

Communiqué de presse

Dunkerque, le 11 mars 2026

Dunkerque, lauréat de l'appel à projets «Accompagnement et transformation des filières» poursuit sa diversification économique avec la création d'un Campus 5G

Lauréat de l'appel à projets « *Accompagnement et transformation des filières* », lancé par l'État et la Région Hauts-de-France dans le cadre de France 2030 régionalisé, le territoire dunkerquois franchit une nouvelle étape dans sa transformation de son modèle économique avec la création d'un Campus 5G dédié aux usages industriels et portuaires.

Ce projet, porté par la Communauté urbaine de Dunkerque, ÉcosystèmeD, ArcelorMittal France – à travers le Digital Lab de Dunkerque – et DEFI4, organisme de formation dédié à l'accompagnement des transformations de l'industrie notamment sur les enjeux numériques et de décarbonation, bénéficiera d'un cofinancement de Bpifrance à hauteur d'un million d'euros sur trois ans, dont environ la moitié sous forme de subventions et l'autre moitié sous forme d'avances remboursables.

Avec ce nouvel outil, Dunkerque entend structurer un véritable **écosystème d'innovation autour de la 5G**, permettant à la fois de développer les compétences, de favoriser l'émergence de nouveaux usages et d'accompagner les entreprises industrielles et portuaires dans leurs transformations. Par ce soutien, l'État et la Région reconnaissent la capacité du territoire à devenir un moteur régional dans le développement des usages industriels et portuaires de la 5G. Fort de son expérience dans la gestion de dispositifs nationaux tels que Territoires d'innovation, Zone industrielle bas carbone ou encore Territoires d'industrie, ÉcosystèmeD assurera le pilotage de ce projet. La structure aura pour mission de fédérer les acteurs et d'assurer le rôle de tiers de confiance entre les partenaires, les financeurs et les porteurs de projets, afin de garantir la bonne mise en œuvre des actions engagées.

Un projet structurant articulé autour de trois volets complémentaires

Le projet repose sur trois axes complémentaires destinés à structurer et accélérer le développement d'un écosystème territorial autour des technologies 5G. Le premier volet concerne la **création du Campus 5G** avec pour vocation de sensibiliser les acteurs économiques aux enjeux et aux usages de la 5G, tout en développant des actions de formation adaptées aux besoins des entreprises industrielles. Il contribuera également à structurer une

communauté d'acteurs autour de cette technologie à l'échelle régionale, à identifier les besoins individuels et collectifs des entreprises et à favoriser le développement et la diffusion de solutions innovantes sur le territoire.

Le deuxième volet prévoit la création d'**un incubateur dédié aux transitions industrielles et portuaires**, incluant un accompagnement spécifique pour les projets liés aux solutions 5G et à l'industrie 4.0. Porté par la Communauté urbaine de Dunkerque et ÉcosystèmeD, accompagnera l'émergence et le développement de jeunes entreprises innovantes capables d'apporter des réponses concrètes aux défis des transitions industrielles et environnementales. Implanté au sein du bâtiment ÉcosystèmeD, il bénéficiera des infrastructures existantes et de la dynamique collaborative du parc d'innovation afin de favoriser les synergies entre entrepreneurs, industriels et acteurs de l'innovation.

Enfin, le troisième volet du projet porte sur la mise en place d'une **ingénierie dédiée au montage de projets et à la mobilisation de financements**. Cette mission consistera à identifier les appels à projets, appels à manifestation d'intérêt ou dispositifs d'accompagnement susceptibles de soutenir les initiatives de l'écosystème local. Elle permettra également d'accompagner la construction de réponses collectives, tant sur les plans financier, juridique qu'administratif, d'animer les partenariats nécessaires à leur réussite et d'assurer le suivi des projets dans la durée.

La 5G, un levier stratégique pour la transformation industrielle

Au-delà de ses performances technologiques, la 5G constitue aujourd'hui un levier déterminant pour la transformation des systèmes industriels et logistiques. Elle permet notamment de connecter un grand nombre d'équipements en temps réel, d'améliorer la fiabilité des échanges de données et de faciliter l'automatisation de nombreux processus. Ces capacités ouvrent la voie à de nouveaux usages dans les environnements industriels et portuaires, tels que la maintenance prédictive, la robotisation avancée, la gestion intelligente des flux logistiques ou encore l'optimisation énergétique des installations. Sur le territoire dunkerquois, ces dynamiques d'innovation s'inscrivent dans une trajectoire engagée par **ArcelorMittal France, premier acteur du territoire à s'être saisi du potentiel de la 5G appliquée à l'industrie**, et joué un rôle pionnier en initiant dès les premières expérimentations sur son site de Dunkerque le déploiement de réseaux 5G industriels au service de la performance et de la sécurité des opérations. Cette démarche d'avant-garde a contribué à démontrer concrètement les bénéfices de la 5G pour les environnements industriels complexes et a ouvert la voie à une mobilisation plus large des acteurs du territoire, notamment la Communauté urbaine de Dunkerque et le Grand Port Maritime de Dunkerque, autour du développement de nouveaux usages numériques.

Un projet au service de la diversification et du renforcement du tissu économique

La création de ce Campus 5G s'inscrit également dans une stratégie plus large de diversification et de consolidation du tissu économique dunkerquois. En favorisant l'émergence de nouvelles compétences et en soutenant la création d'entreprises innovantes, le projet contribuera à renforcer les interactions entre industrie, numérique et innovation. Cette dynamique permettra d'encourager l'entrepreneuriat technologique, d'attirer de nouveaux talents et de développer des solutions susceptibles de bénéficier à l'ensemble des entreprises industrielles et portuaires. À travers cet écosystème, Dunkerque entend conforter sa position de territoire d'expérimentation et d'innovation au service des grandes transitions industrielles et énergétiques.

Dunkerque confirme son rôle de territoire pionnier

Avec la création de ce Campus 5G, Dunkerque signe un nouveau succès dans la transformation de son modèle économique et industriel. Cette initiative illustre la capacité du territoire à anticiper les mutations technologiques et à porter des projets structurants au service de son développement. Elle témoigne également de la force du partenariat entre collectivités, industriels, acteurs de l'innovation et organismes de formation, qui travaillent conjointement à l'émergence de nouvelles dynamiques économiques. En conjuguant leurs expertises et leurs moyens, ces partenaires contribuent à faire de Dunkerque un territoire pionnier, innovant et attractif, capable d'accompagner les grandes transformations industrielles et de renforcer le rayonnement du bassin économique dunkerquois à l'échelle régionale et nationale.