



Autonomie et handicap : 20 entreprises sélectionnées pour présenter leurs innovations

Le 4 février 2025

StreetCo- Virtuoz

En août 2024, la Direction Générale des Entreprises a mis en avant Virtuoz, un dispositif de navigation tactile et vocal développé par Feelobject pour les personnes déficientes visuelles. Déjà testé dans plusieurs musées et monuments, cet outil permet aux visiteurs de s'orienter de manière autonome dans des espaces complexes grâce à une cartographie en relief et des indications sonores précises.

Les entreprises lauréates

OSO-AI : solution d'oreille augmentée détectant les situations de détresse chez les patients et alertant les soignants, grâce à une analyse de l'environnement sonore

Feelobject : plans tactiles et vocaux permettant aux personnes déficientes visuelles de comprendre leur environnement en se faisant une représentation mentale d'un lieu

Oorion : outil aidant les personnes déficientes visuelles à identifier et localiser les éléments de leur environnement à partir de la caméra de leur téléphone et des algorithmes d'IA

Rogervoice : plateforme et application de transcription écrite et d'interprétation en langue des signes des conversations téléphoniques, notamment à destination des personnes sourdes et malentendantes

Ava France : solutions d'accessibilité, sous-titrant les propos tenus en temps réel grâce à l'IA et l'intelligence humaine, pour les personnes sourdes et malentendantes

Eppur : système de freinage pour les fauteuils roulants manuels

Dessintey : parcours de rééducation intelligents pour accélérer le retour à l'autonomie des patients en situation de handicap

Glaaster : solution d'adaptation des textes, à l'aide de l'IA, aux besoins des enfants dyslexiques

JiIB Smart Home : solutions technologiques dédiées à l'autonomie, la communication et la sécurité des personnes en situation de handicap

Kunto : application pour les personnes handicapées, permettant de...

Floreline : plateforme de voyage pour les personnes handicapées, permettant de numériser, val...

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

[StreetCo](#) : solution permettant la collecte et la mise à jour des données d'accessibilité en temps réel pour alimenter StreetNav, un GPS inclusif facilitant le déplacement des PMR

[Lilylearn](#) : plateforme pédagogique conçue pour l'entrée dans la lecture de tous les enfants, dont les enfants déficients visuels (version en braille)

[Tactile Studio](#) : dispositifs pédagogiques enrichis d'une expérience sensorielle (tactile, auditive et olfactive), pour favoriser l'accès à la culture à tous les publics

[Touch2See](#) : tablette tactile permettant aux personnes déficientes visuelles de suivre des événements sportifs en temps réel, grâce à un curseur magnétique et un système de vibrations

[Glorytech](#) : plateforme et application mobile de création et partage de cartes du monde, dans toutes les langues et accessibles à tous, quel que soit son handicap

[MBS Industry](#) : produits, équipements et matériel favorisant la pratique de l'escalade, de la para-escalade, à destination des personnes en perte d'autonomie

[Lifebloom](#) : thérapie permettant aux patients en fauteuil roulant de se lever et marcher seuls

[Orthopus](#) : assistants robotiques pour répondre à tous les besoins de mobilité du bras des personnes en situation de handicap (supports de bras, bras robotiques)

[Okeenea Digital](#) : produits et services pour rendre les espaces publics et privés plus accessibles

Source : Ministère de l'Économie

[Lire l'article](#)

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.