



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Lauréats des fonds de modernisation automobile et aéronautique

16 février 2021 – Bretagne

Relancer les filières automobile et aéronautique

Les deux filières automobile et aéronautique, avec respectivement près de 400 000 et 300 000 emplois industriels, sont des piliers de l'industrie française. Elles ont été particulièrement impactées par la crise sanitaire compte tenu de la forte baisse du marché automobile en Europe et du coup d'arrêt massif et brutal porté au transport aérien. C'est pourquoi des plans de soutien sectoriels ont été annoncés dès le 26 mai 2020, par le Président de la République, pour l'automobile et le 9 juin 2020, par Bruno Le Maire, ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, pour l'aéronautique.

Un des enjeux de la relance de ces secteurs réside dans le maintien de la faculté des entreprises à fabriquer les prochaines générations d'aéronefs et de véhicules électriques, hybrides et à hydrogène. Pour permettre à ces filières stratégiques de rebondir après la crise, le Gouvernement a annoncé, dans le cadre de France Relance, le lancement de deux fonds de soutien aux investissements et d'accompagnement visant à accélérer la diversification, la modernisation et la transformation écologique des filières aéronautique et automobile.

Le fonds de soutien aux investissements de modernisation de la filière automobile

Doté de 600 millions d'euros sur 2020-2022, le fonds de soutien aux investissements de modernisation de la filière automobile vise à aider les entreprises à gagner en compétitivité, par une accélération des investissements d'automatisation et de numérisation de leurs procédés industriels. Suite à l'Appel à Manifestation d'Intérêt lancé auprès de toutes les entreprises de la filière du 23 juin au 31 juillet derniers, un appel à projets a été ouvert du 1^{er} septembre au 17 novembre 2020, puis reconduit jusqu'au 1^{er} juin 2021. A date, près de 800 projets déposés et complets ont été recensés.

A date, 248 projets lauréats ont été retenus représentant plus de 612 millions d'euros d'investissements industriels, soutenus pour plus de 234 millions d'euros par l'Etat. Les PME ont été les premières bénéficiaires de ce dispositif :

- **PME** : 125 projets lauréats, soutenus à hauteur de 103 millions d'euros pour près de 220 millions d'euros d'investissements productifs ;
- **ETI** : 61 projets lauréats, soutenus à hauteur de près de 61 millions d'euros pour près de 164 millions d'euros d'investissements productifs ;
- **Grandes entreprises** : 62 projets lauréats, soutenus à hauteur de 70 millions d'euros pour près de 229 millions d'euros d'investissements productifs.

Parmi ces lauréats, 97 nouveaux projets automobiles, portés par 99 entreprises, sont présentés aujourd'hui. Ils totalisent plus de 264 millions d'euros d'investissements productifs et seront soutenus à hauteur de 95 millions d'euros par l'Etat.

Le fonds de modernisation et diversification de la filière aéronautique

Doté de 300 millions d'euros sur 2020-2022, le fonds de modernisation, de diversification et de verdissement des procédés de la filière aéronautique doit permettre aux acteurs de la filière aéronautique de rebondir en développant des chaînes de valeur d'avenir ou stratégiques afin de sortir de la crise par le haut, en préservant les compétences durement acquises, et en préparant l'avion vert du futur. Pour ceci, un appel à projets a été lancé entre le 1^{er} septembre 2020 et le 17 novembre 2020, puis reconduit jusqu'au 1^{er} juin 2021. Plus de 650 dossiers complets ont été déposés à date, montrant un fort dynamisme de la filière.

A l'heure actuelle, 244 projets lauréats ont été retenus représentant près de 431 millions d'euros d'investissements industriels, soutenus pour plus de 197 millions d'euros par l'Etat. Les PME ont été les premières bénéficiaires de ce dispositif :

- **PME** : 162 projets lauréats, soutenus à hauteur de 123 millions d'euros pour plus de 230 millions d'euros d'investissements productifs ;
- **ETI** : 57 projets lauréats, soutenus à hauteur de près de 51 millions d'euros pour près de 133 millions d'euros d'investissements productifs ;
- **Grandes entreprises** : 25 projets lauréats, soutenus à hauteur de 23 millions d'euros pour près de 68 millions d'euros d'investissements productifs.

Parmi ces lauréats, 108 nouveaux projets aéronautiques, portés par autant d'entreprises, sont présentés aujourd'hui. Ils totalisent près de 179 millions d'euros d'investissements productifs et seront soutenus à hauteur de 79 millions d'euros par l'Etat.

