



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.**

