

Confort à bord dans les bus – nouvel indicateur de l'information voyageur

Notre innovation confort à bord déployée sur le territoire de Vélizy est un service qui permet de connaître à l'avance la fluence dans les véhicules afin de mieux préparer son voyage et se déplacer dans les meilleures conditions possibles. Cette innovation fonctionne à travers une solution de tracking Wi-Fi via des boîtiers embarqués d'Otlus.

Les clients pourront accéder à l'information simplement à partir du site internet du réseau. Ce projet répond à une attente claire du confort exprimé par les voyageurs dans les études kéoscopiques post-pandémie pour connaître à l'avance et instantanément la fluence afin de planifier son voyage de manière adéquate. Cette solution a un coût relativement faible et est facile à déployer dans les puces. Elle permet également de capter les origines des signations des trajets et d'intégrer l'information de la fluence dans le moteur de recherche itinéraire du groupe Navisia.

La facilité de déploiement est une des forces de cette innovation.

Le mécanisme de collecte de données d'Otlus est éprouvé et facile à installer dans les véhicules. Le modèle prédictif qui émergera des données collectées sera unique à chaque réseau Keolis qui déployera cette solution.

Dans un contexte difficile, nous sommes fiers d'avoir été les premiers à proposer l'innovation du confort-à-bord sur un réseau de bus en Ile-de-France. Nous sommes heureux de pouvoir améliorer les conditions de voyage et de permettre ainsi à nos clients de réutiliser l'innovation.

Nous sommes heureux de pouvoir améliorer les conditions de voyage et de permettre à nos clients.