En Bretagne, les 7 nouveaux projets lauréats (4 aéronautique et 3 automobile), représentant un investissement productif de 11,5 millions d'euros, bénéficieront d'un soutien de près de 5 millions d'euros au titre des fonds de modernisation automobile et aéronautique.

Fort du succès des appels à projet, l'Etat poursuit son soutien en 2021

Au total, 492 projets lauréats¹ ont déjà été soutenus. Ils représentent un investissement productif de plus de 1 043 millions d'euros à l'échelle nationale et bénéficieront d'un soutien de la part de l'Etat de plus de 431 millions d'euros, au titre des fonds de modernisation dédiés aux filières automobile et aéronautique.

Fort du succès de ces appels à projets, le Gouvernement maintient ouvertes les candidatures jusqu'au 1^{er} juin 2021, avec trois dates successives de relève de dossiers prévues au premier semestre : après celle du 26 janvier 2021, le 31 mars 2021, et le 1^{er} juin 2021.

Les modalités de candidatures sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.bpifrance.fr/A-la-une/Actualites/Plan-de-relance-pour-l-industrie-50441>

¹ Accéder au dossier de presse du 8 décembre 2020 présentant la précédente vague de projets lauréats : https://www.entreprises.gouv.fr/files/files/enjeux/france-relance/2020_12_08_dp_national_laureats_des_fonds_auto_et_aero_003.pdf

Cartographies des projets retenus à date

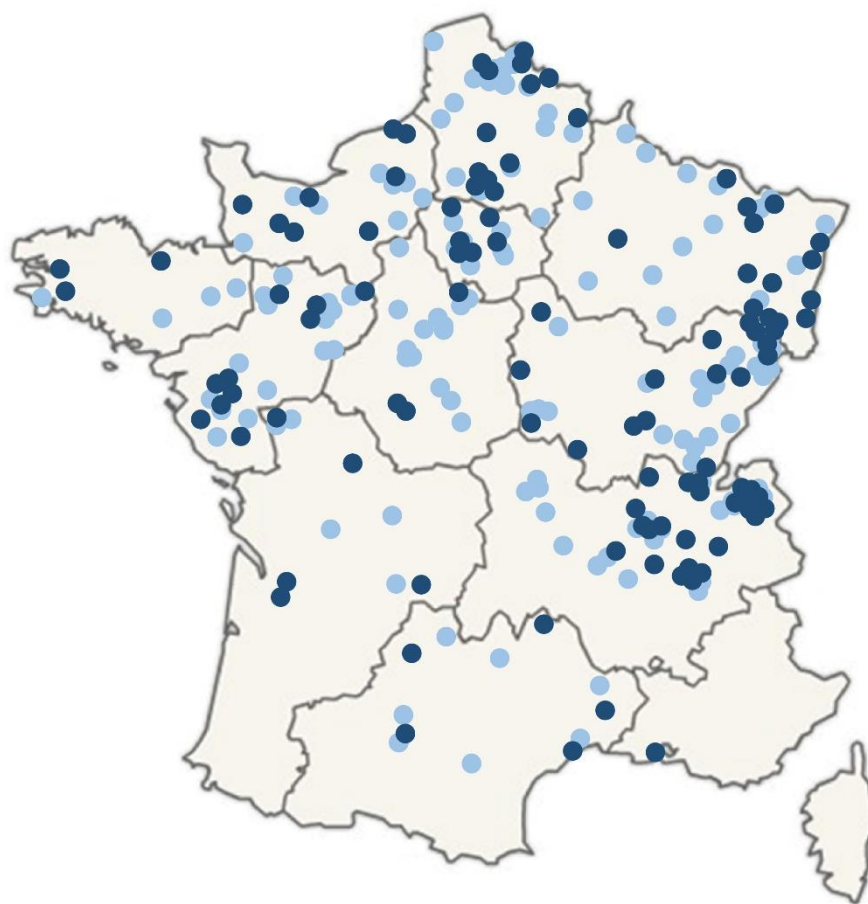


GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**248 projets automobiles lauréats dont
176 dans les Territoires d'Industrie**



Vague d'annonce du lauréat

- Anciennes vagues d'annonce (151)
- Nouvelle vague d'annonce (97)

