



25 premiers lauréats  
du «Fonds d'accélération  
des investissements industriels  
dans les territoires»<sup>13</sup> novembre 2020

# Relancer l'investissement industriel dans les territoires

Au moment où l'industrie apparaît comme **la clé de nos ambitions de transformation écologique et de renforcement de notre souveraineté économique**, ce secteur est fragilisé par la crise sanitaire. Pour permettre le rebond, conforter les emplois d'aujourd'hui et préparer ceux de demain, le Gouvernement a annoncé, dans le cadre de « France Relance », **le lancement d'un fonds de soutien à l'investissement industriel**. Il complète les aides sectorielles également mises en place par l'Etat et s'inscrit **dans le cadre du programme « Territoires d'industrie »**, lancé par le Premier ministre en novembre 2018.

L'industrie, au-delà d'être la pierre angulaire de la reprise économique, constitue en effet **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 ces dernières années à des communes de moins de 20.000 habitants.

Le risque d'un arrêt des investissements dans l'industrie témoigne enfin de l'importance d'apporter un accompagnement public aux acteurs industriels pour **maintenir la compétitivité de nos entreprises tout en répondant aux grands défis du secteur** : modernisation du tissu productif, engagement dans la transition écologique, résilience des chaînes de valeur et de production, tout en maintenant et développant les compétences.

## Le « Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires »

Doté de **150 millions d'euros en 2020 à l'échelle nationale**, le fonds de soutien à l'investissement industriel dans les « Territoires d'industrie » vise à financer les projets industriels (créations et extensions de sites, modernisation, nouveaux équipements, etc.) les plus structurants et pouvant démarrer l'investissement entre 6 mois et un an.

**Les projets soutenus dans ce cadre sont proposés par les industriels et les élus locaux, et décidés 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 : sécurisation et création d'emplois, décarbonation, formations, approfondissement des collaborations avec les acteurs territoriaux, etc.

## Les 25 lauréats en région Pays de la Loire

Ces premiers projets ont été validés conjointement par le Conseil régional et la préfecture de Région. 25 projets lauréats bénéficieront d'un soutien d'un montant global de 18.9 millions d'euros pour un volume d'investissement prévisionnel total de 226 millions d'euros. **Ces projets permettront de conforter plus de 6 000 emplois et pourront générer plus de 850 emplois.**

