

• LE PROJET

Instant System. Facilite les transports en commun



Lauréat du Galileo Master Régional Nice-Sophia Antipolis 2013, le projet Instant System se positionne sur le créneau de la mobilité urbaine, et plus précisément sur celui de l'information aux voyageurs. La solution développée par la start-up propose « une vision unifiée et en temps réel des modes de transports en commun d'une collectivité, ce qui en facilite l'usage », expli-

que son fondateur, Yann Hervouet. Combinant l'analyse des flux d'informations fournis par les plateformes informatiques régulant les réseaux de transports urbains et interurbains avec des calculs d'itinéraires et de géolocalisation, « elle permet au voyageur doté d'un smartphone de bénéficier à la fois d'un outil de planification de son trajet, d'une solution réactive en cas d'imprévu (grève, retard, annulation) et d'aide à la décision lui permettant de choisir le mode de transport le plus rapide et le plus efficace », reprend le dirigeant. L'outil sera par la suite enrichi d'un système d'e-ticketing et de co-voiturage dynamique à la demande.

Cible les collectivités et opérateurs télécoms

La jeune pousse vise aussi bien les opérateurs télécoms en quête de services concurrentiels à haute valeur ajoutée, que les collectivités locales, soucieuses de renforcer la fréquentation du transport collectif. Incubée par l'incubateur Paca-Est, Instant System envisage de déployer sa plateforme dans les Alpes-Maritimes et le Var avant d'attaquer le marché national. Une première expérimentation de sa solution devrait avoir lieu dans la communauté d'agglomération de Fréjus-Saint-Raphaël. La start-up, qui emploie 4 ingénieurs, table sur un chiffre d'affaires de 300 K€ en 2014.

Gaëlle Cloarec