

EZYMOB, LES TRANSPORTS EN COMMUN EN TOUTE AUTONOMIE



Pour faciliter le déplacement en transports en commun des personnes aveugles et malvoyantes, la start-up Ezymob développe des solutions digitales sous forme de licences gratuites pour les utilisateurs en situation de handicap. Testée depuis plusieurs mois sur le territoire francilien en partenariat avec Île-de-France Mobilités et l'UNADEV, ces solutions continuent d'évoluer en s'adaptant aux différents besoins de ses utilisateurs.

Les jeunes ingénieurs d'Ezymob ont placé l'innovation au cœur de leurs réflexions pour concevoir des outils de mobilité performants permettant aux personnes en situation de handicap visuel de voyager sereinement dans les transports en commun.

Aujourd'hui, ces solutions sont disponibles sur 3 lignes du réseau de transports d'Île-de-France. Elles seront bientôt intégrées à 3 autres nouveaux opérateurs de transports et la société est en lien avec plus de 30 métropoles françaises visant un déploiement sur l'ensemble du territoire.

Concrètement, le logiciel transforme le smartphone en scanner. Chaque utilisateur peut préparer les modalités de son voyage en avance et enregistrer son chemin, évaluer l'accessibilité ou bien signaler un problème sur ses trajets. De plus, grâce aux informations transmises par la communauté, le calcul d'itinéraire est évolutif et propose les parcours les plus accessibles. L'utilisateur va pouvoir se rendre

jusqu'à la gare la plus proche, sur le bon quai, puis dans le bon wagon. L'utilisateur est alors guidé dans la station pour emprunter le trajet qui lui correspond. En balayant les alentours avec son smartphone, il va être capable par exemple de localiser un tourniquet. Une fois sur le quai, l'emplacement de la porte du wagon lui sera alors indiqué par un signal sonore ou une vibration. Enfin, dans le train, en scannant l'espace, le premier siège libre lui sera signalé.

Une solution autonome, pas besoin d'Internet

Ezymob n'est dépendante ni de la couverture réseau ni d'installations sur les infrastructures des transports. Sa technologie unique permet de convertir des informations visuelles spécifiques en informations auditives. Des partenariats fructueux L'UNADEV apporte son expertise sur la déficience visuelle et met en relation la startup avec plus de 300 testeurs volontaires, appelés les Mobies. Les résultats des tests sont traités et analysés et font l'objet d'échanges réguliers entre les représentants

de Île-de-France Mobilités et l'UNADEV.

EZYMOB gagne en maturité. Elle s'adresse aujourd'hui au marché des établissements recevant du public (ERP). En adaptant sa solution de guidage déjà validée et éprouvée, ces ERP deviendront accessibles au quotidien pour les personnes en situation de handicap mais également lorsque des événements publics ou privés s'y dérouleront.

L'accessibilité des réseaux de transports représentait une première étape vers une société davantage handiacueillante, une marche importante est encore à gravir mais l'équipe d'Ezymob est décidée à relever ce défi et à contribuer à une société plus inclusive en créant la mobilité de demain pour tous.



**FLASHER
LE QR CODE**
pour visionner la
présentation
d'EZYMOB