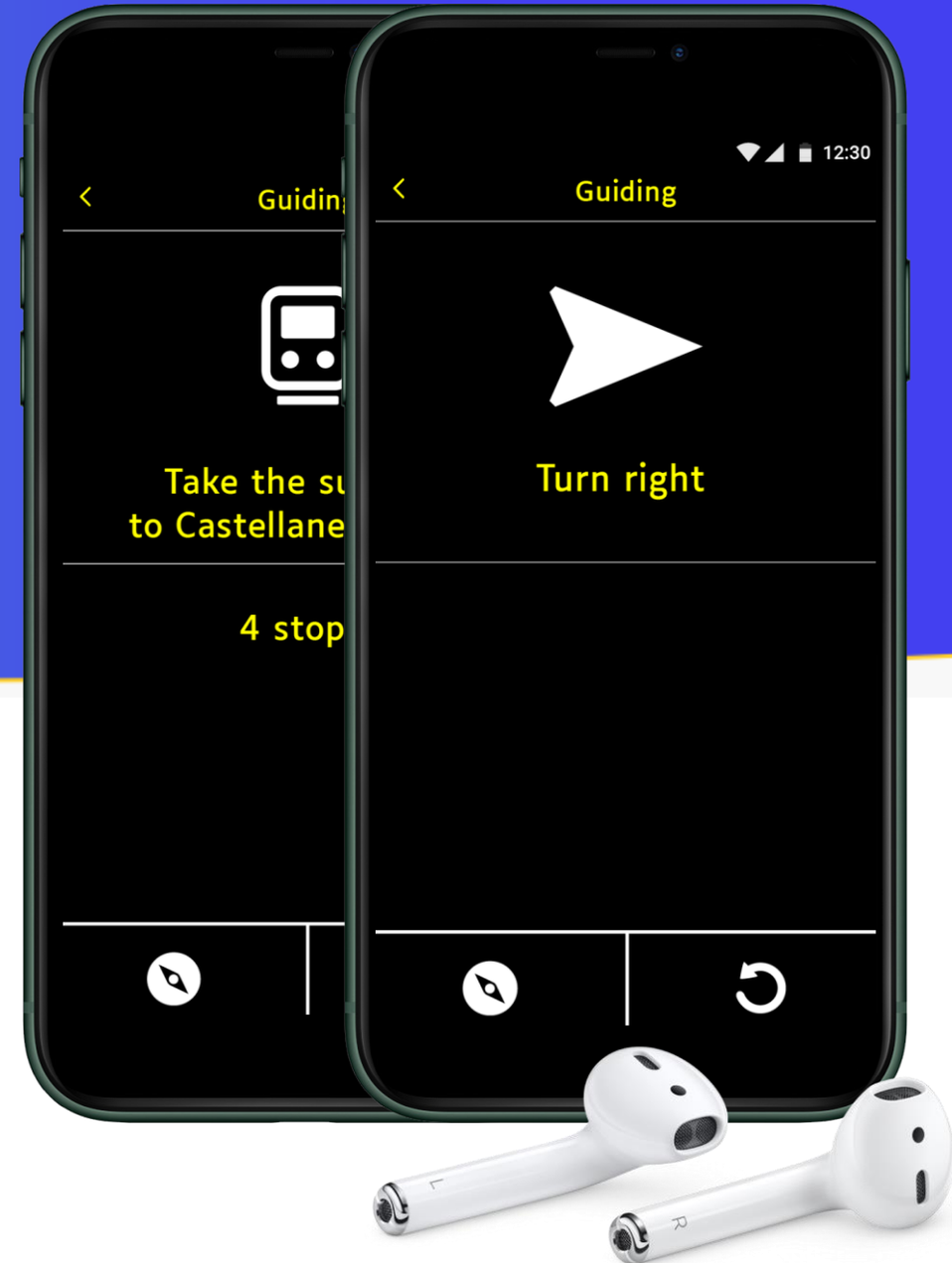


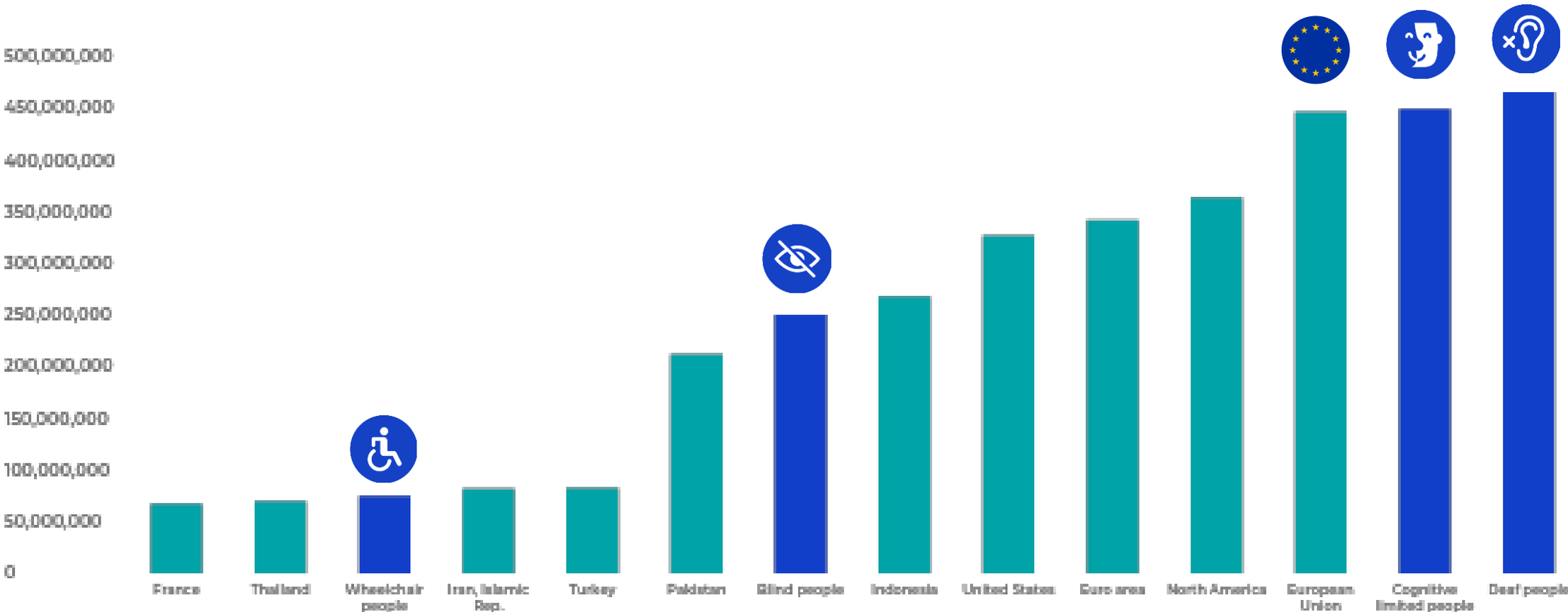
evelity



Première solution de guidage universelle dédiée aux 15% de la population en situation de handicap qui profite à TOUS.



Avez-vous déjà vu ces pays invisibles ?



