



**PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUE DE PRESSE

Strasbourg, le 26 novembre 2020

Appel à projets à destination de l'industrie : 6 nouvelles entreprises lauréates dans le Grand Est

Dans le cadre du déploiement de « France Relance », le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance a mis en place des dispositifs exceptionnels de soutien à l'investissement et à la modernisation de l'industrie, au travers d'un fonds spécialisé, reconductible sur 2 ans. Dans le Grand Est, six nouvelles entreprises sont lauréates de l'appel à projets.

Depuis le mois de septembre 2020, le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance a lancé un appel à projets, via une plateforme dédiée opérée par la banque publique d'investissement, Bpifrance. À destination de l'industrie, cet appel à projets vise à financer et à aider les entreprises industrielles françaises.

Les subventions de l'État en faveur des projets d'investissement et de modernisation de l'industrie s'élèvent en 2020 à :

- 200M€ pour la modernisation et diversification de la filière automobile,
- 100M€ pour la modernisation et diversification de la filière aéronautique,
- 250M€ pour l'accélération des investissements industriels dans les territoires,
- 100M€ pour l'investissement pour une (re)localisation dans 5 filières et chaînes de valeur stratégiques :
 - la santé,
 - l'électronique,
 - l'agroalimentaire,
 - les intrants essentiels pour l'industrie (chimie, matériaux, matières premières),
 - les applications industrielles de la 5G.

Au 17 novembre 2020, date limite de dépôt de candidature, plus de 6 500 dossiers ont été déposés. 394 projets ont été retenus, pour un total d'1,5 milliards d'euros d'investissement industriel et 372 millions d'euros d'aides. Parmi ces 394 projets, 37 ont déjà été lauréats dans le Grand Est. Le 17 novembre 2020, 6 nouveaux lauréats ont été annoncés.

Les trois projets de (re)localisation lauréats dans le Grand Est qui bénéficieront du fonds de soutien à l'investissement dans des secteurs stratégiques pour l'industrie sont :

- Agronutris (secteur agroalimentaire – Ardennes),
- Organicpac (secteur intrants essentiels – Haute-Marne),
- Proto Electronics (secteur électronique – Bas-Rhin).

S'agissant de la modernisation et diversification de la filière aéronautique, trois nouveaux projets dans le Grand Est ont été sélectionnés :

- Exxelia (Moselle),
- Leach International (Moselle),
- Lisi Aerospace Forged Integrated Solutions (Haute-Marne).

(Voir la présentation de ces six projets en annexe.)

Fort du succès de cet appel à projets, le Gouvernement a décidé de renforcer les moyens dédiés pour l'année 2020, afin de poursuivre dès maintenant la sélection et le financement des meilleurs projets dans le cadre de ces dispositifs. Le nouvel appel à projets se décline autour d'un volet national et d'un volet territorial et les candidatures sont ouvertes jusqu'au 1^{er} juin 2021.

S'agissant du volet national, l'appel à projets « Plan de relance pour l'industrie » – Secteurs stratégiques s'adresse aux 5 secteurs stratégiques, auxquels s'ajoute le secteur du nucléaire. Trois dates successives de relève de dossiers sont prévues au premier semestre : les 26 janvier, 31 mars et 1^{er} juin 2021.

Quant au volet territorial, il s'agit de valoriser les projets industriels les plus structurants pour les territoires. Les candidatures sont déposées au niveau régional et sont instruites au fil de l'eau, jusqu'à épuisement des fonds.

Toutes les modalités de candidatures sont disponibles sur le site dédié : www.bpifrance.fr/A-la-une/Actualites/Plan-de-relance-pour-l-industrie-50441

Contact presse

Bruno Iossif
Tél : 07 72 34 91 14
Mél : bruno.iossif@bas-rhin.gouv.fr

Préfecture de la région Grand Est
Tél : 03 88 21 67 68
www.prefectures-regions.gouv.fr/grand-est/
5, place de la République – 67 073 Strasbourg Cedex

 @PrefetGrandEstBasRhin

 @Prefet67

Annexe :

Lauréats du fonds de modernisation et diversification de la filière aéronautique :

Projet « SMAR MAGNETIC »

Exxelia SaS – ETI – Illange (57) – Région Grand Est & Antigny (85) – Région Pays de la Loire

Exxelia conçoit, fabrique et vend des composants passifs complexes et des sous-systèmes innovants aux marchés aéronautique, spatial et de la défense.