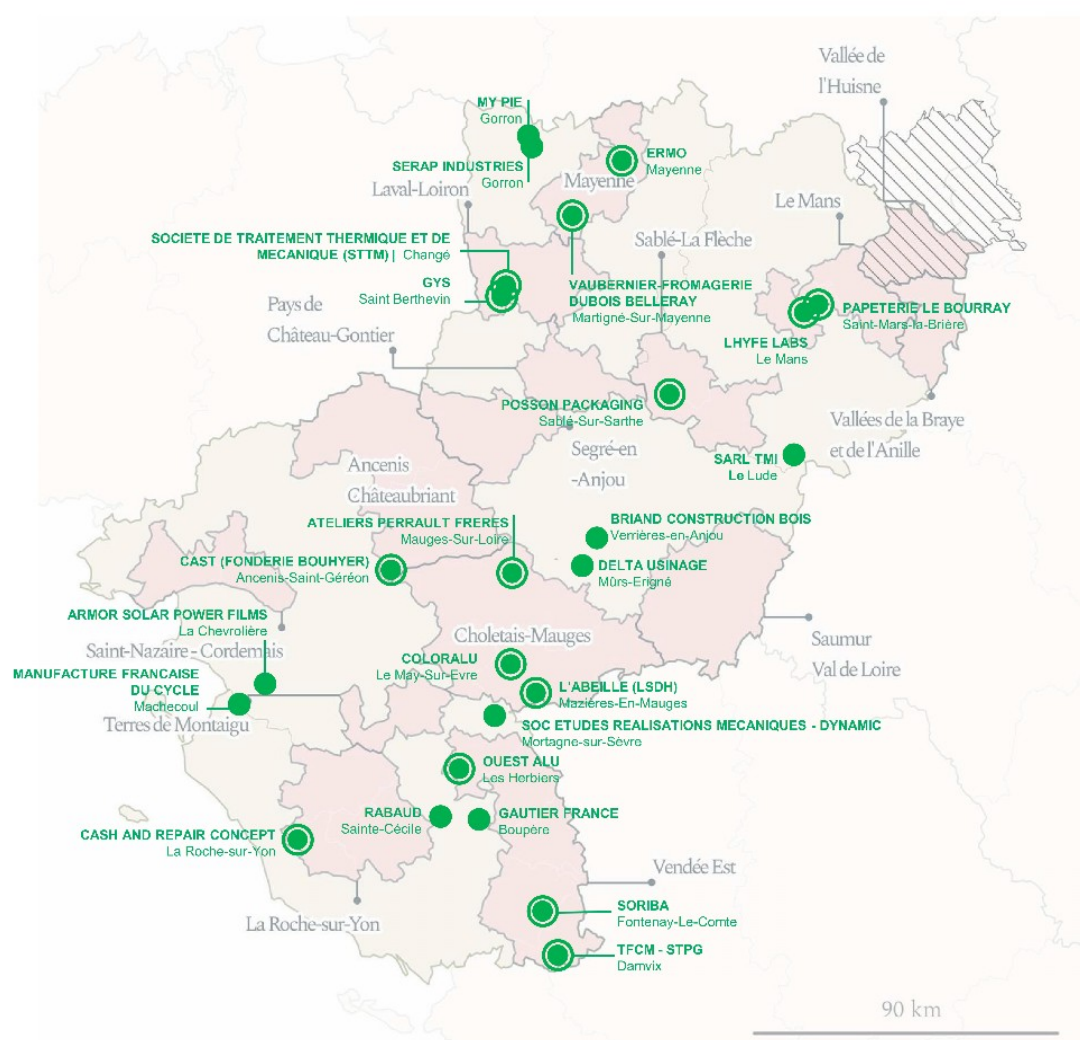
Les entreprises bénéficiaires sont **en majorité des PME et des ETI**. Leurs projets abordent les grands enjeux actuels de l'industrie : modernisation des outils de production et développement de l'industrie 4.0, préservation des savoir-faire et transition écologique.

16 projets s'inscrivent dans les territoires d'industrie, soit 65 % des lauréats.

# Cartographie des premiers projets retenus en Pays de la Loire – Novembre 2020



## 25 projets lauréats en Pays de la Loire





Source : DGE, DTI, Bpifrance

### Informations sur le projet

- TFCM ← Porteur du projet
- Damvix ← 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 »



## CAST - Fonderie

### **Ancenis-Saint-Géréon – Territoire d'industrie Ancenis Châteaubriant**

---

CAST, 300 personnes est leader européen du développement et de la fabrication de poids et contrepoids en fonte porte un projet de modernisation du site d'Ancenis (250 personnes). Le projet est très structurant pour le territoire, par ses investissements, le nombre des emplois maintenus et créés.

5 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet. Il permet la consolidation d'un acteur majeur européen de fabrication des contrepoids en fonte.

## L'ABEILLE – Agroalimentaire

### **Mazières-en-Mauges – Territoire d'industrie Choletais-Mauges**

---

LSDH, Laiterie de Saint-Denis de l'Hôtel, est une ETI familiale centenaire, spécialisée dans l'élaboration et le conditionnement de liquides alimentaires et de salades prêtes à l'emploi. Elle emploie 2 000 personnes (+ 300 au cours des 3 dernières années) sur ses 7 sites en France. L'Abeille, filiale de LSDH, porte ce projet de construction d'une nouvelle usine à Mazières-en-Mauges afin d'assurer son développement (doublement des capacités de production) en diversifiant ses activités avec l'élaboration et le conditionnement de lait collecté dans les Mauges, de jus de fruits, de boissons aux fruits et de boissons pétillantes.

Cet investissement de près de 120 M€ dans cette usine moderne et évolutive permettra de développer des filières laitières locales, de pérenniser les 125 emplois actuels et de créer 100 emplois supplémentaires.

## COLORALU – Traitement de surface

### **May-sur-Evre – Territoire d'industrie Choletais-Mauges**

---

COLORALU, 85 salariés, est spécialisée dans le traitement de surface chimique et le thermo laquage de l'aluminium, en très grande partie pour la menuiserie extérieure. L'entreprise porte un projet de modernisation, d'extension capacitaire et de diversification pour lui permettre d'offrir des prestations complémentaires sur des marchés existants ou naissants (décoration sur aluminium). L'investissement améliorera la compétitivité du site, les conditions de travail et l'impact environnemental du procédé industriel.

