



Communiqué de presse Karos
Paris, le 01 avril 2019

Mobilité domicile-travail : le covoiturage courte-distance décolle à Toulouse avec Karos

Sélectionnée par Airbus, Safran, ATR et l'Aéroport de Toulouse-Blagnac dans le cadre du plus grand appel d'offres d'un plan de déplacement entreprises, Karos, l'application leader du covoiturage domicile-travail, dresse un premier bilan réussi, plus de 6 mois après son lancement, auprès des 38 000 salariés concernés. Déployée avec les entreprises locales, en partenariat avec Transdev et la collectivité de Toulouse Métropole, dans le cadre du projet européen Commute, Karos participe à fluidifier le trafic dans un secteur particulièrement touché par les embouteillages, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à améliorer la qualité de vie sur le territoire.

Karos annonce avoir dépassé le cap des 8 000 utilisateurs actifs et enregistre plus de 30% de croissance mensuelle. Des résultats prometteurs, qui font de ce partenariat majeur entre acteurs publics et privés un véritable laboratoire d'expérimentation en vue de la Loi d'Orientation des Mobilités, actuellement en discussion au Sénat et favorable au covoiturage domicile-travail.

Un partenariat public-privé majeur pour un impact à forte valeur

Confrontée à des bouchons réguliers et à une pollution atmosphérique importante liée au trafic routier, **Toulouse Métropole** a pris position depuis septembre dernier afin de décongestionner la circulation et fluidifier le trafic sur la zone aéroportuaire de Toulouse-Blagnac.

Suite à un appel d'offres, Karos a été sélectionnée par les entreprises de la zone pour nouer un partenariat public-privé majeur. Grâce à sa technologie éprouvée, Karos a su répondre aux problématiques de mobilité des **38 000 collaborateurs** des entreprises concernées. Ainsi, ils peuvent faire le choix aujourd'hui d'opter pour le covoiturage domicile-travail comme mode de déplacement, sans perdre de temps ni d'argent, tout en participant à l'amélioration de leur environnement.

« Toulouse Métropole encourage toutes les alternatives à la voiture individuelle, pour répondre au défi de la congestion d'une agglomération toulousaine toujours plus attractive. C'est pour cette raison que Toulouse Métropole est à l'initiative du partenariat Commute, qui permet de mettre en place des solutions de mobilités innovantes pour les travailleurs de la plateforme aéroportuaire. Le covoiturage sur les trajets domicile-travail fait partie de ces solutions. L'application Karos s'articule au réseau de transports en commun Tisséo pour participer à une meilleure desserte du territoire, en particulier là où la densité de population est la plus faible », pose **Jean-Luc Moudenc, Président de Toulouse Métropole**.

« Les premiers résultats sont encourageants, en permettant à la fois d'apporter une solution de mobilité supplémentaire à ceux qui sont éloignés des transports en commun, et de réduire la congestion sur nos routes par le covoiturage. La Métropole et Tisséo, pour décupler l'usage de ces nouveaux services, facilite la vie des covoituteurs avec des aires dédiées sur les parkings ou à proximité des nœuds de transport. », poursuit-il.



8 000 utilisateurs et une croissance de plus de 30% chaque mois

Plus de 6 mois après le lancement du partenariat, l'application **Karos** a déjà séduit **plus de 8 000 collaborateurs**. Le volume d'activité est en croissance continue de plus de 30% par mois depuis septembre. À noter que les utilisateurs réalisent en moyenne 5,5 covoiturages par semaine pour des trajets en moyenne de 13 km.

« Airbus s'est engagé dans le projet **COMMUTE** en collaboration avec **ATB, ATR, SAFRAN** et le **Club Réussir** sur la zone aéroportuaire, avec l'objectif premier de réduire le trafic de la voiture individuelle au bénéfice de modes plus doux. Nous sommes très satisfaits du bon démarrage du projet avec **Karos** : c'est la première fois qu'un projet de covoiturage connaît un tel succès parmi nos collaborateurs. De nouveaux utilisateurs arrivent chaque semaine grâce au bouche-à-oreille et aux campagnes de communication menées avec **Karos** dans les entreprises. » ajoute **Cécile HA Minh Tu, Directrice des relations institutionnelles d'Airbus Operations**.

Un impact écologique notable sur le territoire

La mise en place de l'application **Karos** sur la zone de l'aéroport de **Toulouse-Blagnac** a permis, depuis le début du partenariat d'éviter l'émission de **43 tonnes de CO2** et de **103 kg de NOx**, particules très polluantes et néfastes pour la santé. Au total, ce sont **450 000 km** de circulation qui ont pu être évités.

« Les premiers résultats **Commute** démontrent que le covoiturage améliore significativement la desserte du territoire, en complément du transport public, limitant mécaniquement le recours à la voiture individuelle. Dans la perspective de la LOM, **Commute** est un formidable exemple de partenariat public-privé qui montre qu'il est possible de répondre aux enjeux des métropoles, en proposant des solutions innovantes et vertueuses pour tous : la collectivité, ses habitants et les entreprises. » conclut **Olivier Binet, Président et co-fondateur Karos**.

A PROPOS DE KAROS

Créée en 2014 par **Olivier Binet**, spécialiste du financement et du développement d'entreprises et **Tristan Croiset**, expert Big Data et Machine Learning, **Karos** invente un nouveau réseau de transport en commun en exploitant les sièges libres des voitures en circulation. Après 2 années de développement technique et forte d'une équipe d'experts en data science, big data, développement mobile et psycho-ergonomie, **Karos** a lancé son application mobile en 2015. Aujourd'hui l'application compte plus de 175 000 utilisateurs actifs. Elle a permis plus d'1 million de trajets partagés partout en France.

Soutenue par le Ministère de la Recherche et BPI France, ambassadrice de la French Tech à la COP 21, membre de la plateforme Ville-durable de Paris&Co et du consortium Européen EIT Digital, **Karos** a été primée à 14 reprises pour son innovation de rupture au service de la mobilité durable.

Téléchargez l'application **Karos** : <https://go.karos.fr/kEVi5tJWmT>

Pour en savoir plus sur le projet **Commute** : <https://www.projetcommute.fr/>