



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Lauréats des fonds
de modernisation automobile
et aéronautique 16 février 2021

Département de Loire-Atlantique

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 Pays de la Loire, les 25 nouveaux projets lauréats (15 aéronautique et 10 automobile), représentant un investissement productif de plus de 49 millions d'euros, bénéficieront d'un soutien de près de 21 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 relèvement 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 :

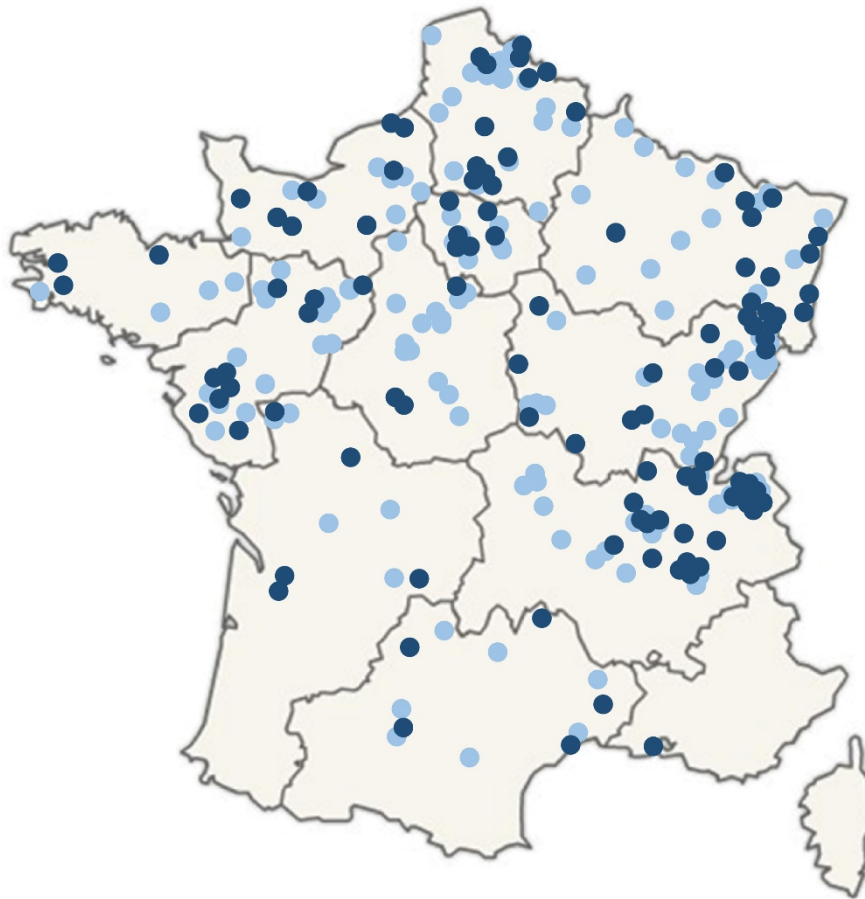
<https://www.bpifrance.fr/A-la-une/Actualites/Plan-de-relance-pour-l-industrie-50441>

