

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Poitiers, le 11 juillet 2022

### **France Relance - 5 nouveaux projets lauréats dans la Vienne du fonds d'accélération des investissements industriels dans le cadre de la mission rebond diligentée par l'État sur le bassin de Châtellerauldais.**

Doté initialement par l'État de 400 millions d'euros à l'échelle nationale, le fonds d'accélération des investissements industriels 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. 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.

Dans la Vienne, et sur Châtellerauldais, le constat de la mission Rebond a été très riche avec de nombreux projets industriels ayant à la fois un impact stratégique pour l'entreprise et à la fois un impact direct sur le territoire. Les projets recensés portent en majorité sur la modernisation de l'outil productif, la diversification et la R&D.

Ce fort dynamisme économique est illustré par les projets portés par 5 entreprises éligibles au fonds de soutien "Territoire d'industrie" qui ont déposé un dossier de demande de subvention afin de renforcer leur attractivité sur le territoire viennois.

**Ainsi, pour un montant d'investissement de plus de 12 millions d'euros, l'État soutient ces projets à hauteur de 1 million d'euros.**

### **5 nouvelles entreprises lauréates dans la Vienne dans le cadre de la mission rebond industriel du bassin Châtellerauldais.**

#### **MECAFI (Nexteam Group )**

##### **Châtellerauldais - Territoire d'industrie Grand Châtellerauldais – ETI**

Acteur majeur du monde aéronautique spécialisé en mécanique de haute précision, fonderie et mécano-soudure, le Groupe NEXTEAM est orienté vers la conception et la fabrication d'équipements (structure, vol, moteur, composants et ensembles métalliques). Fournisseur de rangs 1 et 2 des grands donneurs d'ordres pour les industries aéronautique, spatial, défense et énergie en Europe et en Amérique du Nord, le Groupe compte aujourd'hui près de 2200 collaborateurs sur 22 sites de production et bureaux d'études installés en Autriche, en France, au Maroc, en Pologne, au Portugal, en Roumanie, en Suède et en Tunisie.

A Châtellerauldais, MECAFI dispose de 3 sites de production spécialisés en usinage de haute précision et procédés spéciaux. Expert dans la fabrication et la fourniture d'ensembles et sous-14 ensembles mécanique Aéromoteur, notamment pour le LEAP, Nexteam Châtellerauldais représente environ 12% de l'effectif Groupe et a réalisé 32 M€ de Chiffre d'Affaires en 2021.

**Cabinet du préfet  
Bureau de la communication  
interministérielle**

Mél [anne-laure.jouteux@vienne.gouv.fr](mailto:anne-laure.jouteux@vienne.gouv.fr)



7, place Aristide Briand  
86000 Poitiers



## PRÉFET DE LA VIENNE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

L'aide France Relance accompagne la modernisation et la robotisation de l'outil industriel qui s'inscrivent à la fois dans l'accroissement des capacités de production, dans l'amélioration des conditions de travail des salariés, et dans le maintien de la compétitivité. En effet, l'intégration de nouvelles technologies est indispensable au positionnement du site sur un marché mondial très concurrentiel.

### ANDRITZ EUROSLOT

#### Scorbe-Clairvaux - Territoire d'industrie Grand Châtellerauld - GE

ANDRITZ EUROSLOT investit dans un nouveau centre d'usinage numérique qui permettra d'augmenter sa compétitivité pour fabriquer des milliers de paniers de compactage, destinés au traitement des déchets organiques issus de l'agriculture, et qui sont revalorisés à travers la filière de méthanisation.

Pour l'entreprise, l'idée est de créer les conditions d'utilisation d'un outil industriel moderne pour continuer à développer ses parts de marché à l'international, et défendre sa position dans un environnement concurrentiel dominé par les pays à bas coûts, notamment asiatique.

L'entreprise souhaite également réaliser une mutation des qualifications de ses salariés par en passant de tours conventionnels vers le numérique.

Ce projet contribuera à la création de 5 emplois.

### ARI - SERI - SOM

#### Châtellerauld - Territoire d'industrie Grand Châtellerauld - PME

ARI, SERI et SOM sont trois entreprises industrielles du groupement « L'Alliance », leader français du mobilier urbain non publicitaire. A travers ces trois sociétés, le groupe prévoit de moderniser son outil de production avec l'achat de nouveaux robots de soudure et les outillages associés, d'un centre d'usinage, d'une ligne de peinture avec four pour les pièces en aluminium ainsi qu'une machine de découpe laser.

La modernisation du parc machines permettra d'accroître la souplesse de l'outil productif et la compétitivité. Elle permettra également d'assurer les ambitions du groupe à l'export.

Ces investissements productifs s'accompagnent d'une mutation globale de l'entreprise qui entend développer la spécialisation de ses sites, la numérisation de ses activités de production et de maintenance et s'orienter vers une plus grande sobriété énergétique.

Ce projet contribuera à la création de 5 emplois chez ARI, 3 emplois chez SOM et 2 emplois chez SERI.

### FRONERI France

#### Dange-Saint-Romain - Territoire d'industrie Grand Châtellerauld - GE

Le Groupe FRONERI est un fabricant international de glaces qui possède 3 sites en France, dont celui de Grand Châtellerauld. Ce site est particulièrement flexible et dédié à des productions spécifiques produites en petites séries (produits végans, produits Bio, produits à destination du Japon avec des contraintes spécifiques), ainsi qu'au segment "Pots" et "Mini Pots" qui représente un axe majeur de développement sur le marché de la Glace.

Le projet, destiné dans un premier temps à moderniser l'outil de production, permettra d'optimiser la fabrication des produits et d'améliorer les conditions de travail des employés. Il constitue un préalable nécessaire à un projet de plus grande ampleur consistant en l'augmentation capacitaire du site avec l'ambition d'accompagner la croissance de l'entreprise en France et à l'international.

Le projet soutenu contribuera à la création de nouveaux métiers et à terme de nouveaux emplois.

### Etablissements PROUST Patrice

#### Naintré - Territoire d'industrie Grand Châtellerauld - PME

Cabinet du préfet  
Bureau de la communication  
interministérielle

Mél [anne-laure.jouteux@vienne.gouv.fr](mailto:anne-laure.jouteux@vienne.gouv.fr)



7, place Aristide Briand  
86000 Poitiers



## PRÉFET DE LA VIENNE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Dans le cadre de sa reprise et de sa redynamisation, la société PROUST investit dans des outils de production et les compétences de ses salariés indispensables pour retrouver un équilibre financier et renouer avec la croissance à hauteur de 20%. La création d'emploi va permettre de renforcer l'équipe pour s'approcher d'un taux de 100% de productivité.

La montée en compétence des salariés est un passage obligé afin de tendre vers une meilleure adaptabilité sur les outils de production. L'augmentation de la productivité va permettre à la société de diminuer le pourcentage de sous-traitance et de tenir les délais. Le travail sur la reconnaissance de la qualité avec le passage à l'ISO 9001 va permettre de diversifier et d'augmenter le référencement de l'entreprise, notamment dans le secteur de l'aéronautique.

Ce projet contribuera à la création de 2 emplois.

### Chiffres à retenir sur les cinq entreprises financées par l'État dans le cadre du rebond

Mecafi : 700 000 €

Andritz : 140 000 €

Groupe Alliance SERI : 600 000 €

Froneri : 150 000 €

Proust : 120 000 €

**Cabinet du préfet  
Bureau de la communication  
interministérielle**

Mél [anne-laure.jouteux@vienne.gouv.fr](mailto:anne-laure.jouteux@vienne.gouv.fr)



7, place Aristide Briand  
86000 Poitiers