22 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## ATELIERS PERRAULT – Menuiserie ébénisterie

### **Mauges-sur-Loire – Territoire d'industrie Choletais-Mauges**

---

ATELIERS PERRAULT, 147 salariés, est spécialisée en menuiserie, ébénisterie, charpente, ferronnerie et serrurerie d'art, labellisée « Entreprise du Patrimoine Vivant ». L'objectif est de pérenniser, développer et assurer la compétitivité de ce site industriel. Elle porte ce projet d'extension, modernisation et industrialisation 4.0 par des investissements matériels industriels novateurs, soucieux des problématiques environnementales et des conditions de travail.

10 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## GYS – Mécanique matériaux

### **Saint-Berthevin – Territoire d'industrie Laval-Loiron**

---

GYS, ETI familiale de 750 salariés, est leader mondial de la fabrication de matériels de soudure, découpe, réparation de carrosseries et d'entretien de batteries pour les professionnels de l'automobile. Le lauréat porte un projet de modernisation 4.0 et d'extension capacitaire. GYS investit régulièrement en France et conforte ses activités d'innovation et de production en France. Le projet conforte l'ancrage territorial du groupe.

30 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## STTM – Mécanique de précision

### Changé – Territoire d'industrie Laval-Loiron

STTM, PME de 33 salariés est spécialisée dans le traitement thermique de pièces de fonderie, l'usinage de précision, mécano-soudure et montage. Le lauréat lance un projet de construction d'une nouvelle usine 4.0 avec le déploiement de nouvelles technologies numériques du futur et de haute technicité (fabrication additive, soudure numérique par friction, centres d'usinages). L'investissement soutient le fort potentiel de développement de l'entreprise sur des secteurs stratégiques afin de doubler son CA en 5 ans.

20 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## ERMO- Mécanique matériaux

### Marcillé-la-ville – Territoire d'industrie Mayenne

ERMO, PME de 135 salariés, est spécialisée dans la conception et la fabrication de moules d'injection de haute précision pour l'industrie (moules pour fabrication de capsules, dispositifs médicaux, bouchonnage, emballages à parois fines...). ERMO mène un projet d'extension et de modernisation de son site de production mais également de développement et d'innovation. L'entreprise innove fortement pour se différencier sur un marché ultra concurrentiel et réalise 70% de son chiffre d'affaire à l'export.

Ce projet doit lui permettre de conforter son positionnement et sa compétitivité en s'appuyant sur ses 2 principaux vecteurs de développement et de différenciation : l'innovation et l'export.

## VAUBERNIER FROMAGERIE – Agroalimentaire

### Martigné-sur-Mayenne – Territoire d'industrie Mayenne

VAUBERNIER FROMAGERIE, PME de 132 salariés, est une fromagerie qui fabrique et commercialise les fromages et beurres de la marque le « Bons Mayennais », en France et à l'export. L'entreprise est soucieuse de l'ancrage local de son projet, le lait étant collecté dans un rayon de 40 kilomètres autour de la fromagerie auprès de 200 éleveurs. L'entreprise porte ce projet de modernisation, de valorisation des coproduits (sérum – poudre infantile),

de diversification (développement d'une gamme bio), et de valorisation de l'ancrage territorial.

4 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet. Le projet conforte la filière agricole locale de production de 200 éleveurs et l'ancrage territorial.

## LHYFE – Nouveaux systèmes énergétiques

### **Le Mans – Territoire d'industrie Le Mans**

---

LHYFE, start-up, conçoit, développe et opère des sites de production innovants d'hydrogène vert avec pour objectif de développer la production et les usages de l'hydrogène au sein des territoires par un modèle de production flexible et mobile. Le démonstrateur doit permettre l'amorçage d'une production et d'usage d'hydrogène et d'en tester le déploiement avant de s'engager sur une stratégie hydrogène plus ambitieuse. Le démonstrateur sera positionné au Mans.

Cet investissement permettra d'amorcer la production et les usages de l'hydrogène avant de basculer sur des engagements de consommation de plus gros volumes et permettre le déploiement d'unités de production massives locales.

