

16 juillet 2020

RENDRE POSSIBLE LA CONDUITE TRANSFRONTALIÈRE AUTOMATISÉE

5G-MOBIX - NOUVEAUX CORRIDORS TRANSFRONTALIERS 5G POUR LA CONDUITE CONNECTÉE ET AUTOMATISÉE

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, 16 juillet 2020 – AKKA Research, le centre interne de R&D et d'innovation d'AKKA, et ERTICO – ITS Europe, un partenariat public-privé d'environ 120 entreprises et organisations, unissent leurs forces pour franchir les étapes critiques dans le cadre du projet 5G-MOBIX qui rapproche la conduite transfrontalière autonome de la réalité. Dans un monde hyper-mobilité, permettre l'interopérabilité transfrontalière joue un rôle primordial pour rendre possible la conduite autonome.

Bénéficiant de son expertise en matière de *smart mobility*, AKKA Research joue un rôle clé dans plusieurs groupes de travail de cet important projet R&D collaboratif et pluriannuel qui se poursuivra jusqu'à mi-2022.

5G-MOBIX développe et teste les fonctionnalités des véhicules automatisés en déployant les innovations de la 5G dans les corridors transnationaux et les lieux urbains pour la circulation automobile, la couverture réseau et les conditions d'accès au service en temps réel.

5G-MOBIX est un projet cofinancé par la Commission Européenne dans le cadre de l'initiative Horizon 2020, qui vise à construire un avenir durable pour les véhicules connectés et automatisés. Le projet se compose de 52 partenaires de 10 pays, et rassemble des opérateurs et fournisseurs de solutions télécommunications, des opérateurs routiers, des constructeurs et fournisseurs automobiles, avec le soutien des autorités routières, des autorités des télécommunications et des gouvernements régionaux et nationaux.

Le rôle d'AKKA dans le projet 5G-MOBIX

- AKKA soutient le développement des outils nécessaires à la gestion et l'analyse des données d'essai pour les pilotes.
- AKKA joue un rôle primordial pour ce qui concerne la cybersécurité et la confidentialité des données, en travaillant avec d'autres partenaires pour définir les recommandations et les bonnes pratiques pour les véhicules, les réseaux et les infrastructures.
- AKKA gère la collecte et la description d'API (Interface de Programmation) pour soutenir l'interopérabilité de l'Edge computing, et garantira l'intégration des fonctions virtuelles pour le cloud strata, la garantie de service et la surveillance.

AKKA est fier de participer à ce projet ambitieux qui lui permet de mettre à profit son expertise dans les systèmes de mobilité multimodale et de la technologie dans le secteur des télécommunications et des infrastructures intelligentes. Le rôle d'AKKA est essentiel pour assurer la continuité et la qualité des services dans la mobilité connectée, coopérative et automatisée grâce à la technologie 5G.

Note aux éditeurs :

Liste des partenaires du projet: <https://www.5g-mobix.com/partners>



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

Suivez-nous sur twitter.com/AKKA_Tech

Contacts AKKA

Relations Médias

Markus Leutert
Group Head of Communications
Tél. : +32(0) 4 96 26 27 55
markus.leutert@akka.eu

FTI Consulting

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