1 MILLIARD DE PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP
* Source : Organisation Mondiale de la Santé - 2011

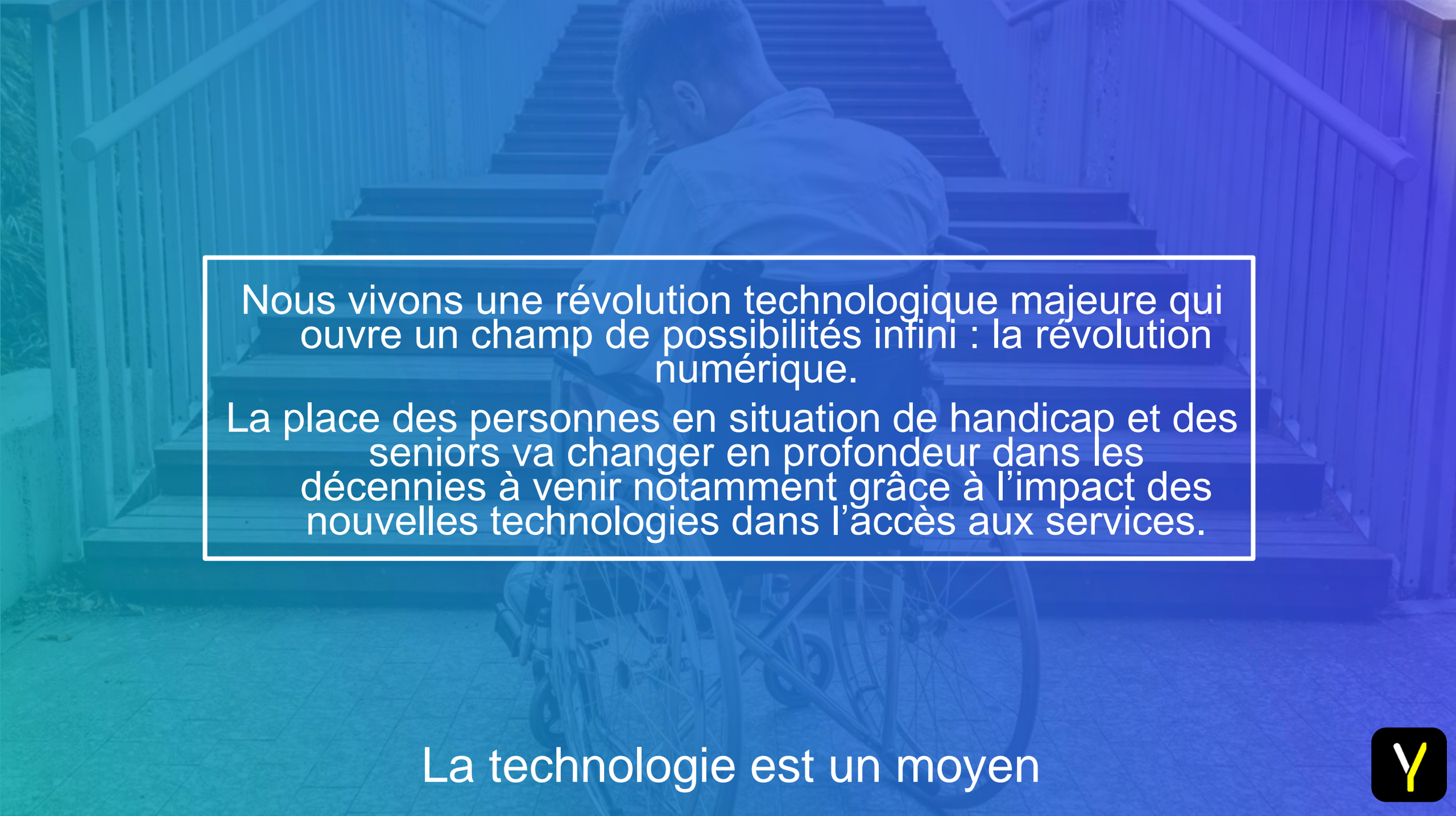


A person in a wheelchair is shown from behind, looking up at a long, steep set of stairs. The person is wearing a light-colored shirt and dark pants. The stairs are made of concrete and have a metal handrail on the right side. The background is a blue-tinted image of a building with a staircase. The overall mood is one of contemplation and challenge.

Améliorer l'autonomie des personnes handicapées pour favoriser leur intégration est un enjeu sociétal majeur du 21e siècle.