## POSSON PACKAGING – Impression, découpe et façonnage

### **Sablé-sur-Sarthe – Territoire d'industrie Sablé La Flèche**

---

POSSON PACKAGING, PME familiale, 150 salariés, est spécialisée dans la conception, l'impression, la découpe et le façonnage d'emballages recyclables en carton compact et ondulé. L'entreprise est labellisée « Vitrine industrie du futur » depuis 2019. Elle appuie sa stratégie sur des engagements sociétaux et environnementaux (gouvernance collégiale et paritaire, éco-gestion, actionnariat salariés, développement des solidarités) et une implication locale (French Fab, Dirigeants Responsables de l'Ouest, Semaine école-entreprise...). Ce programme ambitieux pour cette PME vise à accélérer la mutation industrie 4.0 avec pour objectif de conforter sa stratégie d'ancrage territorial en favorisant l'emploi qualifié, les échanges économiques sur le territoire et en livrant le juste besoin à ses clients industriels.

Grâce à ce projet, renforcement de la compétitivité, pérennisation et développement de l'activité et des emplois associés.

## PAPETERIE LE BOURRAY - Pâte à papier et dérivés

### **Saint-Mars-La-Brière – Territoire d'industrie Le Mans**

---

PAPETERIE LE BOURRAY, 113 salariés (groupe CGMP - 252 salariés), 1er fabricant français de nappes et de serviettes en papier, porte un projet de diversification pour fabriquer de la pâte à papier recyclée et acquérir un presse-pâte et sécheur pour les intégrer en aval du procédé de fabrication existant. Le projet permettra de valoriser au niveau local la collecte excédentaire de papiers et cartons. C'est un projet structurant qui contribue à l'économie circulaire localement et à la valorisation des déchets dans le domaine du papier carton. Ce projet conforte l'activité et la création d'emplois d'un bassin touché par la fermeture d'ARJO WIGGINS dont la PAPETERIE DU BOURRAY avait repris les activités « ouate » et ses 116 salariés.

20 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet

## TFCM-STPG – Mécanique matériaux

### **Damvix – Territoire d'industrie Vendée Est**

---

TFCM est une PME familiale composée 4 sites de production, 220 salariés dont 160 sur le site de DAMVIX. Le groupe est spécialisé dans la tôlerie industrielle complexe et intervient auprès de grands donneurs d'ordres dans les secteurs de l'Aéronautique/Défense, du Ferroviaire, du Bus Urbain et de l'Industrie. Le projet a pour objectif de migrer TFCM vers l'usine 4.0 avec des investissements de matériels automatisés, connectés et digitalisés. Ce programme vient compléter les investissements réalisés début 2020, conforter son positionnement ainsi que la compétitivité du site Français.

5 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet ainsi qu'une montée en compétence de l'ensemble des salariés.



## SORIBA – Béton architectonique

### Fontenay-le-Comte – Territoire d'industrie Vendée Est

---

SORIBA est une PME familiale de 137 salariés répartis sur trois sites. L'entreprise fabrique et commercialise des murs préfabriqués et escaliers en béton architectonique. Ce projet porte sur la création d'une nouvelle usine au procédé de production semi-automatisé pour les escaliers volée droite et l'augmentation de capacité des escaliers balancés sur le site historique de Fontenay-le-Comte. SORIBA vient de signer un partenariat avec la société vendéenne HOFFMAN GREEN CEMENT TECHNOLOGIES (HGCT) pour l'utilisation de ciment bas carbone avec une division par 5 des émissions de gaz à effet de serre par rapport aux ciments classiques.

32 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## GAUTIER – Ameublement

### Le Boupère – Territoire d'industrie Vendée Est

---

GAUTIER, 800 salariés en Vendée, est le seul fabricant français de meubles qui dessine lui-même, produit et distribue dans son propre réseau des solutions d'aménagement durables pour les particuliers et les professionnels. Avec 120 magasins dont 70 en France, la marque GAUTIER est une enseigne étendard du savoir-faire français dans plus de 50 pays à l'export. En 2020, GAUTIER lance son plan stratégique #AMBITIONS2024 avec un investissement de 12 M€ dans une nouvelle ligne de production unique en Europe. L'objectif est de disposer d'un nouvel outil flexible permettant de travailler à la contremarque pour proposer aux consommateurs des meubles personnalisables en magasin et sur Internet. La vision du Groupe est de devenir une industrie 4.0 s'appuyant sur des équipes en mouvement, polyvalentes, et capables de répondre à une nouvelle demande dans un contexte d'usages en rupture, notamment avec les achats en lignes dont la progression est importante.

