

Karos, réseau intelligent de covoiturage de proximité, est lauréat du concours i-LAB avec mention Grand Prix

Paris, le 1^{er} juillet 2015 – M. Thierry Mandon, Secrétaire d'État chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, décerne à Karos un des cinq Grands Prix de l'édition 2015 du Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (i-LAB).

Reconnue pour son innovation technologique de pointe au service du développement durable, Karos est lauréat du 17^e Concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes (i-LAB) avec mention « Grand Prix ». Cette mention distingue chaque année les cinq projets les plus prometteurs pour l'économie française capables de relever un des grands défis sociétaux définis par l'Agenda stratégique « France Europe 2020 ».

Thierry Mandon a déclaré : « Pour cette édition 2015, 54 lauréats nationaux "création-développement" sont récompensés, et 5 Grands Prix décernés pour saluer les projets les plus prometteurs pour relever les grands défis socio-économiques de notre temps. Car l'innovation est un enjeu pour la croissance et pour l'emploi, mais également pour apporter des réponses nouvelles aux défis de notre société dans le domaine du numérique, de la santé, du développement durable, et de tant d'autres ».

Olivier Binet et Tristan Croiset, co-fondateurs de Karos, sont très honorés par cette reconnaissance exceptionnelle, qui s'accompagne d'un soutien financier très significatif : « Ce Grand Prix i-LAB va nous permettre d'accélérer fortement le développement technologique et scientifique de notre service innovant de covoiturage quotidien, en renforçant notre équipe technique et nos efforts de R&D, afin de développer les nombreuses fonctionnalités additionnelles réclamées par nos utilisateurs et nos clients. »

Ils rendent hommage à tous les membres de leur équipe, qui travaillent tous les jours avec passion pour « rendre enfin possible le covoiturage sur les trajets quotidiens, réduire le nombre de véhicules en circulation et la congestion associée, améliorer la qualité de l'air et ralentir significativement le processus en cours de réchauffement climatique ».

A propos du Concours d'i-LAB

Initié en 1999, le Concours i-LAB est né de la volonté du ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de renforcer le soutien à la création d'entreprises innovantes, de mieux accompagner le développement des start-up et d'encourager l'esprit d'entreprendre, en particulier auprès des jeunes de l'enseignement supérieur. Il vise à détecter et faire émerger des projets de création d'entreprises s'appuyant sur des technologies innovantes, et à favoriser le transfert des résultats de la recherche vers le monde économique.

A propos de Karos

En rupture totale avec les solutions traditionnelles, Karos met les technologies d'intelligence artificielle au service du covoiturage domicile-travail en transformant les sièges disponibles dans les voitures en un véritable réseau structuré de transports en commun. Pour cela, nous exploitons les dernières technologies mobiles, nous développons des algorithmes d'apprentissage statistique et utilisons des outils de big data en temps réel, qui ont fait leurs preuves dans d'autres domaines. Nous adaptions ainsi le covoiturage aux contraintes spécifiques des trajets courts, et proposons une nouvelle manière de se déplacer au quotidien : confortable, écologique, flexible et bon marché. Karos travaille avec des entreprises qui souhaitent augmenter l'accessibilité de leurs sites, améliorer les conditions de déplacements de leurs salariés et réduire leur empreinte carbone. L'application mobile Karos est téléchargeable gratuitement sur [iPhone](#) et sur [Android](#).

#UneVoitureDeMoins

Contact : presse@karos.fr / Olivier BINET – 07 82 81 51 80

[Consulter le dossier de presse du Concours](#)

[Consulter le livret du Palmarès 2015](#)

