

AutiSenCité

Une recherche participative pour rendre la ville accessible à la neurodiversité

Auteurs : Fanny BERLAND¹, Grégory WIDMER², Miléna GIMENEZ³, Marie PIERON^{1,3,4}
¹Campus Urbain, ²Autoreprésentant, ³Territoire Grand-Orly Seine Bièvre, ⁴CNRS (INCC UMR 8002)

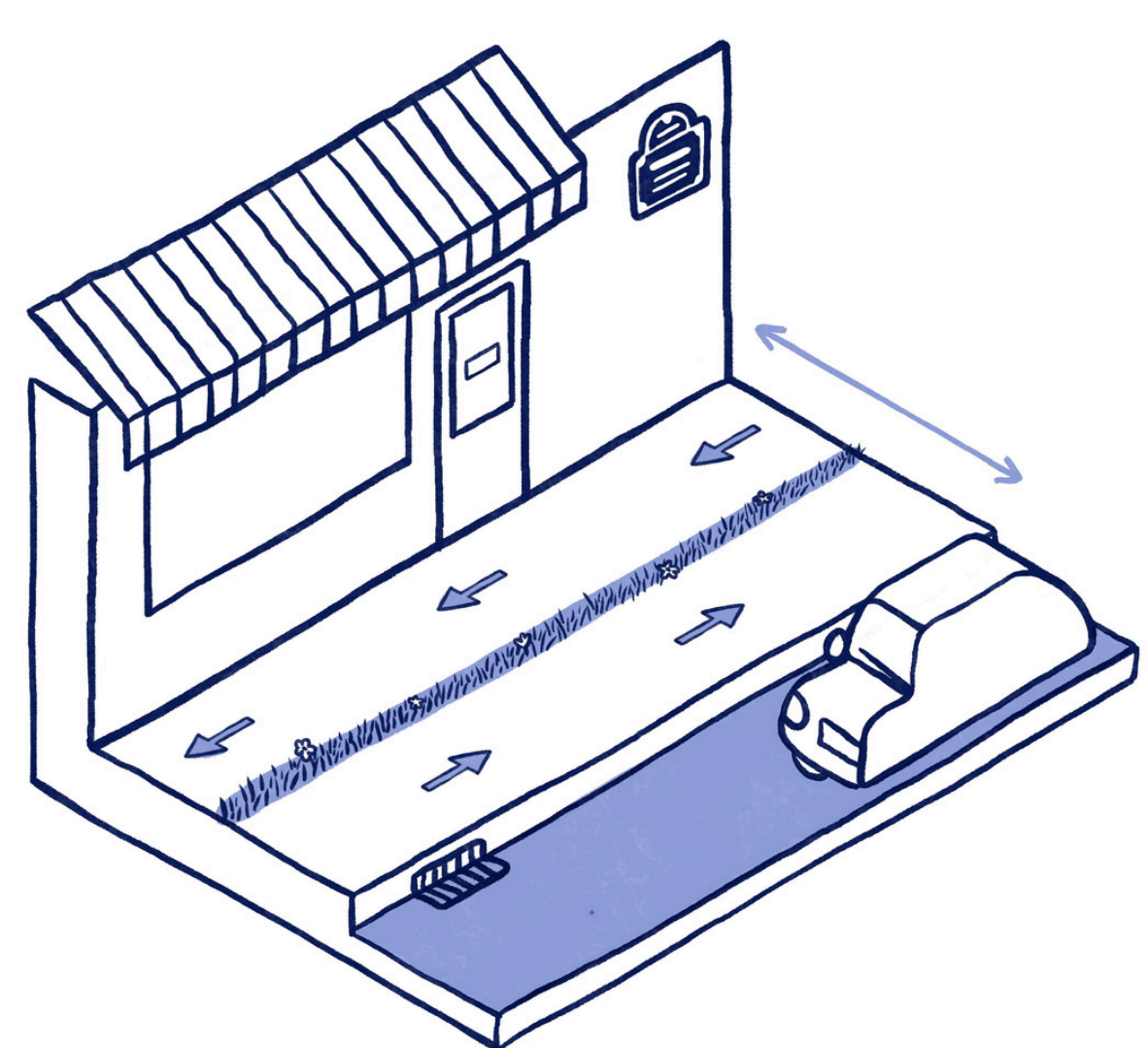
En ville se trouvent de très nombreuses informations sensorielles. Or 25% de la population, dont les personnes autistes, présente des particularités sensorielles ayant un impact direct sur leur qualité de vie et leur autonomie en ville.

