



TRANSPORT

Lancement des navettes autonomes SophiAbus

Publié le 13 avril 2022

Le projet Expérimentation Navettes Autonomes (ENA), lancé en novembre 2019 dans le cadre de l'appel à projet Expérimentations routières véhicules autonomes, réunit 11 partenaires industriels et académiques, sous la coordination de l'Université Gustave Eiffel, qui travaillent ensemble à la mise en service de navettes autonomes sur deux territoires : **avenue Roumanille à Sophia Antipolis** et à Cœur de Brenne dans l'Indre.

Après 2 ans de préparation et de travaux de recherche, l'expérimentation de Sophia Antipolis va débiter le 7 avril 2022 avec l'ouverture au public du service des navettes SophiAbus.

Le service proposé aux salariés de l'avenue Roumanille répond au problème de la desserte du dernier kilomètre dans la continuité d'un bus à haut niveau de service. Ainsi les navettes roulent **toutes les 10 minutes, du lundi au vendredi, de 7h30 à 9h30, de 11h45 à 14h15 et de 16h30 à 18h30 et desservent 5 arrêts tout au long de l'avenue**. Elles sont gratuites sur présentation du titre ENA SophiAbus, téléchargeable sur l'application "**Envibus Ticket**".

Totalement intégré dans l'application Envibus Cap Azur, il est très facile de calculer un itinéraire gratuit, multimodal et en temps réel, la navette étant reliée aux lignes de bus A d'envibus et 230 de ZOU !.

Les deux navettes autonomes retenues pour ce cas d'usage sont des Navya Shuttle d'une **capacité de 15 places (11 assis et 4 debout), accessible aux personnes à mobilité réduite**. Elle dispose d'une architecture de capteurs (lidars et radars) qui lui permettent de se repérer dans son environnement et d'adapter son comportement à ceux des autres usagers de la route.

On vous attend pour venir l'essayer !

Cette expérimentation a reçu le soutien de l'Etat et de l'ADEME, dans le cadre des Investissements d'Avenir et de la Région Sud.