L'inclusion est un enjeu





Nous vivons une révolution technologique majeure qui ouvre un champ de possibilités infini : la révolution numérique.

La place des personnes en situation de handicap et des seniors va changer en profondeur dans les décennies à venir notamment grâce à l'impact des nouvelles technologies dans l'accès aux services.

La technologie est un moyen





(Source : Smartphone Use and Activities by People with Disabilities: User Survey 2016 - Rehabilitation Engineering Research Center for Wireless Technologies - Shepherd Center - 2017)

Un contexte favorable...

L'accessibilité & l'inclusion

sont soutenues par les évolutions technologiques et sociétales qui veulent réduire les inégalités d'accès à la Cité

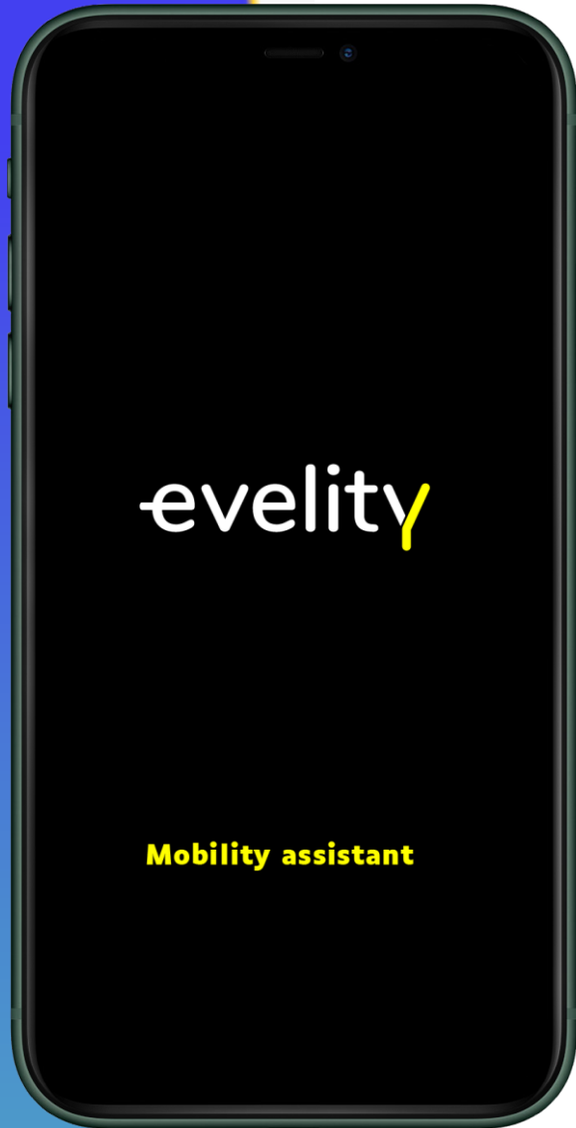
72% des personnes

en situation de handicap dans le monde utilisent un smartphone

Géolocaliser avec précision

est désormais possible grâce à la puissance des smartphones





...pour une innovation universelle

La première **application de guidage intérieur** qui **s'adapte** à toutes les personnes en situation de handicap, **dans les transports et bâtiments**

Disponible et gratuite pour l'utilisateur



Evelity apporte aux usagers **l'autonomie et la spontanéité** qui leur manque dans les lieux complexes



