

Un GPS « transports en commun » sur téléphone portable

Vous désirez vous rendre de Marseille à une adresse toulousaine qui vous est inconnue, sans utiliser votre voiture. Pas de panique, Itransports est là. Ce service, qui devrait fonctionner dès le premier trimestre 2009 dans certaines zones et qui a vocation à être généralisé à l'ensemble du territoire au cours de l'année prochaine, sera accessible sur les téléphones portables. On y tape les points de départ et d'arrivée et le logiciel fait le reste : nom et distance de la station de bus, de métro, de tramway la plus proche, où effectuer les changements, quel TGV prendre et dans quelle gare le cas échéant, combien de marche à pied entre telle et telle station de transports publics.

INFLUER SUR LES CHOIX DE DEPLACEMENTS

Lancé par une jeune entreprise, **Moviken** qui a bénéficié de prêts et de subventions publiques et travaillé notamment avec le Groupement des autorités responsables de transports (Gart), le système permettra d'*« offrir une information fiable et précise aux citoyens sur les réseaux de transports en commun »*, argue Roland Ries, président du Gart. Avec in fine l'espoir que cette meilleure information puisse influencer sur leurs choix de déplacements. C'est d'ailleurs, en termes de développement durable, le seul intérêt de cette nouvelle technique. Mais on ne connaît pas encore l'impact de ce système de GPS personnel sur la fréquentation des transports en commun. ■

RÉMY JANIN.