



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

re localiser

9 avril 2021



SECTEUR DES TELECOMMUNICATIONS-5G

Cartographie

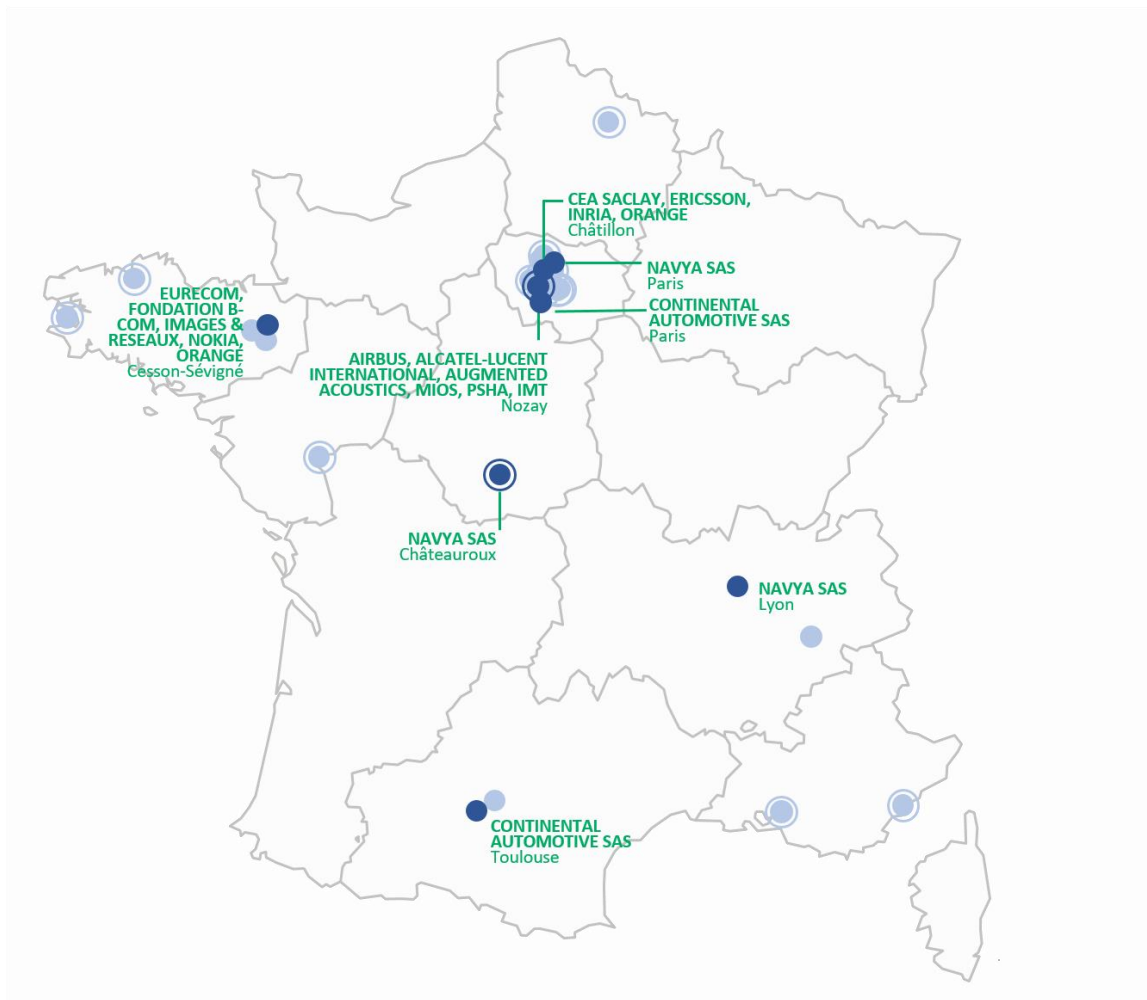


GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



5 nouveaux projets de relocalisation lauréats dans le secteur de la 5G



Informations sur les nouveaux projets lauréats

Vague d'annonce des lauréats

Projets localisés dans des territoires d'industrie

ORANGE ← Porteur du projet

Châtillon ← Commune

● Anciennes vagues d'annonce (9)