L'objectif du projet est de développer et d'industrialiser les technologies et les composants magnétiques permettant de répondre aux besoins de l'avion plus électrique. Ces innovations, attendues par les grands donneurs d'ordre de l'aéronautique, permettront une réduction de volume et de poids de 20 à 30% tout en répondant aux exigences des nouvelles architectures électriques (augmentation de la fréquence et de la tension).

Projet « MES »

LEACH INTERNATIONAL Europe – Grande entreprise – Sarralbe (57) – Région Grand Est & Niort (79) – Région Nouvelle-Aquitaine

Leach International Europe développe et fabrique des composants électromécaniques de commutation pour environnements sévères et des équipements de distribution électrique.

Le projet vise à digitaliser l'intégralité de l'environnement de production dans une logique Industrie du Futur.

Projet « PLAN RELANCE LAFIS »

LISI AEROSPACE Forged Integrated Solutions – Grande entreprise – Bologne (52) – Région Grand Est & Parthenay (79) – Région Nouvelle Aquitaine

L'entité LISI AEROSPACE Forged Integrated Solutions (3 sites en France) est spécialisée dans la forge et l'usinage de pièces complexes pour les grands donneurs d'ordre de l'aéronautique, tels que Safran ou Airbus.

Afin de développer une nouvelle famille d'aubes de moteur d'avion de dernière génération, ce projet vise à la modernisation des lignes de production et leur transformation digitale. La production (hors matière première) sera 100% française, répartie sur les sites de Bologne et de Parthenay.

Lauréats du fonds de soutien à l'investissement dans des secteurs stratégiques pour l'industrie :

Projet « FRENCH FEED » - Secteur de l'agroalimentaire

Agronutris – PME – Rethel (08) – Région Grand Est

Créée en 2011 en Occitanie, Agronutris est la première société de biotechnologies française spécialisée dans l'élevage et la transformation d'insectes en protéines. Avec son projet FrenchFeed, l'entreprise s'apprête à produire à l'échelle industrielle des farines d'insecte à destination de l'alimentation animale dans une démarche d'économie circulaire l'intégrant pleinement dans le territoire Grand Est.

Agronutris va construire à Rethel, dans les Ardennes, une usine valorisant 70 000 tonnes de co-produits locaux. L'entreprise ambitionne de créer en France, d'ici 2024, 200 emplois directs dont 140 dans le Grand Est et 60 en Occitanie. Agronutris participera ainsi à faire de la France un leader mondial de cette filière d'avenir.

Projet « OrganicPac » - Secteur des intrants essentiels

Organicpac SAS – PME – Rolampont (52) – Région Grand Est

OrganicPac SAS, filiale de Directo Online SL, PME espagnole, fondée et dirigée par un expatrié français, est spécialisée dans la distribution d'emballages alimentaires, fabriqués principalement en Chine. Désormais, Directo Online SL souhaite relocaliser sa production en France.

Le projet vise à produire une nouvelle solution d'emballage écologique à partir d'une matière première renouvelable suivant une technique innovante permettant d'obtenir des barquettes compostables. L'entreprise prévoit pour 2025 un chiffre d'affaires de 30M€ et la création de 120 emplois.

Projet « Proto 2024 » - Secteur de l'électronique

Proto-Electronics – PME – Rosheim (67) – Région Grand Est

Leader français du prototypage électronique, Proto-Electronics souhaite renforcer la résilience de sa chaîne d'approvisionnement et de production pour continuer sa croissance et faire face à une concurrence internationale croissante.

Son projet consiste à investir dans des nouvelles capacités de production, développer des procédés technologiques innovants et réduire sa dépendance vis-à-vis de l'international. En internalisant sa production de pochoirs il permettra de renforcer la souveraineté nationale par la préservation sur le territoire de techniques et de savoir-faire indispensables dans le domaine du prototypage rapide des systèmes électroniques de qualité industrielle. Grâce à ce projet, l'entreprise prévoit d'ici 4 ans de doubler son chiffre d'affaires et de créer 25 emplois.