



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Lauréats des fonds de modernisation automobile et aéronautique

16 février 2021 – Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur

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 Provence-Alpes-Côte-d'Azur, les 6 nouveaux projets lauréats (5 aéronautique et 1 automobile), représentant un investissement productif de près de 11 millions d'euros, bénéficieront d'un soutien de plus de 4 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

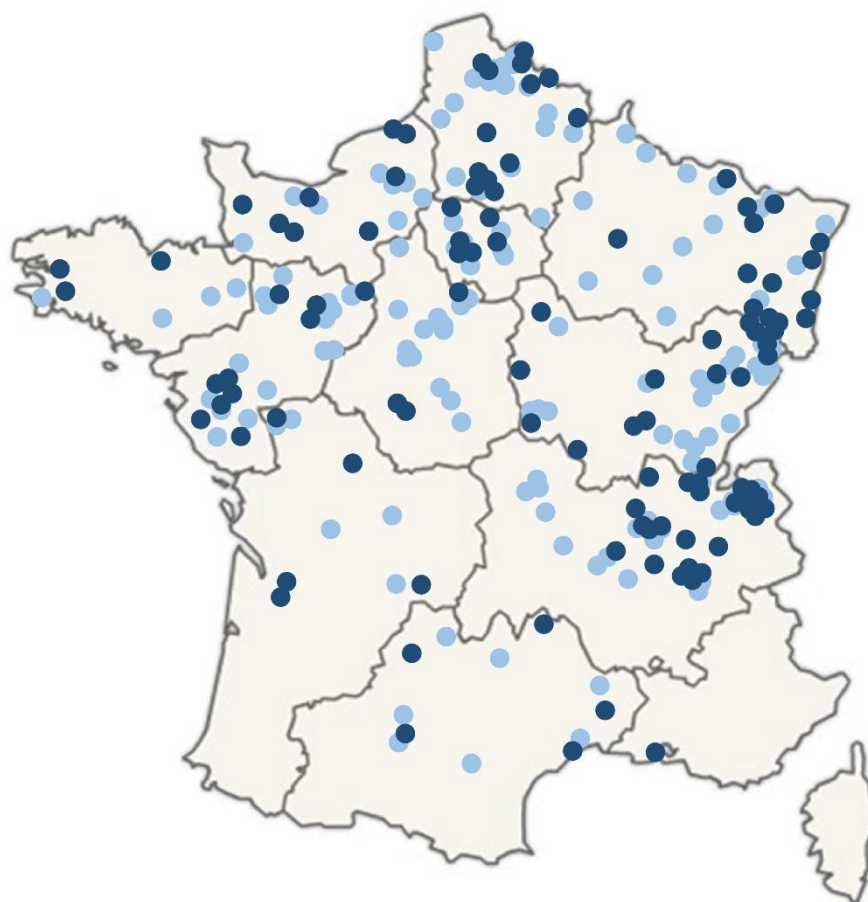


GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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