30 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## OUEST ALU – Menuiserie industrielle

### Les Herbiers – Territoire d'industrie Vendée Est

---

Le GROUPE LIEBOT (3 000 salariés), 1er fabricant de fenêtres et façades en France et le 3ème européen, poursuit l'augmentation de ses capacités de production avec la création d'une nouvelle usine sur le site historique des Herbiers après avoir récemment ouvert une usine dans le sud-est de la France. Ce projet est porté par l'entité OUEST ALU, leader français de la façade (354 salariés). Il concerne la création d'une nouvelle usine de 12 000m<sup>2</sup> pour augmenter sa capacité de production du produit K LINE CITY, dédié au marché tertiaire.

150 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## CASH&REPAIR – Electronique et économie circulaire

### La Roche-sur-Yon – Territoire d'industrie Vendée Centre

---

CASH&REPAIR, 45 salariés, souhaite créer une filière d'excellence française de revalorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques de catégorie 6 « petits équipements informatiques et de télécommunications mobiles » (smartphones, tablettes, PC portables). L'entreprise est en pleine croissance et développe son enseigne et réseau (20 ateliers fin 2020), avec un objectif d'un rythme de création de 10 à 15 ateliers par an. 30 000 réparations ont déjà été réalisées et contribue à la réduction des déchets électroniques. Le projet consiste en l'industrialisation d'une ligne de production de démantèlement de téléphones portables pour porter ses capacités à 1 million de téléphones par an.

32 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## ARMOR – Photovoltaïque

### La Chevrolière

---

Le groupe ARMOR (2000 salariés dont 800 emplois en France) est une ETI industrielle d'envergure internationale (28 sites dans le monde), spécialisée dans l'enduction de supports ultra-minces et dans la maîtrise de la formulation d'encre. L'activité principale concerne la production de films encrés pour transfert thermique qui permettent d'imprimer les codes-barres

et des informations variables sur emballage. La cyclicité de l'activité commerciale pousse le groupe à diversifier sa production et à prospecter les marchés de demain : films photovoltaïques, films collecteurs pour améliorer la performance des batteries lithium-ion, filaments pour la fabrication additive, etc. Le groupe est « vitrine du futur » et dispose d'un outil industriel moderne 4.0 et de qualité. Ce projet porté par la filiale du groupe « ARMOR solar power films », spécialisée dans la conception et l'industrialisation des films photovoltaïques organiques souples (OPV) ASCA®, a pour finalité l'installation d'une ligne de fabrication de modules photovoltaïques organiques « free-form », qui a la spécificité de s'adapter aux cahiers des charges des clients en ajustant le design des produits selon leurs besoins.

Ce projet est une étape permettant de consolider le leadership européen du groupe dans cette technologie photovoltaïque innovante, de diversifier ses activités et d'apporter de nouvelles applications et possibilités au déploiement des films OPV.

## MANUFACTURE FRANCAISE DU CYCLE - Mécanique matériaux

### **Machecoul**

---

La MANUFACTURE FRANCAISE DU CYCLE, 550 salariés, produit des vélos et porte un projet de relocalisation en France et de montée en gamme de ses activités peinture. Elle investit dans une 2ème ligne avec une technologie respectueuse de l'environnement. Le projet est structurant pour le territoire et pour l'avenir de l'entreprise au regard du nombre d'emplois maintenus et créés. Le projet renforce l'ancrage local de l'entreprise auprès d'autres entreprises industrielles voisines.

166 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## BRIAND – construction bois

### **Verrières-en-Anjou**

---

BRIAND CONSTRUCTION BOIS, filiale du groupe vendéen BRIAND (1 200 personnes), est un des principaux acteurs français du bâtiment en construction bois. Le projet consiste à moderniser le site de Verrières-en-Anjou pour la construction en bois en développant la fabrication de murs ossatures bois avec châssis extérieurs et bardage intégrés et diversifier

l'activité par une production de de pellets bois pour distribution locale favorisant l'économie circulaire.

