



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

re localiser

4 mars 2021



SECTEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS-5G

Cartographie des projets retenus à date

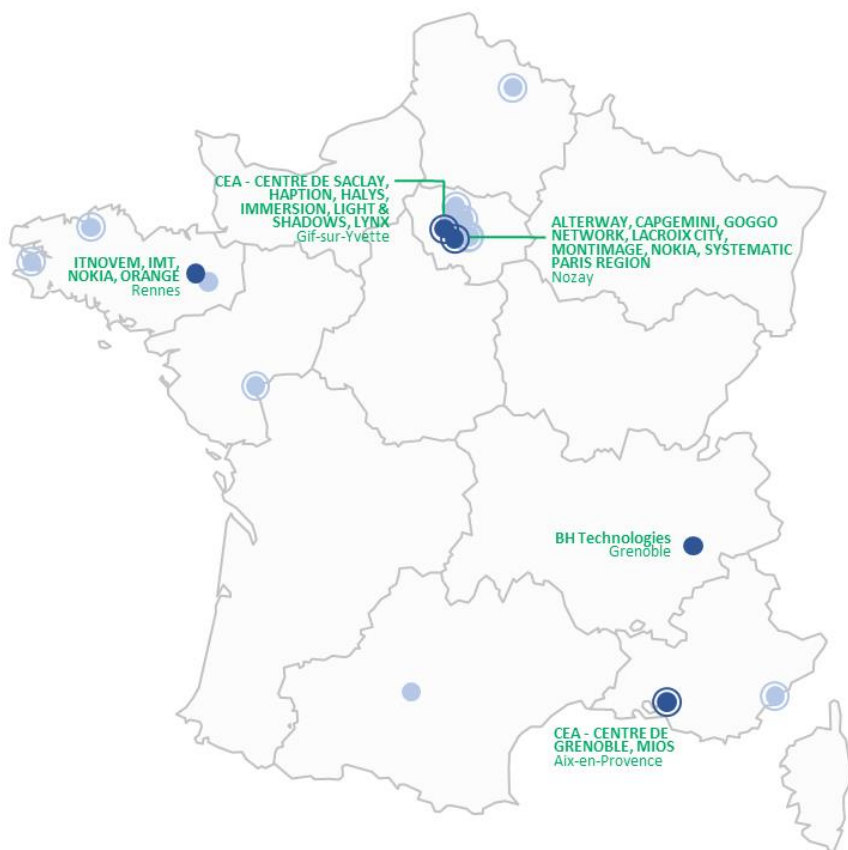


GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



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



Information sur le nouveau projet

- ITNOVEM ← Porteur du projet
- Rennes ← Commune

Vague d'annonce

- Anciennes vagues d'annonce (4)
- Nouvelle vague d'annonce (5)

Projets localisés dans des territoires d'industrie



SECTEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS-5G

Présentation des nouveaux projets retenus

RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Projet « AGIR SMART »

BH TECHNOLOGIES (PME)

Grenoble (Isère)

Ce projet vise à exploiter les performances de la 5G pour développer des solutions de gestion intelligente des déchets et de l'éclairage public à destination des collectivités territoriales. La faible latence et la connectivité accrue de la 5G permettront de proposer des fonctionnalités innovantes, comme des capteurs 5G à base d'imagerie 3D afin d'optimiser le tri et la collecte des déchets. Ce projet permettra de créer 9 emplois directs.

RÉGION BRETAGNE

Projet « LIVING LAB 5G »

CONSORTIUM : ITNOVEM (GE), IMT (ACADEMIQUE), NOKIA (GE), ORANGE (GE)

Rennes (Ille-et-Vilaine)

L'objectif de ce projet est de créer une plateforme d'expérimentation 5G au sein de la gare et du technicentre de la SNCF à Rennes. La plateforme a vocation à expérimenter des usages de la 5G au service des clients voyageurs et de la performance industrielle du Groupe SNCF. A ce jour, 29 cas d'usages ont été recensés comme la formation augmentée, la maintenance collaborative en réalité augmentée et le téléchargement instantané des contenus en 5G avant le départ du train. 38 emplois seront créés grâce à ce projet.

RÉGION ILE-DE-FRANCE

Projet « PI5G »

CONSORTIUM : CEA – CENTRE DE SACLAY (EPIC), HAPTION, HALYS, IMMERSION, LIGHT & SHADOWS, LYNX (PME)

Gif-sur-Yvette (Essonne)

Porté par un ensemble de PME innovantes et le CEA, le projet PI5G a vocation à développer des expérimentations en combinant les technologies immersives de réalité virtuelle et augmentée et la 5G pour trois aspects de l'industrie 4.0: la téléprésence 3D, la télérobotique immersive et la simulation numérique interactive. La création de 58 emplois est prévue.

Projet « 5GOPENROAD »

CONSORTIUM : ALTERWAY (ETI), CAPGEMINI (GE), GOGGO NETWORK (PME), LACROIX CITY (ETI), MONTIMAGE (PME), NOKIA (GE), SYSTEMATIC PARIS REGION (PME)

Nozay (Essonne)

Le projet 5G OpenRoad vise à déployer sur le plateau de Saclay un réseau pilote 5G pour accélérer la mise sur le marché de services innovants tirant partie de la 5G dans les domaines verticaux : mobilité connectée dans un premier temps, puis industrie 4.0 et santé connectée. Ce projet, ouvert plus largement à l'écosystème, s'attachera également à définir un modèle complet des services de mobilité connectés dans différentes configurations.

RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

Projet « PERF_5G_MARITIME »

CONSORTIUM : MIOS (PME), CEA – CENTRE DE GRENOBLE (EPIC)

Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône)

Ce projet vise à démontrer l'intérêt de la technologie 5G pour l'industrie maritime, en installant une plateforme d'expérimentations 5G au large du Grand Port Maritime de Marseille, permettant la collecte d'information sur longue distance en très haut débit entre le port et les navires de l'armateur MARFRET dans un premier temps. Le projet créera 12 emplois directs au sein de MIOS by SNEF Lab.