



## QUICKMOVE DEPLOIE KAROS DANS LA ZONE D'ACTIVITE AEROPORTUAIRE DE SAINT-NAZAIRE

AU PROGRAMME :

COMPTE CO2 INDIVIDUEL, BONUS ECOLOGIQUE, COURT-VOITURAGE CONNECTE AU STRAN, TGV ET TER

Leader en France du covoiturage pour les plans de mobilités avec 400 sites clients, Karos, application intelligente de court-voiturage® domicile travail, a été choisie par QUICKMOVE, association de jeunes diplômés et employés, pour déployer sa solution dans la zone d'activité industrielle de Saint-Nazaire. L'objectif est de changer les habitudes de transport des salariés pour réduire de 30% le trafic d'ici 2020. Dans cette optique, 900 collaborateurs du groupe Stélia AEROPSACE expérimentent depuis le 1er mars ce nouveau service d'écomobilité. Il s'agit de la 1ère expérimentation de cette envergure sur le territoire de Saint-Nazaire.

« Notre ambition est de remplir les véhicules qui circulent presque à vide dans la zone d'activité industrielle de Saint-Nazaire pour réduire l'empreinte carbone en mobilisant les entreprises qui y sont implantées. Ces dernières ont en effet un rôle majeur à jouer en encourageant et développant cette pratique auprès de leurs salariés. La capacité de la solution Karos à créer sans contrainte un transport collectif flexible est en ce sens très pertinente », explique Jacky Point, porte-parole de QUICKMOVE.

---

### FAVORISER L'ECO-MOBILITE DANS LA ZONE INDUSTRIELLE DE SAINT-NAZAIRE

---

Le déploiement de la solution Karos dans la zone d'activité industrielle de Saint-Nazaire s'inscrit dans le cadre de la démarche de QUICKMOVE qui entend proposer aux entreprises et à leurs salariés un système d'Eco-mobilité remplissant 4 objectifs :

- Limiter les émissions de CO2 et la hausse des températures conformément aux exigences de la COP21
- Fluidifier la circulation en réduisant le trafic automobile de 30%
- Donner de l'espace aux industriels en limitant le nombre de voitures à l'intérieur des sites industriels
- Répondre aux plans de déplacements entreprises (PDE et PDIE)

---

### UNE APPLICATION INTEGRANT UN COMPTEUR INDIVIDUEL DE CO2 POUR REDUIRE L'EMPREINTE CARBONE

---

Afin de relever ce challenge, QUICKMOVE a fait appel au service de court-covoiturage® intelligent proposé par la start-up Karos. Cette dernière a développé une **application mobile personnalisée intégrant un compteur de CO2 propre à chaque utilisateur**. Grâce à ce compte CO2 individuel, **Karos mesure la quantité de CO2 non émise pour se rendre au travail**, à raison de 110 gr de CO2 au km capitalisés. A la clé, pour les court-voitureurs **un bonus écologique de leur employeur**, sous formes d'indemnité de déplacement au choix de l'entreprise.

---

### L'INTERMODALITE SUR LE TERRITOIRE D'ICI FIN 2018 : UNE APPLI CONNECTEE AU STRAN, TGV ET TER

---

A terme l'application mobile proposera aux utilisateurs pour leurs trajets domicile/travail **une variété de moyens de transport alternatif en plus du court-voiturage** (vélo, bus, à pied, train) pris en compte dans le calculateur de CO2 économisé. Surtout, d'ici la fin de l'année, Karos permettra des trajets optimisés de porte à porte en **combinant covoiturage et transports en commun traditionnel : STRAN, TGV et TER (bus privé entreprise)**.

---

### STELIA AEROPSACE PREMIERE ENTREPRISE A SE LANCER

---

Le constructeur aéronautique Stelia est la première entreprise du secteur industrialo-portuaire à franchir le pas et à adopter le concept porté par QUICKMOVE. Depuis le 1er mars, **ses 900 salariés** sont donc incités à court-voiturer avec Karos. **A terme, l'objectif de QUICKMOVE est d'atteindre les 10.000 abonnés** dans la zone industrielle et de faire de Saint-Nazaire un territoire d'innovation à l'avant-garde de la transition énergétique.

« Nous sommes très heureux de cette belle collaboration avec QUICKMOVE. Elle témoigne de sa confiance dans notre application et les technologies sur lesquelles elle repose et de notre capacité à proposer une offre en parfaite adéquation avec ses attentes. D'ailleurs, nous partageons une conviction commune, à savoir que la voiture individuelle a tout le potentiel pour devenir un vrai mode de transport collectif à part entière. » conclut Olivier Binet, cofondateur et Président de Karos.

---

## A PROPOS DE KAROS

---

Créée en 2014 par Olivier Binet, spécialiste du financement et du développement d'entreprises de croissance, et Tristan Croiset, expert Big Data et Machine Learning, Karos exploite des technologies d'intelligence artificielle pour transformer les véhicules individuels en réseaux de transport collectif. Fort d'une équipe de 20 personnes, Karos a inventé le « court-voiturage® » et lancé son application mobile en 2015. Le service a déjà convaincu plus de 100 000 utilisateurs et propose plus de 225 000 opportunités de covoiturage tous les jours. 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, soutenue par Facebook dans le cadre du programme d'incubation « Start-up Garage », Karos a été primée à 10 reprises pour son innovation de rupture.

Télécharger Karos : <http://go.karos.fr/telecharger>

[www.karos.fr](http://www.karos.fr) | Twitter: [http://twitter.com/karos\\_fr](http://twitter.com/karos_fr) | Facebook : <http://www.facebook.com/karos.fr>