Source : DGE, DTI, Bpifrance



244 projets aéronautiques lauréats dont 170 dans les Territoires d'Industrie



Vague d'annonce du lauréat

- Anciennes vagues d'annonce (136)
- Nouvelle vague d'annonce (108)

Source : DGE, DTI, Bpifrance

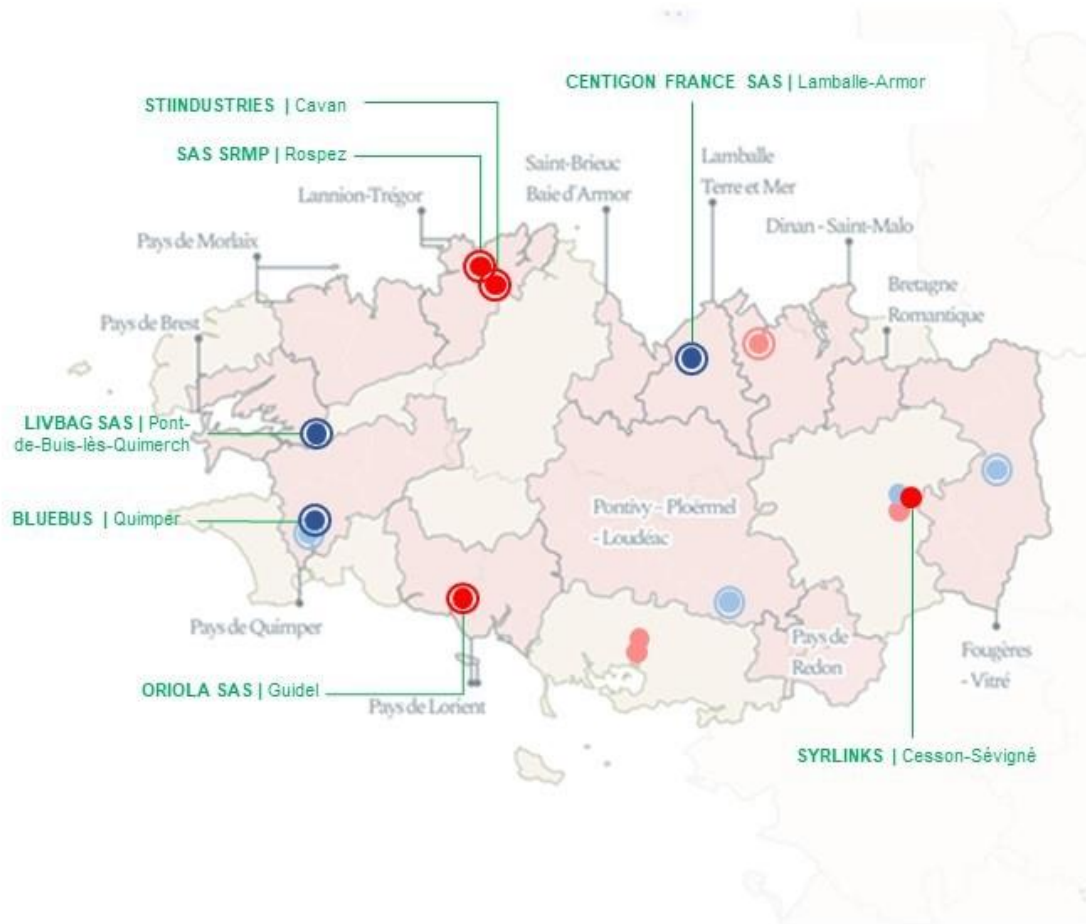


GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



7 nouveaux projets lauréats en Bretagne



Source : DGE, DTI, Bpifrance

Secteur d'activité du projet

- Aéronautique (4)
- Automobile (3)

Vague d'annonce du lauréat

- Anciennes vagues d'annonce (8)
- Nouvelle vague d'annonce (7)

Projets localisés dans des territoires d'industrie



Automobile

Présentation des projets retenus à date

[Nouveaux projets présentés le 15 février 2021](#)

Projet « BlueBus6m »

BLUEBUS – Grande entreprise

Ergué-Gabéric (29) – Bretagne

Bluebus, filiale du Groupe Bolloré, conçoit et fabrique en Bretagne une gamme de bus 100 % électriques aux formats 6 et 12 mètres.

