

# Divercity

Un dispositif pour améliorer l'inclusion des personnes concernées par l'autisme et les troubles du neurodéveloppement dans l'espace public



## **→** CONSTAT

Depuis la loi de 2005 sur l'égalité des droits et des chances, les établissements recevant du public ont l'obligation de garantir leur accessibilité aux personnes en situation de handicap.

Il s'avère que les besoins liés aux handicaps invisibles – qui représentent 80 % des handicaps – sont souvent négligés. Les troubles du neurodéveloppement\* font partie de ces handicaps invisibles.

 Enjeu fort à favoriser activement l'inclusion de ces personnes dans la cité.

#### **→** CONTEXTE

Stratégie nationale 2023-2027 pour les troubles du neurodéveloppement\*:

Engagement 6 : faciliter la vie des personnes, des familles et faire connaître les troubles du neurodéveloppement\* dans la société.

## → OBJECTIF

Créer un écosystème

adapté aux particularités des personnes avec des troubles du neurodéveloppement\*, avec l'appui et le concours d'un réseau de lieux publics et de commerçant·es sensibilisé·es et répertorié·es sur une application mobile participative.

 Aménagements également favorables à la qualité de vie des personnes vieillissantes, en situation de fragilité et plus globalement à l'ensemble de la population.

- \* Les troubles du neurodéveloppement concernent 1 personne sur 6 :
- > Autisme: 1 à 2% de la population
- Troubles Dys: 8% de la population Troubles de la communication, troubles spécifiques des apprentissages du calcul, du langage écrit et du graphisme, et troubles moteurs
- TDAH: 6% des enfants et 3% des adultes
   Trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité
- TDI: 1% de la population
   Troubles du développement intellectuel



#### **DISPOSITIF**

L'inclusion dans la ville des personnes concernées par l'autisme et les troubles du neurodéveloppement nécessite que les lieux publics, de convivialité et les commerces puissent s'adapter à leurs particularités.

- L'application Divercity va permettre aux usagers, usagères et aux familles de géolocaliser à Lyon les commerces, lieux de convivialité, clubs de sport ou d'activités, proposant des aménagements adaptés.
- Ces établissements, sur la base du volontariat, bénéficieront d'une courte formation pratique en e-learning et signeront une charte d'engagement sur un ou plusieurs aménagements (spatiaux et fonctionnels).

## 1. TRAVAUX PRÉLIMINAIRES

Enquête réalisée via le réseau iMIND auprès de plus de 250 personnes avec des troubles du neurodéveloppement pour identifier les problématiques rencontrées dans les commerces et lieux accueillant du public, et recenser les aménagements souhaités.

# 2. DES CAPSULES VIDÉO POUR FORMER LES COMMERÇANT·ES

Une série de 6 vidéos abordant les particularités des personnes concernées seront mises à disposition des commerçant·es souhaitant s'engager dans ce projet pour leur expliquer les difficultés rencontrées par ces personnes et leur indiquer quelques bonnes pratiques simples et peu coûteuses à mettre en place.

Ces vidéos portent sur les éléments suivants :



ÉCLAIRAGE



**PROMISCUITÉ** 



BRUIT



**SIGNALÉTIQUE** 



**ODEURS** 



ACCUEIL





# 3. UNE APPLICATION CONSTRUITE DE FAÇON PARTICIPATIVE

Pour fournir la solution la plus juste, **chaque étape du projet est réalisée avec la contribution de personnes concernées**. Pour concevoir l'application, un groupe de travail composé de pair-aidant-es et de jeunes accompagnés par le SESSAD du pôle HU-ADIS du Vinatier - Psychiatrie Universitaire Lyon Métropole a ainsi travaillé sur trois aspects:







DESIGN EXPÉRIENCE GRAPHIQUE UTILISATEUR

E R

RÉDACTION DES TEXTES

# 4. AU-DELÀ DU DISPOSITIF

Lancement d'un projet de recherche pour mieux comprendre les préférences des personnes avec troubles du neurodéveloppement\* dans les environnements bâtis.



# **EN RÉSUMÉ...**

- Une application utile pour les personnes concernées par l'autisme et les troubles du neurodéveloppement, et toute personne ayant des besoins spécifiques.
- ▶ Un projet pluridisciplinaire.
- ▶ Les personnes concernées impliquées à chaque étape du projet.
- ▶ Un projet de recherche innovant portant sur des données acquises en situation réelle.

# **→** ÉTAPES

Naissance du projet

Création d'un groupe de travail

pluridisciplinaire avec des personnes concernées

Soutien de la Fondation Orange

2024 Soutien de Shape-Med@Lyon

2025 Démarchage des commerces

et lieux accueillant du public

Développement de l'application

Lancement de l'application

Projet de recherche sur les données acquises

# → DES ACTEURS-CLÉS À CHAQUE PHASE DU PROJET

# Conception des capsules vidéo et de l'application :

▶ Groupe de travail : clinicien·nes, chercheurs et chercheuses, universitaires, représentant·es d'associations, pair-aidant·es, personnes concernées

# Déploiement du dispositif et démarchage des différents lieux :

- ▶ Commerces
- ▶ Équipements municipaux
- ▶ Lieux accueillant du public

#### Recherche de soutien :

- ▶ Collectivités territoriales
- ▶ Entreprises privées
- ▶ Fondations
- ▶ Associations d'intérêt public
- ▶ Particuliers

UN MONDE ADAPTÉ
AUX PERSONNES
AUTISTES EST
UN MONDE MEILLEUR
POUR TOUS!



# **PROJET IMPULSÉ PAR:**





## **AVEC LE SOUTIEN DE:**











## **CONTACTEZ-NOUS:**

#### **IMIND**

Centre d'Excellence autisme et troubles du neurodéveloppement

Coordinatrice: Pre Caroline DEMILY

Mail: imind.lyon@gmail.com Téléphone: 04 37 91 55 81

https://centre-imind.fr