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



**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

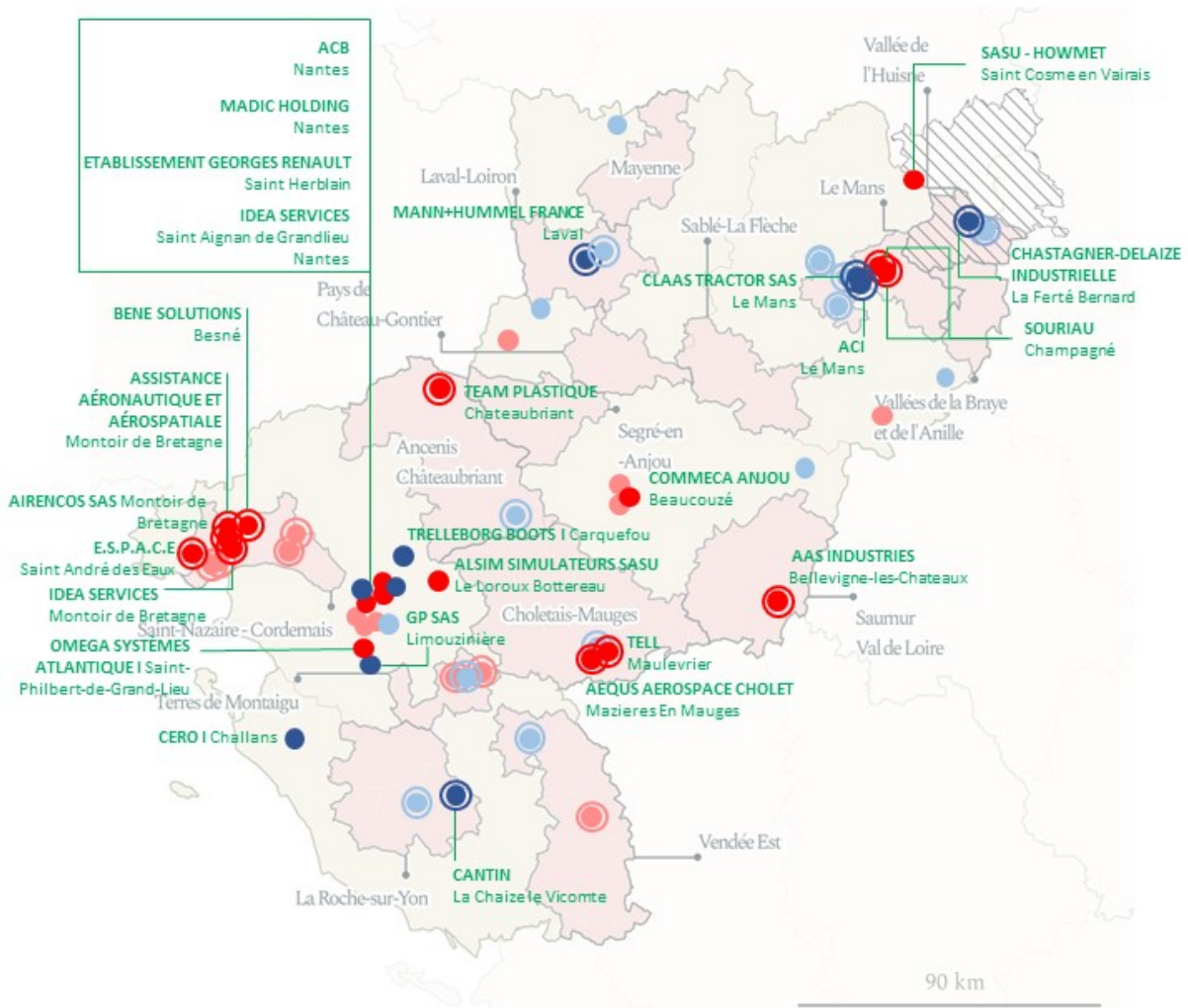


GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



25 projets lauréats en Pays de la Loire



Source : DGE, DTI, Bpifrance

Secteur d'activité du projet

- Aéronautique (15)
- Automobile (10)

Vague d'annonce du lauréat

- Anciennes vagues d'annonce (29)
- Nouvelle vague d'annonce (25)

Projets localisés dans des territoires d'industrie



Automobile

Présentation des projets retenus à date

[Nouveaux projets présentés le 16 février 2021](#)

Projet « CAP22 »

GP SAS – ETI

La Limouzinière (44) – Pays de la Loire

Le Groupe Pilote, dont le siège social est basé en Loire-Atlantique, est un groupe français, fabricant de véhicules de loisirs depuis 1962. Les deux sites de production en France sont situés à La Limouzinière (44) et à La Membrolle (49).

