

Communiqué de presse
Paris, le 21 mai 2014

ZenBus, l'appli qui suit votre bus en temps-réel à Issy-Les-Moulineaux !



Déployé pour la première fois en France, en collaboration avec la RATP, GPSO et Issy-les-Moulineaux, ZenBus permet à tout voyageur de voir précisément, sur son smartphone, où se trouve son bus dans la ville.

« Voir où est son bus », c'est ce que ZenBus rend possible depuis quelques semaines pour les habitants d'Issy-les-Moulineaux. ZenBus, développé par JOUL, une jeune start-up française, vient en effet d'être déployé en collaboration avec Grand Paris Seine Ouest, Issy Media et la RATP, dans le cadre d'un cofinancement de la Région Ile-de-France.

Pour le voyageur, ZenBus permet d'optimiser sa mobilité : voir son bus en temps réel sur la carte de la ville lui apporte plus d'efficacité et de sérénité dans ses déplacements du quotidien et finalement une meilleure relation avec ses transports en commun.

ZenBus est une solution clé en main qui permet de géolocaliser ses bus à l'aide de simples smartphones et de diffuser en temps réel leur position à l'ensemble des usagers. Totalement *as-a-service*, ZenBus est déployable facilement et à moindre frais, notamment pour des réseaux qui ne souhaitent pas investir dans les solutions classiques de type SIV (Système d'Informations Voyageurs).

« L'expérimentation de ZenBus s'inscrit dans notre stratégie d'accompagnement de solutions innovantes dans tous les domaines à Issy-les-Moulineaux. Elle répond à un besoin croissant des citoyens de disposer d'informations en temps réel facilitant leurs déplacements en ville. Pour les collectivités locales s'ouvrent de nouvelles perspectives pour fluidifier les déplacements urbains »

André Santini, Député-Maire d'Issy-les-Moulineaux



« Le soutien aux entreprises innovantes et le renforcement de l'usage des transports en commun sont au cœur des compétences et de l'ambition de GPSO pour le territoire, puisque la Communauté d'agglomération a élaboré son contrat de développement territorial, signé avec l'Etat en novembre 2013, autour de la « Ville créative, numérique et durable ». L'expérimentation lancée par JOUL conjugue « praticité et proximité » pour les habitants et s'intègre dans le développement des smart cities et de la smart mobilité. »

Hervé Marseille, Vice-président chargé des transports de Grand Paris Seine Ouest.

« Nous sommes très heureux de voir l'accueil que les Isséens ont réservé à ZenBus. Nous avons l'ambition de permettre à tout opérateur de transports d'apporter, à moindre frais, du confort et de l'optimisation à ses usagers. Bus, cars, navettes d'entreprise, dessertes scolaires ou touristiques, taxis et VTC, autant de contextes où de l'information temps-réel géolocalisée a beaucoup de valeur pour le client. »

Olivier Deschaseaux, co-fondateur de JOUL.

La RATP s'est naturellement associée pour accompagner cette expérimentation, ce type d'initiatives permettant à la fois de déployer de nouvelles solutions innovantes d'information voyageurs sur son réseau et de promouvoir de jeunes entreprises.

Au vu des premiers retours très positifs, l'expérimentation devrait être poursuivie à Issy-les-Moulineaux sur l'ensemble de l'année 2014. En parallèle, plusieurs réflexions sont déjà engagées avec GPSO et la RATP pour pérenniser et étendre le service ZenBus.

ZenBus est disponible sur l'Appstore et Google Play.

Pour en savoir plus : www.zenbus.fr

A propos de JOUL

JOUL est une jeune entreprise innovante française, spécialisée dans la géolocalisation temps-réel. Elle développe des applications dédiées aux nouveaux services de mobilité grâce à son moteur d'informations géolocalisées en architecture Cloud.

Contacts

JOUL

Olivier Deschaseaux

olivier.deschaseaux@joulmail.com

+33 6 62 72 02 24



GPSO

Chloë Letheux

chloe.letheux@agglo-gpso.fr

+ 33 1 46 29 19 75

Issy-les-Moulineaux

Nadège Moreira

nadege.moreira@ville-issy.fr

+ 33 1 41 23 82 58

RATP

servicedepresse@ratp.fr

+ 33 1 58 78 37 37

Région Ile-de-France

Service Accompagnement de l'Innovation

Carla Braga

carla.braga@iledefrance.fr

+ 33 1 53 85 66 43