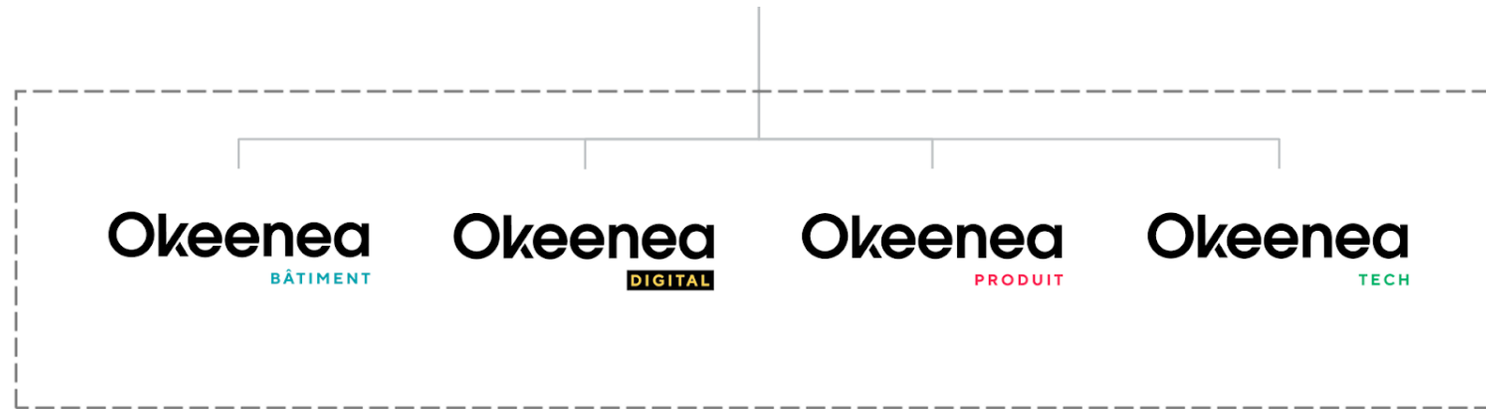


Une histoire d'accessibilité



Okeenea

CRÉATEUR D'ACCESSIBILITÉ

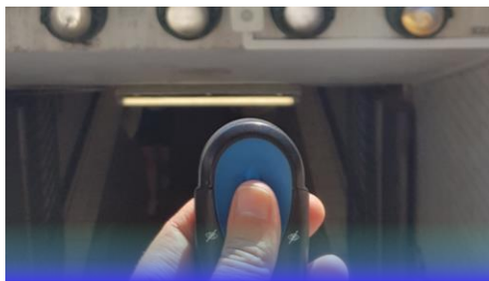


27 ans d'expérience, 50 passionnés, 4 entreprises spécialisées dans leurs métiers au service d'une seule et même ambition :

Rendre la ville et ses services accessibles aux personnes en situation de handicap soit 15% de la population en France !



Objectif : rendre la chaîne du déplacement accessible



Feux tricolores



1993



2018



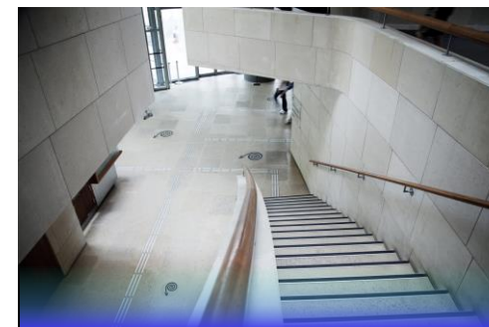
Magasins



Espaces publics



Arrêts de bus/tramways



Trains



Bus



Aéroports





L'inclusion, l'employabilité et la performance passent par l'accessibilité des transports et de l'ensemble des bâtiments

Il était nécessaire de créer le chaînon manquant :

evelity



Ils ont déjà rejoint l'accessibilité digitale



Métro Marseille
27 stations



Métro Lyon - Expérimentation
2 stations



Métro New-York City - Expérimentation
2 stations



Fondation Luma Arles



Tour d'Affaires Sky56 Lyon
Gecina & Orange



Université Rockefeller
Site de Santé Lyon



Notre solution





evelity

Première solution digitale de guidage en intérieur et en extérieur, qui permet aux personnes en situation de handicap de se déplacer en autonomie et en sécurité dans les lieux complexes.



