



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 12 mai 2026

### **Nouvelle édition du Demo Day au Campus Louis Braille pour découvrir les innovations pour l'autonomie des personnes aveugles et malvoyantes**

Inauguré à l'occasion de la Journée internationale des personnes handicapées, en décembre 2024, le Campus Louis Braille a officiellement ouvert ses portes et se développe dans le quartier Duroc à Paris : conçu comme un véritable hub d'innovation et d'accessibilité, ce lieu unique en son genre a pour ambition de faire émerger des technologies de pointe au service de l'autonomie des personnes aveugles et malvoyantes.

Pour faire découvrir concrètement les projets incubés, le Campus Louis Braille organise **la deuxième édition de son Demo Day**, le 16 juin 2026, de 9h à 13h, au 5 rue Duroc, dans le 7<sup>ème</sup> arrondissement de Paris.

Rendez-vous attendu et désormais incontournable dans l'écosystème de l'innovation en faveur de l'autonomie des personnes déficientes visuelles, cette nouvelle édition mettra à l'honneur **les enjeux de la conception universelle et d'ouverture à l'international**.

Cette journée, ouverte aux professionnels et particuliers, permettra à chacun de tester les dispositifs technologiques, d'échanger avec les porteurs de projets et de rencontrer des experts.

Les start-ups du campus mais aussi d'autres institutions et entreprises innovantes étrangères et françaises seront présentes pour prendre la parole lors de pitches et de conférences.

Ce Demo Day 2026 sera aussi l'occasion de présenter le partenariat avec l'association La Handitech et la Fédération Française de l'Accessibilité et d'annoncer l'ouverture prochaine du **Centre Européen de Conception Universelle** qui prendra place au sein du Campus Louis Braille !

#### **Retour sur la première édition en 2025**

Le 2 juin 2025, au Campus Louis Braille, à Paris, s'est tenue la première édition du Demo Day. Cet événement rassemblait startups, experts et mécènes autour de l'innovation au service des personnes déficientes visuelles. Durant cette demi-journée dédiée à la découverte, plus de 10 jeunes entreprises ont présenté des solutions technologiques variées, conçues pour favoriser l'autonomie et l'inclusion et 350 visiteurs s'y sont déplacés...

Ainsi, après le succès de sa première édition, le Campus Louis Braille renouvelle son Demo Day, avec, cette année, pour signature : « **L'innovation au service d'un monde plus accessible** ». De nouvelles start-ups membres du campus seront présentes pour présenter leurs innovations.

## Les start-ups incubées au Campus Louis Braille présenteront leurs innovations

Dès 9h, les visiteurs pourront rencontrer les startups, tester leurs innovations et échanger avec elles. Chacune sera également amenée à pitcher son projet ou son entreprise...

Retrouvez ainsi, dans l'espace de démonstrations lors de la matinée du 16 juin :

- La Bavarde (Les Yeux Dits) : une application qui a pour but de centraliser les audiodescriptions et qui les synchronise au film ; elle est actuellement finaliste au concours de la Fondation La France s'engage.
- lEyes : l'Icane conçue par et pour la communauté, s'adapte à toutes les cannes blanches grâce à son système de fixation universel. Avec la technologie IslandVibe, l'Icane informe par retour haptique des obstacles à hauteur de tête et en avant.
- Handipulse : le logiciel DERi d'Handipulse, rend les visuels accessibles aux personnes déficientes visuelles en combinant reconnaissance d'image, exploration tactile et guidage audio.
- orientIA : la première plateforme d'orientation scolaire et professionnelle inclusive.
- SeeHaptic : caméra et ceinture haptique pour ressentir l'environnement via des micro-pressions.
- Lumyeye : assistant visuel IA vocainl sur smartphone qui lit, décrit et guide les personnes aveugles, malvoyantes ou atteintes de basse vision.
- GOSENSE : créateur de Rango, un produit électronique à fixer sur une canne blanche traditionnelle, qui permet aux personnes déficientes visuelles de mieux détecter les obstacles et plus facilement se repérer lors de leurs déplacements.
- Keynoa : outil pédagogique de lecture avec des capteurs sur les doigts qui permettent de comprendre les reliefs, les positionnements des éléments, lire des cartes...
- SightKick : permet aux personnes aveugles et malvoyantes de participer aux jeux de société en totale autonomie et sans matériels adaptés.
- Touchpulse B.V : application de navigation basée sur l'intelligence artificielle, spécialement conçue pour les personnes malvoyantes.
- BrailleRAP : embosseuse open source permettant de produire des documents en braille et des supports tactiles, dans une logique de fabrication accessible et reproductible.
- Binomes : plateforme de sport inclusif mettant en relation personnes handicapées et bénévoles pour pratiquer des activités ensemble.
- Ezymob : application mobile all-in-one pour fluidifier la mobilité des personnes en situation de handicap et rendre la ville plus inclusive.

