



COMMUNIQUE DE PRESSE

Meudon, le 18 novembre 2015

Zenbus : Déploiement d'un service innovant d'information dynamique dans les bus urbains de Grand Paris Seine Ouest

Le réseau de transports urbains de la Communauté d'agglomération Grand Paris Seine Ouest (GPSO) est désormais intégralement équipé du service innovant d'information dynamique : ZenBus. Le déploiement de ce service numérique à l'échelle d'une agglomération de 314 000 habitants est une première en Ile-de-France.

Suivre son bus en temps réel

ZenBus est une application numérique qui révolutionne l'information dynamique dans le bus : l'utilisateur a la possibilité de localiser à tout moment l'arrivée du bus à l'arrêt de son choix sur la carte de la ville, grâce à un système de géolocalisation des véhicules.

Téléchargeable gratuitement sur smartphone ou consultable sur le site internet www.zenbus.net/gpso, ce service a pour objectif de faciliter l'utilisation des transports en commun pour l'utilisateur, en optimisant sa mobilité et en apportant plus de sérénité dans ses trajets du quotidien.

Avec ce service, les habitants ou usagers travaillant sur le territoire de Grand Paris Seine Ouest peuvent anticiper au mieux leurs trajets en suivant la position de son bus en temps réel dans les rues de la ville.

Via l'application, les usagers recevront également des informations de la part de GPSO et des transporteurs en cas de situation perturbée (travaux, déviation...).

Un service expérimenté avec succès en 2014

Ce service d'information dynamique, conçu par la société JOUL, a été expérimenté avec succès en 2014 sur la ligne TUVIM à Issy-les-Moulineaux, dans le cadre d'un appel à projet de la Région Ile-de-France et d'Oseo, dédié aux entreprises innovantes.

Le bilan est très positif : aujourd'hui le réseau d'Issy sur l'application ZenBus dénombre plus de 2500 connexions par mois avec quelques 12000 connexions depuis 2014. Une enquête menée auprès des usagers au cours des derniers mois a fait apparaître très clairement les bénéfices perçus en termes de confort et de mobilité et témoigne d'un large plébiscite.

Le déploiement sur un réseau de bus : une première à l'échelle d'une communauté d'agglomération francilienne

Le service d'information dynamique Zenbus est désormais opérationnel sur les 7 lignes de transports urbains de GPSO (Chavilbus, Ligne 469, Navette du Monastère, Navette de Vanves, SUBB, TIM, TUVIM).

Ce déploiement est une première en Ile-de-France à l'échelle d'une agglomération, témoignant de la volonté de celle-ci d'améliorer et de moderniser l'usage des transports en commun pour le bien-être des habitants et des salariés.

Plus d'information : www.zenbus.net/gpso

Téléchargez l'application Zenbus sur :

- Appstore : <https://itunes.apple.com/fr/app/zenbus/id808231328?l=en&mt=8>
- GooglePlay : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.byjoul.code.zenbus.android>



A PROPOS

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION GRAND PARIS SEINE OUEST (GPSO)

Née le 1er janvier 2010, la Communauté d'agglomération Grand Paris Seine Ouest réunit les villes de Boulogne-Billancourt, Chaville, Issy-les-Moulineaux, Marnes-la-Coquette, Meudon, Sèvres, Vanves et Ville-d'Avray.

Soucieuse d'améliorer la qualité de ses services de proximité, GPSO a obtenu en 2010 la gestion directe de son réseau de transport urbain en devenant Autorité Organisatrice de Proximité.

Dans le cadre de l'attribution des nouveaux contrats d'exploitation, les 7 lignes des transports urbains de GPSO ont vu leur offre s'améliorer pour répondre aux besoins des usagers : modification des horaires et des itinéraires, et amélioration du matériel et des services aux voyageurs. Une navette 100% électrique est notamment en service à Vanves, et prochainement à Issy-les-Moulineaux.

<http://www.agglo-gpso.fr>

JOUL

JOUL est une société française, spécialisée en géolocalisation dans le domaine de la mobilité.

Experte de l'acquisition de données géolocalisées et de leur diffusion à grande échelle, JOUL s'appuie sur les capacités des smartphones grand public pour produire une information précise et en vrai temps-réel.

<http://www.zenbus.fr>