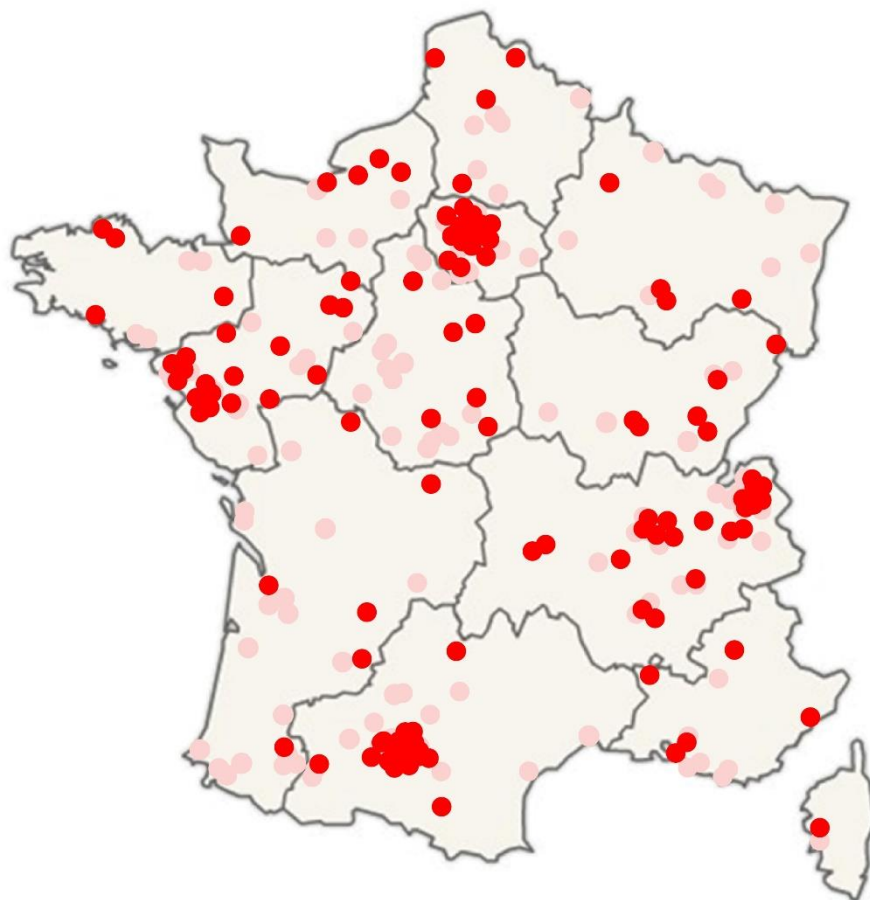
Vague d'annonce du lauréat

- 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

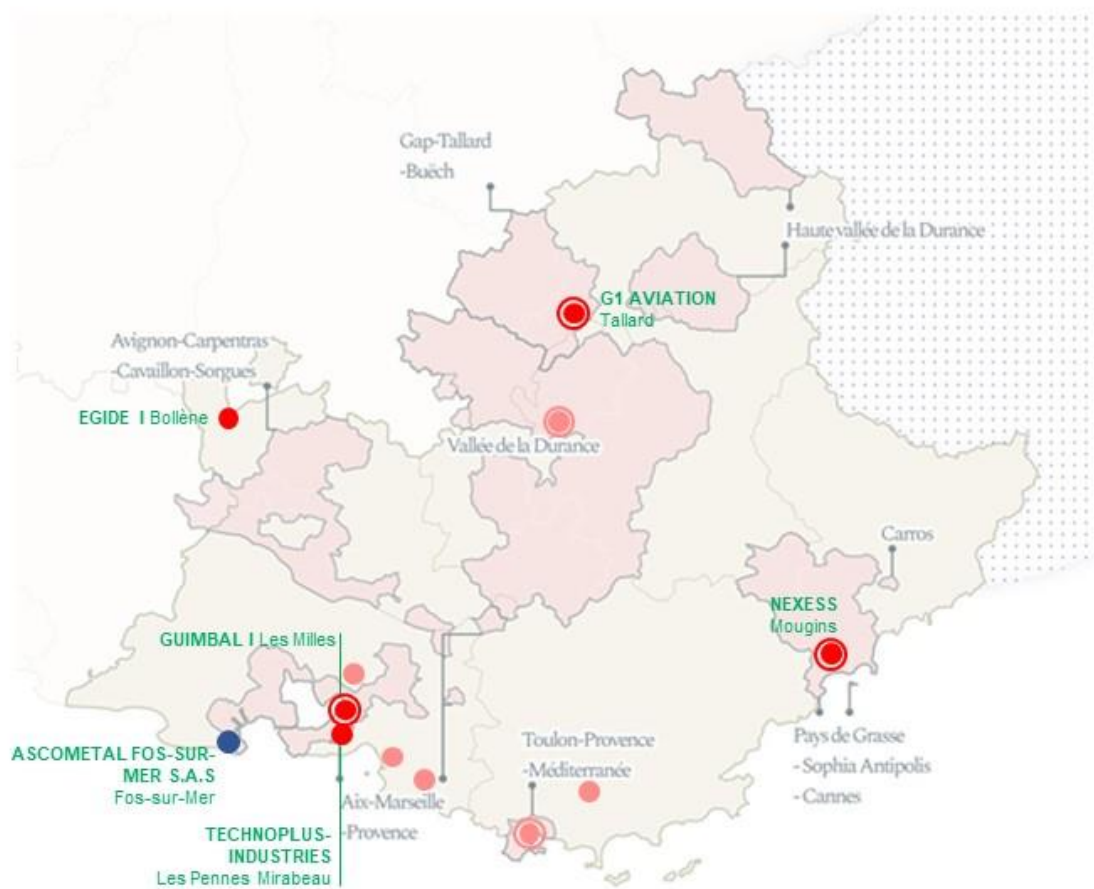


GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



6 projets lauréats en région PACA



Source : DGE, DTI, Bpifrance

Secteur d'activité du projet

● Aéronautique (5)