Ces start-ups incarnent la vocation du Campus Louis Braille : faire de l'innovation un levier d'inclusion durable. Une nouvelle vague d'incubation s'est tenue fin avril dernier, qui a notamment accueilli les start-ups Lumyeye et BrailleRAP.

## Programme des tables rondes

11h - Discours d'ouverture :

- Présentation du Campus Louis Braille par Laurène MESSECA, Vice-Présidente et Thibaut DE MARTIMPREY, Directeur.

Table-ronde n°1 : « **Pourquoi et comment intégrer toutes les dimensions des handicaps dans les innovations ?** », avec Thibaut DE MARTIMPREY, Directeur du Campus Louis Braille, Franck DUTHIL, Président de l'association La Handitech et Emmanuel PERRET, Délégué Général de la Fédération Française de l'Accessibilité (FFA).

- Explications et définition de la conception universelle.
- Présentation du Centre Européen de Conception Universelle.
- Échanges au travers d'exemples, notamment l'accessibilité des terminaux de paiement avec Manuel PEREIRA, Responsable du Pôle Accessibilité de l'Association Valentin Haüy et Brice METADIER, Référent domaine acceptation chez Cartes Bancaires, mais aussi l'accessibilité d'outils digitaux professionnels, avec Laurent DORDAIN, Responsable de projets cross-fonctionnels chez ENGIE, anciennement Responsable Diversité et Inclusion.

Table-ronde n°2 : « **Un regard sur les enjeux, avec des acteurs-clés à l'international** », avec Sandy LACEY, Directrice Exécutive de Perkins Innovation Center et Klaus HÖCKNER, Président de l'Association d'aide aux aveugles et malvoyants en Autriche et Ambassadeur du ZeroProject.

- Ces structures pionnières qui préparent l'avenir et co-construisent avec leurs pairs.

12h45 - Discours de clôture :

- Signature du partenariat entre le Campus Louis Braille, l'association La Handitech et la Fédération Française de l'Accessibilité.

## Informations pratiques

**Date** : Mardi 16 juin 2026, de 09 heures à 13 heures

**Lieu** : 5, rue Duroc, 75007 Paris

**Inscription gratuite en ligne** : <https://forms.gle/M1VToP46Jd2WPRn88>

**Accessibilité** : Les conférences seront accessibles en français et en anglais, avec traduction instantanée, sous-titrage et LSF.

## À propos du Campus Louis Braille

Inauguré le 3 décembre 2024, le Campus Louis Braille marque une étape importante vers l'autonomie des personnes en situation de handicap visuel. Dédié au soutien à la recherche, à l'innovation technologique et à la formation, il entend être force de proposition en France, mais également à l'échelle internationale. Il a été labellisé Grand Lieu d'Innovation par la Région Île-de-France en novembre 2025 et bénéficie ainsi d'un soutien financier de la Région destiné à accompagner sa montée en compétences et son passage à l'échelle.

