

## LANCEMENT DU PROJET 5GMETA – UNE RÉVOLUTION DANS LA FOURNITURE DE DONNÉES ET SERVICES EN MOBILITÉ AUTONOME

**Bruxelles, 23 septembre 2020** – La data est un atout toujours plus précieux et stratégique dans de nombreux domaines et les innovations permettant d'exploiter ces datas en vue d'améliorer le déploiement des applications deviennent cruciales. 5GMETA est l'un de ces projets qui vise précisément son déploiement au service de l'industrie automobile. Ce projet financé par l'UE et coordonné par Vicomtech permettra d'étendre les fonctions du réseau 5G afin de fournir les données nécessaires à des services innovants et d'aider avec succès le déploiement d'applications de mobilité connectées et automatisées.

A la suite de son lancement, 5GMETA travaille à la création d'une plateforme télématique flexible pour transmettre les données capturées et générées par les voitures aux acteurs traditionnels et émergents de l'industrie automobile, tout en s'assurant du respect d'éléments clés tels que la confidentialité des données, la sécurité, l'interopérabilité et la propriété. Cette plateforme ouverte stimulera, facilitera et alimentera par conséquent des produits et services innovants pour l'industrie de la mobilité autonome en pleine croissance.

**Pierre Lion**, directeur du groupe AKKA Research, déclare : « *Depuis notre siège à Bruxelles, nous sommes à l'écoute des besoins urgents des industriels évoqués au sein des grandes institutions européennes. C'est pourquoi, AKKA, en tant que leader européen dans le domaine du conseil en ingénierie et des services de R&D, poursuit sa « success story » dans la recherche sur les technologies 5G avec sa participation au projet 5GMETA. Le projet 5GMETA vise à développer et à renforcer l'expertise des chercheurs d'AKKA, ce qui nous permettra de contribuer à un projet pionnier pour le secteur automobile. Les experts d'AKKA joueront un rôle de premier plan dans la conception de l'architecture de 5GMETA, la gestion des données, la confidentialité et la sécurité ainsi que les différents éléments constitutifs de la 5G tels que le MEC (Multi-access Edge Computing). Quelques semaines après l'annonce de la participation d'AKKA Research au vaste projet européen 5G-Mobix, nous sommes impatients de commencer à travailler avec tous les acteurs engagés dans 5GMETA.* »

**Oihana Otaegui**, coordinateur du projet chez Vicomtech, ajoute : « *5GMETA permettra à l'écosystème automobile de passer des acteurs industriels aux nouveaux entrants, tels que les PME et les start-ups de haute technologie, en leur donnant accès à des données interopérables capturées par les voitures selon des licences de données. L'accès à des données provenant de régions géographiques pertinentes déclenchera la création de nouvelles opportunités et de nouveaux modèles commerciaux dans des services à haute valeur ajoutée. La responsabilité et la facturation des données reposeront sur un tableau de bord de responsabilité de l'abonnement au flux de données et de la consommation en volume.* »

**5GMETA est un consortium de 11 partenaires de quatre pays différents, d'une durée de trois ans et bénéficiant d'une contribution financière totale de l'UE de 4 667 765 euros. Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 957360.**

## Notes aux éditeurs :

Partenaires du consortium :

VICOMTECH, AKKA, DEKRA, ERTICO – ITS EUROPE, ICOOR, INTEMPORA, LIFTT, LINKS FOUNDATION, NEOGLS, VEDECOM, WINDTRE

Pour plus d'informations sur le projet, veuillez contacter : Oihana Otaegui, Project Coordinator, Vicomtech – [ootaegui@vicomtech.org](mailto:ootaegui@vicomtech.org) / Sara Weeks, Project Communications, ERTICO – ITS Europe – [sj.weeks@mail.ertico.com](mailto:sj.weeks@mail.ertico.com)

## A PROPOS d'AKKA

AKKA est le leader européen du conseil en ingénierie et services R&D dans les secteurs de la mobilité. AKKA accompagne les industriels des secteurs automobile, aéronautique, ferroviaire et life sciences sur l'ensemble du cycle de vie de leurs produits. Accélérateur d'innovation pour ses clients, AKKA met à leur service son expertise des technologies digitales de pointe (IA, ADAS, IoT, Big data, robotique, informatique embarquée, machine learning, etc.).

Fondé en 1984, le Groupe se distingue par sa forte culture entrepreneuriale et poursuit sa croissance accélérée ainsi que son internationalisation dans le cadre de son plan stratégique CLEAR 2022. Porté par ses 22 000 collaborateurs environ qui chaque jour mettent leur passion au service de l'industrie de demain, le Groupe a enregistré en 2019 un chiffre d'affaires de 1,8 Md€.

A l'issue de l'offre publique d'achat amicale sur Data Respons lancée en janvier 2020, AKKA détient désormais 100% du capital de Data Respons ; le succès de cette opération permet ainsi au Groupe de disposer d'un portefeuille d'offres digitales le plus large et le plus profond d'Europe pour adresser le marché en pleine croissance de la mobilité.

AKKA Technologies est coté sur Euronext Paris et Bruxelles – Compartiment A – Code ISIN: FR0004180537.

Pour plus d'information, visitez [www.akka-technologies.com](http://www.akka-technologies.com)

Suivez-nous sur [twitter.com/AKKA\\_Tech](https://twitter.com/AKKA_Tech)

## Contacts AKKA

### Relations Médias

Stephanie Bia  
Group Communications & Investor  
Relations Director  
Tel: +33(0) 6 47 85 9878  
[stephanie.bia@akka.eu](mailto:stephanie.bia@akka.eu)

### FTI Consulting

[akka@fticonsulting.com](mailto:akka@fticonsulting.com)  
**Relations Médias**  
Emily Oliver / Léa Truchetto  
Tél. : +33(0) 1 47 03 68 15