



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 04 mai 2026

Découvrez Evelocity : l'application inclusive qui révolutionne l'autonomie des patients déficients visuels en milieu hospitalier

Le Tiers-Lieu d'Expérimentation Novavue, porté par Streetlab, annonce l'accompagnement d'Evelocity, une solution de guidage digital inédite développée par Okeenea Digital. Déployée en phase de test dans trois grands établissements de santé (Hôpital national des 15-20, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild et Hôpital Sainte-Marie - VYV 3 Ile-de-France), cette application vise à transformer l'expérience des patients malvoyants et aveugles, tout en optimisant le temps d'accompagnement du personnel soignant.

Une technologie de pointe pour une navigation autonome

Véritable alternative aux solutions de signalétique traditionnelles, Evelocity est une application gratuite sur téléphone conçue pour guider pas à pas les patients déficients visuels au sein des hôpitaux. Fonctionnant sans aucune infrastructure matérielle lourde, l'application s'appuie sur le *Visual Positioning System* (VPS) et des algorithmes inertiels pour offrir une précision de navigation en intérieur de très haut niveau.

Afin de répondre aux exigences du terrain, la solution a été pensée autour de quatre piliers fondamentaux :

- **Simplicité** : Une technologie de géolocalisation de pointe au service de l'utilisateur, pour instaurer confiance et sérénité lors de chaque déplacement.
- **Inclusion** : Une interface unique et non stigmatisante qui s'adapte aux besoins et aux capacités de chaque profil, offrant une autonomie réelle à tous.
- **Clé en main** : Un accompagnement expert garantissant aux établissements un déploiement maîtrisé sous 3 mois.
- **Adaptabilité** : Un outil conçu pour être facilement pris en main par les gestionnaires, permettant d'intégrer en temps réel les modifications d'itinéraires du quotidien.

L'expérimentation au sein du Tiers-Lieu Novavue est cruciale pour tester et valider cette approche technologique innovante en milieu hospitalier et assurer sa future industrialisation. Ce projet représente ainsi une étape cruciale vers la démocratisation du guidage inclusif en milieu médical, avec une perspective de généralisation à l'ensemble des établissements de santé.

À propos d'Okeenea Digital

Inventeur des feux sonores en 1993, Okeenea s'engage à améliorer le quotidien des personnes en situation de handicap grâce à des solutions d'accessibilité innovantes en voirie, dans les transports et dans les bâtiments.



À propos de Novavue

Tiers-Lieu d'Expérimentation en santé numérique qui accompagne les entreprises dans l'évaluation et la co-conception de solutions innovantes en santé visuelle. Ce consortium réunit Streetlab, chef de file, ainsi que l'Hôpital national des 15-20, l'Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, VYV 3 Ile-de-France (Groupe VYV), l'Association Valentin Haüy et le Forum des Living Labs en Santé et Autonomie.

Expérimentation coordonnée par :



En partenariat avec :



Contact presse

Eva Morfaux

Chargée de communication - Streetlab

eva.morfaux@streetlab-vision.com