40 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## DELTA USINAGE (NEKEN) – Mécanique-matériaux

### Murs-Erigné

DELTA USINAGE, PME de 39 salariés (groupe NEKEN – 63 salariés) est spécialisée en usinage, matriçage et forgeage de pièces techniques en aluminium pour le monde de la moto. L'entreprise porte un projet d'extension et de modernisation 4.0 (nouvel atelier d'usinage équipé de cellules robotisées collaboratives). Pépite sur son secteur d'activité, la société développe des solutions dédiées pour les constructeurs de moto et réalise 98% de son chiffre d'affaire à l'export.

15 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## SERAP INDUSTRIES – Mécanique matériaux

### Gorron

SERAP, ETI française de 450 personnes est le n°1 mondial du refroidisseur de lait. L'entreprise porte un projet de modernisation, d'améliorations environnementales, énergétiques et des conditions de travail du site de production. L'entreprise souhaite ainsi industrialiser une nouvelle gamme de refroidisseur de lait (réduction de de 60 à 80 % de la consommation électrique pour les éleveurs) et conforter son statut de leader mondial sur son secteur d'activité ainsi que ses capacités d'innovation.

25 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## MY PIE – Agroalimentaire

## **Gorron**

---

Cette PME de 35 personnes, spécialisée dans le snacking chaud, poursuit son développement et concept d'offre de restauration chaude clé-en-main destinée aux supermarchés. L'offre se distingue sur le plan qualitatif par le recours aux aliments 100% naturels, de saison, privilégiant l'approvisionnement local. Fort de son succès, le projet vise à tripler ses capacités de production, lancer de nouvelles gammes, s'industrialiser avec un volet digitalisation (ERP). Il permettra d'offrir des débouchés à un tissu de producteurs locaux.

70 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## **SARL TMI – Mécanique matériaux**

### **Le Lude**

---

TMI, PME, 26 salariés, spécialisée dans la tôlerie, porte ce projet d'investissement pour se doter d'une véritable structure industrielle avec des moyens de production performants : découpe laser robotisée, ligne de peinture poudre et liquide, robots de soudure... Les investissements sont effectués auprès de fournisseurs locaux.

24 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## **RABAUD – Matériels agricole, forestier, travaux publics**

### **Sainte-Cécile**

---

RABAUD, PME familiale de 220 salariés est spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de matériels agricoles, forestiers et travaux publics. L'innovation et l'export sont les deux principaux facteurs de différenciation pour cette société. L'entreprise s'assure également de rester compétitive par des investissements permanents et importants et lance ce nouveau projet de modernisation 4.0 : robotisation de l'atelier pliage avec transfert automatique, évolution de l'unité de peinture sans solvant.

10 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## **SOC ETUDES REALISATIONS MECANIKUES – Mécanique matériaux**

## **Mortagne-sur-Sèvre**

---

SOC ETUDES REALISATIONS MECANIKES DYNAMIC, 51 salariés, filiale du groupe français NADIA (600 salariés), est un fabricant de matériel de cuisine professionnel français. Le projet concerne l'extension, la modernisation et l'augmentation des capacités de production avec le lancement d'un nouveau produit simple et innovant (coupe légume). Cet agrandissement permettra de réorganiser la production, améliorer les flux et les conditions de travail. La société qui a engagé une démarche RSE prendra également en compte des critères écologiques dans la sélection des projets qui lui seront présentés

10 nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

## Contacts presse

### **Cabinet d'Agnès Pannier-Runacher**

Ministre déléguée chargée

[presse@industrie.gouv.fr](mailto:presse@industrie.gouv.fr) - 01 53 18 44 38

### **Cabinet de Christelle Morançais**

Présidente du Conseil régional des Pays de la Loire

Thierry Rolando – 06 77 06 82 05

[thierry.rolando@paysdelaloire.fr](mailto:thierry.rolando@paysdelaloire.fr)

### **Cabinet de Didier Martin**

Préfet de région des Pays de la Loire

[pref-communication@loire-atlantique.gouv.fr](mailto:pref-communication@loire-atlantique.gouv.fr) – 02 40 41 20 91