Ce projet a pour but le développement et l'industrialisation d'un nouveau Bluebus 6m électrique intégrant :

- L'augmentation de densité d'énergie des batteries LMP® de BlueSolutions, fabriquées en Bretagne, afin d'offrir une exploitation accrue avec plus d'autonomie,
- L'optimisation des rendements de la chaîne de traction et des auxiliaires,
- Une nouvelle ossature monobloc optimisée en masse qui autorise l'augmentation du nombre de passagers embarqués,
- Une version « Plateforme Robotisée numérique » pour des développements futurs.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « factory of Future1 »

LIVBAG SAS – Grande entreprise

Pont-de-Buis-lès-Quimerch (29) – Bretagne

Livbag est un équipementier automobile de rang C, qui développe et fabrique des générateurs de gaz pour airbag.

Le programme d'investissement participe aux efforts de modernisation et de transformation digitale entrepris sur l'usine de Pont-de-Buis. Il comprend une modernisation globale de la ligne de production et l'installation de différents équipements permettant de diversifier la production à des secteurs autres que l'automobile, d'augmenter la productivité (grâce à la digitalisation et aux

technologies 4.0), d'opérer une montée en gamme des produits et d'améliorer les performances énergétiques du site en valorisant la chaleur fatale de certains équipements de production.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « Griffon »

Centigon France SAS – PME

Lamballe (22) – Bretagne

Centigon France est un constructeur de véhicules blindés. Les véhicules blindés produits à l'usine de Lamballe sont des véhicules utilitaires et des camions de transport de fonds, des véhicules militaires ainsi que des véhicules civils type SUV et des berlines.

Le projet de l'entreprise vise la modernisation de l'outil industriel, et doit lui permettre de se doter d'une cellule robotisée de soudure, d'une application robotisée pour une ligne de peinture, d'une cabine robotisée de sablage, d'une plieuse et d'un centre d'usinage plus performants.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Aéronautique

Présentation des projets retenus à date

[Nouveaux projets présentés le 15 février 2021](#)

Projet « STEREN »

OROLIA SAS – PME

Guidel (56) – Bretagne

OROLIA SAS est aujourd’hui un acteur majeur sur le marché des balises de détresse.

L’entreprise projette de transformer son site industriel et de diversifier sa production pour accompagner son développement commercial. Le but est de moderniser l’espace réservé aux opérations pour devenir la vitrine industrielle de son savoir-faire technologique dans le domaine des balises de détresse nouvelle génération. Une nouvelle dimension sera apportée par la création d’une chaîne d’assemblage pilote pour les produits Timing du groupe OROLIA en Europe et lui permettra d’augmenter la résilience nationale sur des productions stratégiques militaires.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « STIndustries »

STIndustries – PME

Cavan (22) – Bretagne

ST Industries est un usineur (mécanique et mécatronique) présent sur les marchés de l’ASD (aéronautique, spatial et défense), de l’énergie et de l’industrie.

Le projet a pour objectif d’intégrer au sein de ses ateliers de production des nouvelles technologies du numérique dans une logique Industrie du Futur

(cobotisation, réalité augmentée, digitalisation de la relation clients, cybersécurité ...).

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « Syrlean »

SYRLINKS – PME

Cesson Sevigne (35) – Bretagne

Syrlinks est fournisseur d'équipements de radiocommunication et de systèmes de géolocalisation adaptés aux environnements sévères.

Le projet SyrLean vise à rendre plus compétitif l'outil industriel au travers de la mise en place d'une méthodologie et de procédés issus du Lean Management et l'ajout de nouveaux moyens associés à cet objectif, notamment une ligne pilote d'assemblage de cartes électroniques.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « UPFO »

SAS SRMP – PME

Rospez (22) – Bretagne

Prolann SRMP est spécialisée dans l'usinage de pièces mécaniques de haute précision et l'intégration mécanique, de petites et moyennes séries, principalement pour le secteur de l'aéronautique défense.

Avec ce projet, l'entreprise compte développer de nouvelles compétences dans l'usinage du verre, des céramiques, des matériaux durs et se doter d'une capacité d'adaptation des machines-outils aux besoins de ses clients, afin de diversifier ses revenus vers de nouvelles activités à plus haute valeur ajoutée et ayant un potentiel important à l'export.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Contacts presse

Cabinet de Bruno Le Maire

01 53 18 41 13

presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr

Cabinet d'Agnès Pannier-Runacher

01 53 18 44 38

presse@industrie.gouv.fr

Plus d'informations sur le site du Gouvernement dédié au plan de relance :

economie.gouv.fr/plan-de-relance