en-Thelle : réhabilitation de la salle communale et efficacité énergétique
- Syndicat du Parc Alata : réhabilitation des bâtiments IGN
- Pontoise-les-Noyon : réhabilitation énergétique de l'école
- Coudun : réhabilitation énergétique de l'école suite incendie
- Velennes : remplacement des fenêtres dans l'ancienne école (bibliothèque et espace communal)
- Communauté de communes du Clermontois : remplacement des chaudières (bâtiment central espace Fernel, salle de sports et école de musique)
- Agglomération de la Région de Compiègne et de la Basse Automne : signalétique et sécurisation des itinéraires cyclables dédiés.

Détails des entreprises de l'Oise ayant bénéficié du soutien à l'efficacité énergétique industrielle (appel à projet décarbonation de l'industrie) :

- **ETEX France Building Performance, à Auneuil** : le site d'ETEX à Auneuil fabrique des plaques de plâtre pour la construction qui nécessitent une étape de séchage particulièrement énergivore. Pour atteindre son objectif de réduction de 30 % des émissions d'ici 2025, ETEX va remplacer son séchoir par un matériel plus performant énergétiquement (diminution de la consommation énergétique/m² de plâtre séché). Ainsi, ce projet permettra une économie d'énergie entre 30 et 35 GWh par an et un gain pouvant aller jusqu'à 6000 t de CO₂ par an, soit 10 % des émissions actuelles du site.