Le projet vise à moderniser le site de production de camping-cars de La Limouzinière et à accroître les capacités de production du site via l'installation d'un système de convoyage mécanique des véhicules sur les lignes de production.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « TBF4.0 »

TRELLEBORG Boots France – Grande entreprise

Carquefou (44) – Pays de la Loire

Trelleborg Boots est une Business Unit (BU) du groupe Trelleborg qui est basée à Carquefou (44) en France. Son activité est 100% dédiée au marché automobile. Trelleborg Boots fabrique et commercialise des soufflets de transmission et de direction essentiellement fabriqués par des procédés d'injection ou extrusion soufflage.

L'objectif du projet est de pérenniser l'activité en France aussi bien en tant que site de production que de centre technique de développement en lui donnant tous les atouts pour que le site conserve sa place centrale dans la BU Boots du groupe Trelleborg. Différentes actions ont été définies afin d'améliorer ses performances en termes de :

- Productivité (modernisation de l'outil de production/Industrie du futur),
- Pérennité des emplois (consolidation)

- Qualité produit (modernisation de l'outil de production/Industrie du futur)
- Nouvelle ligne de produits (diversification)
- Impact sur l'environnement (amélioration de la performance environnementale des sites de production)
- Augmentation capacitaire de production (consolidation).

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « LIPIDI »

ETABLISSEMENT GEORGES RENAULT – Grande entreprise

Saint Herblain (44) – Pays de la Loire

Les ETABLISSEMENTS GEORGES RENAULT conçoivent et fabriquent des outils pneumatiques et électriques portatifs d'assemblage, à destination des secteurs de l'automobile, de l'aéronautique et de l'industrie dans l'ensemble du monde.

Le projet vise le développement d'une ligne pilote automatisée et digitalisée afin de répondre aux attentes spécifiques des clients dans le secteur automobile comme dans l'aéronautique. De plus, l'automatisation des postes de travail (vissage) et leur digitalisation permettront de mieux gérer la production, d'anticiper la maintenance et de mieux former les collaborateurs. Cette ligne pilote vise également à conquérir le marché de l'automobile électrique qui en est encore à ses débuts et où les besoins des constructeurs sont très spécifiques.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « STATION S. DU FUTUR »

MADIC HOLDING – ETI

Saint André de Cubzac et Cenon (33) – Nouvelle Aquitaine Nantes (44) – Pays de la Loire

Le groupe français MADIC, créé en 1971 est spécialisé dans les énergies automobiles, le paiement sans surveillance et le parcours client. Il est présent

sur le marché international et organise ses activités en trois branches complémentaires : l'Industrie, les Services et le Digital.

Le groupe veut développer et concevoir la station-service du futur qui sera intelligente et connectée afin de réduire au maximum l'impact carbone lié aux déplacements et à la maintenance (IoT, big data). Cette station du futur sera multi-énergies (hydrocarbures, électricité, GNV, hydrogène), multicanaux et multi-services.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Aéronautique

Présentation des projets retenus à date

[Nouveaux projets présentés le 16 février 2021](#)

Projet « Atelier Composite »

AIRENCOS SAS – PME

Montoir de Bretagne (44) – Pays de la Loire

Airencos est une PME spécialisée dans la conception et le développement de matériaux composites.

Le projet concerne une diversification vers la fabrication de pièces composites dans un nouvel atelier, fabrication basée sur l'économie circulaire.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « BENE DIVERSIFICATION »

BENE SOLUTIONS – PME

Besne (44) – Pays de la Loire

BENE SOLUTIONS est spécialisée dans l'usinage et l'assemblage mécanique ainsi que dans l'intégration industrielle.

Le projet vise à investir pour développer une nouvelle offre à destination des secteurs spatial et de défense.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « FLUIDE »

E.S.P.A.C.E – ETI

Saint André des Eaux (44) – Pays de la Loire

ESPACE est spécialisée en assemblage, du petit sous-ensemble au work package d'aérostructure, plus particulièrement sur le sous-ensemble de moyenne dimension alliant plusieurs métiers de précision (usinage, tôlerie, soudure) ainsi que plusieurs procédés spéciaux d'assemblage.