Inspiré par l'héritage de Louis Braille, inventeur du célèbre code tactile éponyme, ce campus, situé au cœur du quartier Duroc à Paris, ambitionne de devenir un lieu où start-ups, chercheurs, étudiants et personnes concernées par le handicap visuel, travaillent ensemble au développement de solutions concrètes favorisant l'autonomie et améliorant le quotidien des personnes malvoyantes ou aveugles. Pour que demain, traverser une rue en repérant les passages piétons ou pouvoir utiliser toutes les applications sans la vue, deviennent une réalité.

### **Un campus porté par les personnes concernées**

Le Campus Louis Braille repose sur une approche participative : les personnes déficientes visuelles sont au cœur du dispositif, à la fois bénéficiaires, actrices et expertes. Certaines participent aux phases de test des innovations, garantissant ainsi leur pertinence et leur efficacité.

### **Un impact économique et sociétal majeur**

Avec une population malvoyante amenée à doubler d'ici 2070 (source : OMS), investir aujourd'hui dans les technologies d'accessibilité visuelle constitue un enjeu économique majeur. L'innovation inclusive n'est pas un supplément d'âme : c'est un levier stratégique pour penser une société plus équitable, efficace et durable.

En savoir plus et suivre ses actualités :

Site internet : [www.campusbraille.fr](http://www.campusbraille.fr)

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/campus-louis-braille>

YouTube : <https://www.youtube.com/@CampusLouisBraille>

### **À propos des associations et institutions fondatrices du Campus Louis Braille**

- **Voir Ensemble** : Depuis 1927, cette association, reconnue d'utilité publique en 1954, milite pour l'inclusion des personnes déficientes sensorielles. Elle accompagne les 2 000 adhérents de ses groupes locaux et les 500 salariés de ses structures médico-sociales, accueillant près de 2 000 bénéficiaires. Elle propose une philosophie de l'accompagnement fondée sur le respect et l'épanouissement des personnes à chaque étape de leur vie. Pour en savoir plus : [www.voirensemble.asso.fr](http://www.voirensemble.asso.fr)
- **apiDV** – Fondée en 1949, apiDV- accompagner, promouvoir, intégrer les déficients visuels œuvre pour l'autonomie des personnes aveugles ou malvoyantes en facilitant leur accès aux études, à l'emploi, à la culture, aux loisirs et à la technologie. Avec 500 bénévoles, 21 salariés et huit implantations, sa mission s'étend à l'échelle nationale, aussi bien en métropole qu'outre mer. Pour en savoir plus : [www.apidv.org](http://www.apidv.org)
- **Valentin Haüy** a été créée en 1889 par Maurice de La Sizeranne et reconnue d'utilité publique en 1891. Elle soutient et accompagne depuis plus de 135 ans les personnes déficientes visuelles pour leur permettre de gagner en autonomie. Ses missions sont rendues possibles grâce à la générosité du public. Elle s'appuie sur 126 implantations locales, 18 établissements médico-sociaux et sur près de 3 400 bénévoles pour poursuivre son but : être au plus près des personnes aveugles ou malvoyantes afin de les aider à sortir de leur isolement et à mener une vie active et autonome. Pour en savoir plus, [www.avh.asso.fr](http://www.avh.asso.fr)
- **INJA-Louis Braille** : accueille depuis près de 240 ans des enfants et des jeunes afin de leur permettre de devenir autonomes, de les soigner et de les former académiquement ou professionnellement. Hébergés dans l'établissement ou accompagnés dans leur parcours scolaire en milieu ordinaire, ces jeunes bénéficient d'un suivi global, tant médical, médico-social, qu'en terme éducatif et d'enseignement. Pour en savoir plus : [www.inja.fr](http://www.inja.fr)

### **Contact presse**

Agence de Presse IDYIE :

Fanny Knipper : +33 6 19 73 14 19 / [fanny@idvicommunication.com](mailto:fanny@idvicommunication.com)