En vidéo

Des fonctionnalités déjà éprouvées

- Guider une personne en situation de handicap d'un point A à un point B, listé dans les points d'intérêts (POI)
- Interfaces et itinéraires adaptés en fonction du handicap
- Guidage vocal et visuel (aveugles et malvoyants)
- Connaître sa position et son environnement proche
- Gestion des favoris, prévisualisation de l'itinéraire
- Multilingues
- [Backoffice] - Administrer les POI, fermer des zones, statistiques,...



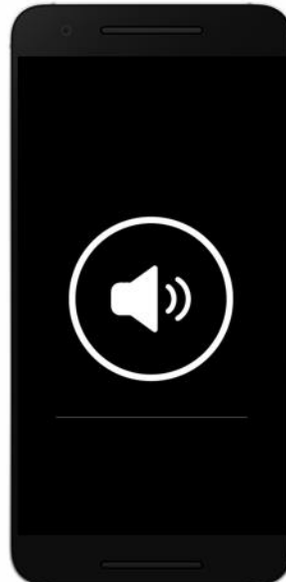
Une application – Des interfaces adaptées

Malvoyant



Guidage sonore
Compatibilité VoiceOver et Talkback

Non voyant



Personne sourde



**Description
Textuelle / icônes**

Handicap moteur



**Déplacements
optimisés**

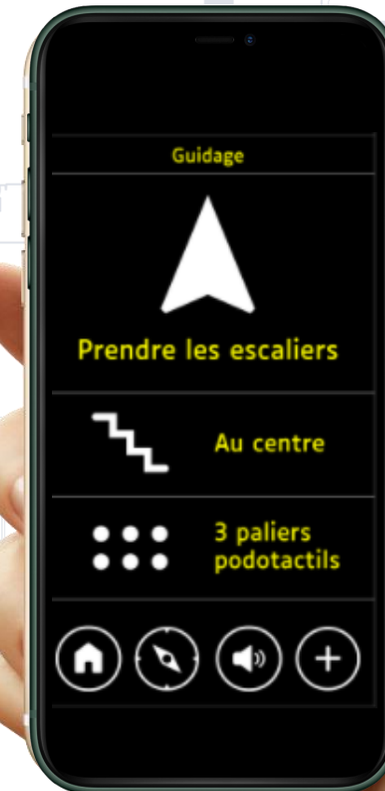
Une solution qui profitera à TOUS les usagers, en situation de handicap ou non, qu'ils soient étudiants, professionnels, résidents ou visiteurs

Comment ça marche ?

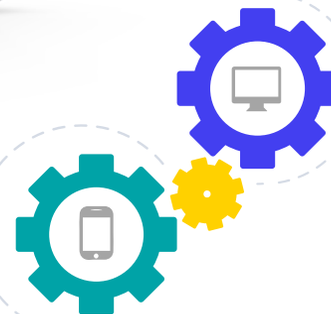
Guidage Evelity

APPLICATIONS
IOS & ANDROID

INFRASTRUCTURE
DE
GEOLOCALISATION



BackOffice



Etapes de mise en service

- Envoi des éléments par le client : plans de tous les niveaux et des POI à couvrir
- Pré-visite : repérage des lieux, identification des cheminements/contraintes et prise de photos/vidéos
- Réalisation du plan d'implantation de l'infrastructure
- Validation du plan d'implantation
- Mise en place de l'infrastructure beacons : pose des équipements et réglages de la géolocalisation (infrastructure peut supporter d'autres services tiers)
- Déploiement de la solution : import et traitement des éléments du client dans la solution et routage des lieux
- Tests et Réglages
- Réception finale client

N.B. : les beacons fonctionnent sur piles avec une autonomie de plus de 4 ans ; fixés par adhésif ; autonomes et indépendants (pas de connexion au S.I.)



Ce sont les lieux qui doivent
s'adapter aux spécificités
des personnes.



Jérémy Philippon

Directeur Commercial & Projets

jeremy@okeenea.com

06.26.75.86.90