● Automobile (1)

Vague d'annonce du lauréat

● Anciennes vagues d'annonce (6)

● Nouvelle vague d'annonce (6)

Projets localisés dans des territoires d'industrie



Automobile

Présentation des projets retenus à date

Nouveaux projets présentés le 15 février 2021

Projet « ASCOMETAL_FOS »

ASCOMETAL FOS-SUR-MER S.A.S – Grande entreprise

Fos-sur-Mer (13) – PACA

Le site sidérurgique d'ASCOMETAL situé à Fos-sur-Mer, est un acteur leader européen des aciers pour billes de roulement automobile et acteur de premier plan pour les aciers à destination des éoliennes.

Le projet a pour but de moderniser une des lignes de parachèvement du site en l'équipant d'un dispositif de contrôle par ultrasons de pointe qui permet de contrôler les défauts résiduels beaucoup plus efficacement. Cet investissement sur la capacité de contrôle permettra d'améliorer la qualité des produits, de sécuriser et de fiabiliser les opérations de finitions, au bénéfice des chaînes industrielles aval, notamment dans le domaine des billes pour roulement automobile.

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 « Egide 2022 - 2 AERO »

EGIDE – ETI

Bollene (84) – PACA

Egide conçoit et produit des boîtiers d'encapsulation hermétique en verre-métal et/ou en céramique, servant à la protection et à l'interconnexion de puces électroniques ou photoniques sensibles aux environnements thermiques, atmosphériques ou magnétiques difficiles, en produisant sa propre céramique.

Le volet aéronautique de ce projet de robotisation et de digitalisation vise à faire baisser les coûts de production, à améliorer les flux de production, la qualité et les délais de fabrication. Cette compétitivité nouvelle permettra d'accélérer la croissance sur des marchés diversifiés. Le projet global de modernisation d'Egide comprend un volet environnemental avec une baisse de la consommation d'eau et d'énergie et un meilleur traitement des déchets.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « GCG5 »

GUIMBAL – PME

Les Milles (13) – PACA

Le projet Grand Cabri G5 consiste à moderniser l'activité de l'entreprise Hélicoptères Guimbal en développant un nouvel hélicoptère quadriplace : le Grand Cabri G5.

Ce projet permettra de moderniser et d'étendre l'usine de production pour améliorer la compétitivité sur le G2 et de préparer le ramp-up industriel sur le Grand Cabri G5. Ce projet aidera à placer Hélicoptères Guimbal parmi les leaders des hélicoptères légers.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « NEXCAP IOT »

Nexess – PME

Mougins (06) – PACA

Nexess propose des solutions IOT pour améliorer l'efficacité et la sécurité des processus industriels. Déployées dans les usines, elles sont au cœur du projet d'industrie 4.0. Employées majoritairement dans l'aéronautique, les solutions Nexess permettent de digitaliser la gestion des matériels et de sécuriser les activités de production et de maintenance.

Le projet vise à se diversifier vers le marché de la micro-électronique en équipant de solutions de traçabilité les unités de production appelées « salles blanches », en Europe et à l'export.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner

(Re)localiser

Innover

Moderniser

Projet « TPI2030 »

Technoplus-Industries – PME

Les Pennes Mirabeau (13) – PACA

Technoplus-Industries (TPI) est un acteur de l'aéronautique qui fabrique notamment des pièces critiques pour Airbus Helicopters, ainsi que pour la défense.

Le projet vise un investissement dans l'outil de production, permettant une amélioration de la compétitivité, une digitalisation de l'environnement de production, ainsi qu'une amélioration significative de la performance environnementale des procédés via un équipement de nettoyage à haute qualité environnementale.

Les grands objectifs du projet :

Décarboner (Re)localiser Innover Moderniser

Projet « ULM G1 »

G1 aviation – PME

Tallard (05) – PACA

G1 produit des aéronefs en catégorie ULM pour des utilisations dans les secteurs agricole, militaire, ou de loisirs.

Le projet vise la modernisation de la chaîne de production, basée sur la conception et la commande numérique, ce qui permettra de réduire les déchets inhérents à la découpe telle qu'elle est pratiquée aujourd'hui.

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>