

[Initiative]

## UN COUP DE POUCE POUR LE COVOITURAGE

Inovalée réaffirme son projet de covoiturage par Internet. Un audit sur la participation doit donner les grands axes de son redéploiement.



Après une petite année de mise en route, l'opération d'e-covoiturage fait un premier bilan. Initié dans le cadre du projet « TIC et développement durable », ce service à la carte permet d'être informé en temps réel des offres de trajets correspondant à ses besoins de déplacement. Depuis septembre 2010, près de 250 salariés de la technopole se sont inscrits sur la plate-forme, ce qui démontre un intérêt certain pour ce projet innovant. En revanche, à peine 5 % d'entre eux l'utilisent régulièrement.

C'est ce qui a conduit Inovalée à imaginer de nouvelles démarches pour la relance du dispositif. Un audit à partir de ce mois-ci s'appuiera notamment sur les arguments recueillis auprès des usagers.

### Tous covoiturables !

Dans le même temps, Inovalée doit adresser à l'Ademe une demande de financement pour lancer des opérations de communication et orchestrer les ajustements techniques nécessaires. Les premières pistes s'orientent vers la simplification d'utilisation et l'ergonomie du site. Inovalée veut aussi peaufiner son message à l'attention des passagers, bien moins nombreux que les conducteurs, pour les inciter à s'inscrire. La nouvelle version Iphone du service, retardée par des soucis techniques et administratifs, devrait quant à elle devenir fonctionnelle à partir de fin juin. En attendant ces prochains changements, les salariés sont invités à se rendre sur le site dédié à l'opération où le fonctionnement du covoiturage est expliqué à l'aide de tutoriaux vidéo.

Richard Gonzalez

<http://covoiturable.inovallee.com/Covoiturable/>

[Made in Meylan]

### CYBERIO MET LA BIODIVERSITÉ SUR ÉCOUTE

Avec les capteurs intelligents et les logiciels qu'elle a mis au point, la jeune société meylanaise Cyberio s'offre de nombreux débouchés potentiels.



« À partir de ces capteurs multimédia, nous sommes capables de collecter en temps réel, d'exploiter et d'enrichir les informations qu'ils contiennent », explique son cofondateur Didier Mauuary. Les domaines d'application sont variés : surveillance et maîtrise des réseaux de distribution, surveillance militaire technique, collecte et gestion d'images et de sons pour le

pilotage des robots dans le milieu industriel, reconstitution 3D de l'environnement, etc. En particulier, Cyberio développe une compétence de technique avancée de l'acoustique. Elle lui permet notamment de se positionner sur le recensement d'espèces animales dans leur milieu naturel. Ainsi la société a pu intervenir sur le comptage des mammifères marins pour mesurer l'impact d'un projet d'hydroliennes offshore piloté par EDF au large de la Réunion. Plus près de nous, Cyberio démarre ces jours-ci une opération d'inventaire des populations de chauves-souris dans le quartier des Eyminees. Objectif : recenser les différentes espèces à partir des ultra-sons qu'elles lancent pour chasser et se diriger, afin de mettre en place si nécessaire des plans de protection appropriés.

Richard Gonzalez

Infos-clés

**18 mois**

Cyberio a été incubée pendant 18 mois à Grenoble Alpes Incubation (GRAIN) pour préparer son développement économique.

**Janvier 2010**

Création de Cyberio après plusieurs années de recherche et développement.

**Partenaire**

La société compte le GIPSA-LAB, laboratoire de l'Institut national polytechnique de Grenoble, comme partenaire de recherche.