Le projet vise la digitalisation de l'outil de production pour améliorer la compétitivité de l'entreprise et répondre aux besoins actuels des clients, ainsi que viser une démarche zéro papier.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « P.MODERN »

ALSIM SIMULATEURS SASU – PME

Le Loroux Bottereau (44) – Pays de la Loire

La société Alsim développe, conçoit et commercialise des simulateurs de vol destinés à la formation des pilotes de ligne.

L'objectif du projet est de moderniser et digitaliser les outils de production, de gestion interne et de commercialisation avec pour but principal de gagner en compétitivité et d'inscrire l'entreprise dans la transformation digitale.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « TEAM PLASTIQUE 4.0 »

TEAM PLASTIQUE – PME

Chateaubriant (44) – Pays de la Loire

TEAM est spécialiste du thermoformage plastique dans les secteurs de l'industrie, et en particulier dans le secteur aéronautique.

Le projet vise à moderniser l'outil industriel, pour augmenter la capacité de production et la compétitivité. L'acquisition de nouveaux moyens permettra de développer de nouveaux produits pour conquérir de nouveaux marchés tout en réduisant l'impact environnemental.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « TRANSFORME »

ACB – ETI

Nantes (44) – Pays de la Loire

ACB est une ETI spécialisée dans la conception, le montage et l'installation de presses hydrauliques de formage à froid, à chaud et soudure par friction linéaire et la production de pièces métalliques titane pour le marché aéronautique et aérospatial mondial.

L'ambition de ce projet est de réaliser la transformation numérique de l'entreprise par l'intégration de nouveaux outils comme le MES (Management Execution System), permettant de mieux piloter la production, et par le développement d'un nouveau produit en lien avec le « Big Data ».

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « IDEA RDI »

IDEA SERVICES – ETI

Nantes (44) – Pays de la Loire

Saint Aignan de Grandlieu (44) – Pays de la Loire

Montoir de Bretagne (44) – Pays de la Loire

IDEA déploie des solutions logistiques sur-mesure et globales pour l'industrie, l'aéronautique, l'énergie, la défense, le naval, la logistique de chantier, la menuiserie et le vrac agroalimentaire.

L'objectif du projet est de proposer des systèmes logistiques agiles pour intégrer efficacement ces évolutions et améliorer la fluidité et la flexibilité du processus de production ; à travers le développement de moyens autonomes innovants, le développement de moyens de manutention automatisés,

l'amélioration de la traçabilité, l'utilisation renforcée de la cobotique et la fiabilisation de la formation.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « omega-web 2022 »

OMEGA Systèmes Atlantique – PME

Saint-Philbert-de-Grand-Lieu (44) – Pays de la Loire

Avec « OMEGA-WEB 2022 », l'entreprise va élaborer et développer en France des solutions à la pointe de l'état de l'art pour la refente de matériaux composites thermoplastiques et thermodurs.

Le projet vise à faire émerger une nouvelle référence de produits finis et automatiser l'inspection en ligne, pour soutenir les projets de R&D français et européens et la production à grande échelle de pièces composites par AFP (Automated Fiber Placement). L'entreprise délivrera sur le marché des produits à plus forte valeur ajoutée et conformes aux exigences des futurs programmes aéronautiques.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « HUMAN-i-4.0 »

Assistance Aéronautique et Aérospatiale – ETI

Méaulte (80) – Hauts de France

Colomiers (31) – Occitanie

Montoir de Bretagne (44) – Pays de la Loire

AAA est une société Française internationale de services industriels spécialisée dans la production in-situ, le support à la production (méthodes, préparation technique, logistique, qualité, etc.), la maintenance et la formation.

Le projet vise à s'inscrire dans une démarche Industrie du futur, ainsi que de diversifier les activités à la fois sur les métiers et sur les secteurs visés.

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 :

www.planderelance.gouv.fr

<https://datavision.economie.gouv.fr/relance-industrie>