● Nouvelle vague d'annonce (5)



SECTEUR DES TELECOMMUNICATIONS-5G

Présentation des nouveaux projets retenus

BRETAGNE

Projet « ENGAGE 5G & BEYOND »



EURECOM (ACADEMIQUE), FONDATION B-COM (PME), IMAGES ET RESEAUX (POLE DE COMPETITIVITE), NOKIA (GE), ORANGE (GE)

Cesson-Sévigné (Ille-et-Vilaine)

Le projet « Engage 5G & Beyond » constitue un réseau de plateformes d'expérimentation 5G dans plusieurs territoires et sur différents secteurs verticaux : santé, énergie et industrie du futur. En matière de santé connectée, le projet vise entre autres le développement de solutions permettant la supervision des signes vitaux à distance et le déploiement de réseau privé avec le CHU de Rennes. Dans le domaine de l'énergie, avec EDF, seront testés des cas d'usage de la 5G au bénéfice des réseaux électriques intelligents, de même que des usages IoT au service de l'industrie 4.0. Les expérimentations seront menées via le déploiement de réseaux privés 5G adaptés aux cas d'usage. 5 emplois seront créés grâce à ce projet.

ILE-DE-FRANCE

Projet « 5G-VA »



NAVYA SAS (PME)

Paris, Lyon, Châteauroux (Paris, Rhône, Indre)

Le projet 5G VA vise à exploiter les ruptures apportées par la 5G en termes de performance pour les véhicules autonomes et connectés. Navya souhaite donc mener et expérimenter les applications industrielles 5G pour la conduite autonome, y compris les manœuvres à distance, la cybersécurité et le traitement des données avec l'IA déporté sur les centres de calcul. 18 emplois seront créés grâce à ce projet.

Projet « 5G INNOV LAB »



AIRBUS (GE) ALCATEL LUCENT INTERNATIONAL (GE), AUGMENTED ACOUSTICS (PME), MIOS (PME), PSHA (PME), IMT (PME)

Nozay (Essonne)

La plateforme 5G INNOV LAB est dédiée aux futurs usages de la 5G où la technologie permettrait des gains de productivité ou la création de valeurs nouvelles : ferroviaire, industries 4.0, mobilité, santé, énergie, défense, évènementiel (stades connectés) ou culture (musées connectés). Cette plateforme, ouverte à un écosystème large et varié, permet de comprendre les nouveaux enjeux économiques et numériques, et d'accélérer la compétitivité de nombreux secteurs industriels. Entre 25 et 30 emplois seront créés ou maintenus au travers de ce projet.

Projet « 5G EVENTS LABS »



CEA – CENTRE DE SACLAY (EPIC), ERICSSON (GE), INRIA (ACADEMIQUE), ORANGE (GE)

Châtillon (Hauts-de-Seine)

Le projet 5G Events Labs a pour vocation de dynamiser l'activité économique des secteurs évènementiel, culturel et sportif, autour d'une dizaine de sites majeurs en France où Orange et ses partenaires proposent du renforcement de couverture 5G, des plateformes technologiques et un accompagnement adapté permettant aux entreprises de s'approprier ces technologies et d'y incubent des innovations dans les domaines des services aux spectateurs et aux organisateurs. Ce projet permettra d'induire la création de 40 emplois directs et de stimuler plus largement le développement de l'activité en lien avec les grands évènements des 4 prochaines années.

OCCITANIE

Projet « 5G@CAF »



CONTINENTAL AUTOMOTIVE SAS (GE)

Toulouse (Haute-Garonne), Rambouillet (Yvelines)

Avec le projet 5G@CAF, Continental Automotive France souhaite introduire la 5G dans les véhicules en créant une plateforme 5G logicielle embarquée et ouverte aux applications tierces, un laboratoire de test et de mesure et un démonstrateur d'antenne intelligente 5G pour les véhicules. Ce projet vise à aboutir rapidement à une solution innovante commercialisable, confirmant et accroissant les activités françaises (R&D et production) de l'entreprise. Le projet emploiera 56 personnes dont 18 nouvelles.

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 :
<https://www.economie.gouv.fr/plan-de-relance>