Objectifs : Comment penser les aménagements urbains pour une ville plus accessible sensoriellement, en la co-construisant avec la communauté de l'autisme, les chercheurs et les collectivités ?

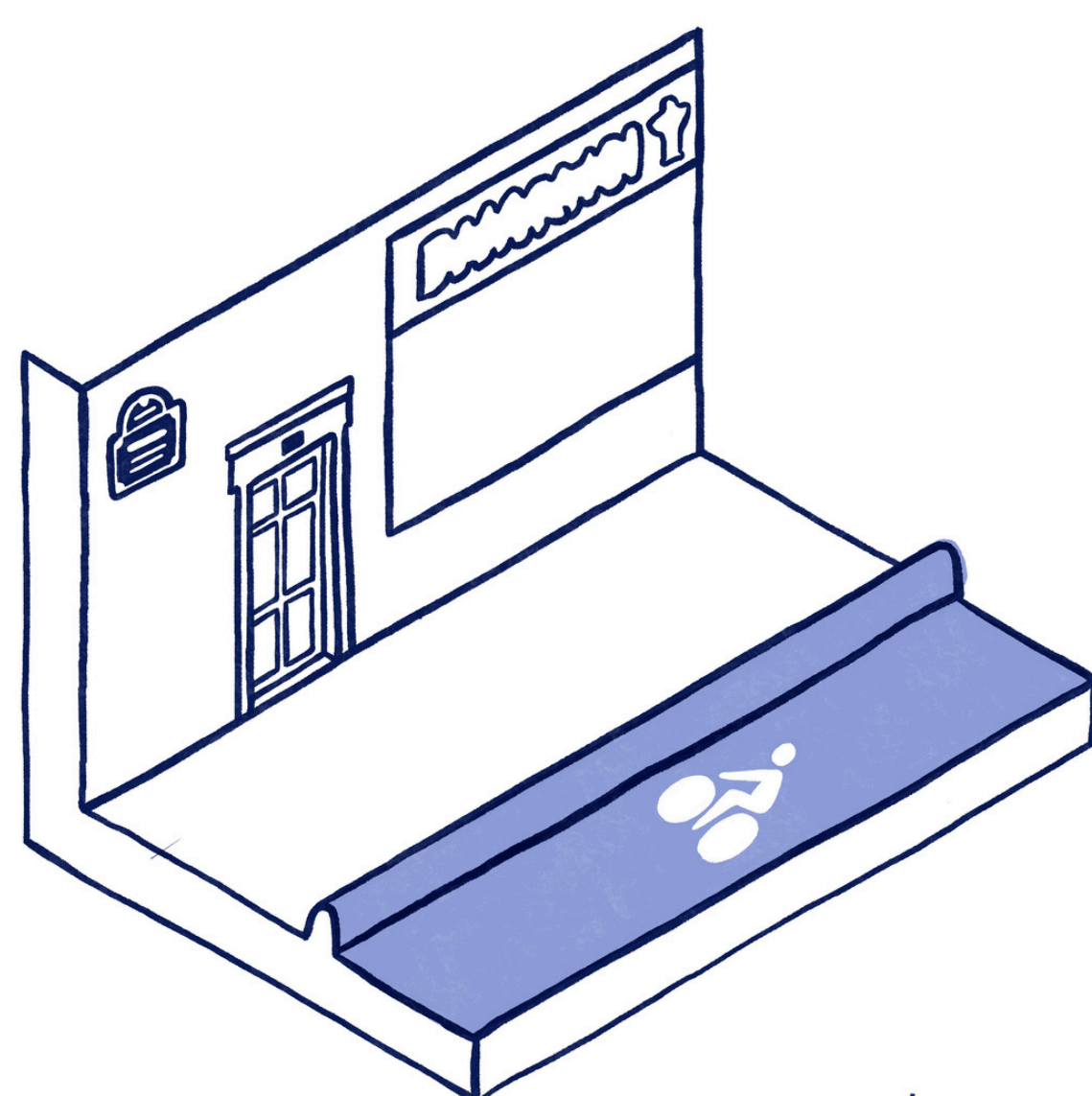
METHODOLOGIE

- 1 Entretiens de groupe semi-structurés** (personnes autistes et professionnels) pour recueillir le ressenti lors des déplacements à pied en ville : 31 participants.
- 2 Ateliers participatifs** pour sensibiliser et faire émerger des solutions à partir des différentes expertises : 55 participants
- 3 Accompagnement de la collectivité Grand-Orly Seine Bièvre** dans la prise en compte des particularités sensorielles pour l'aménagement du territoire, depuis la programmation de projets jusqu'à des équipements déjà fonctionnels

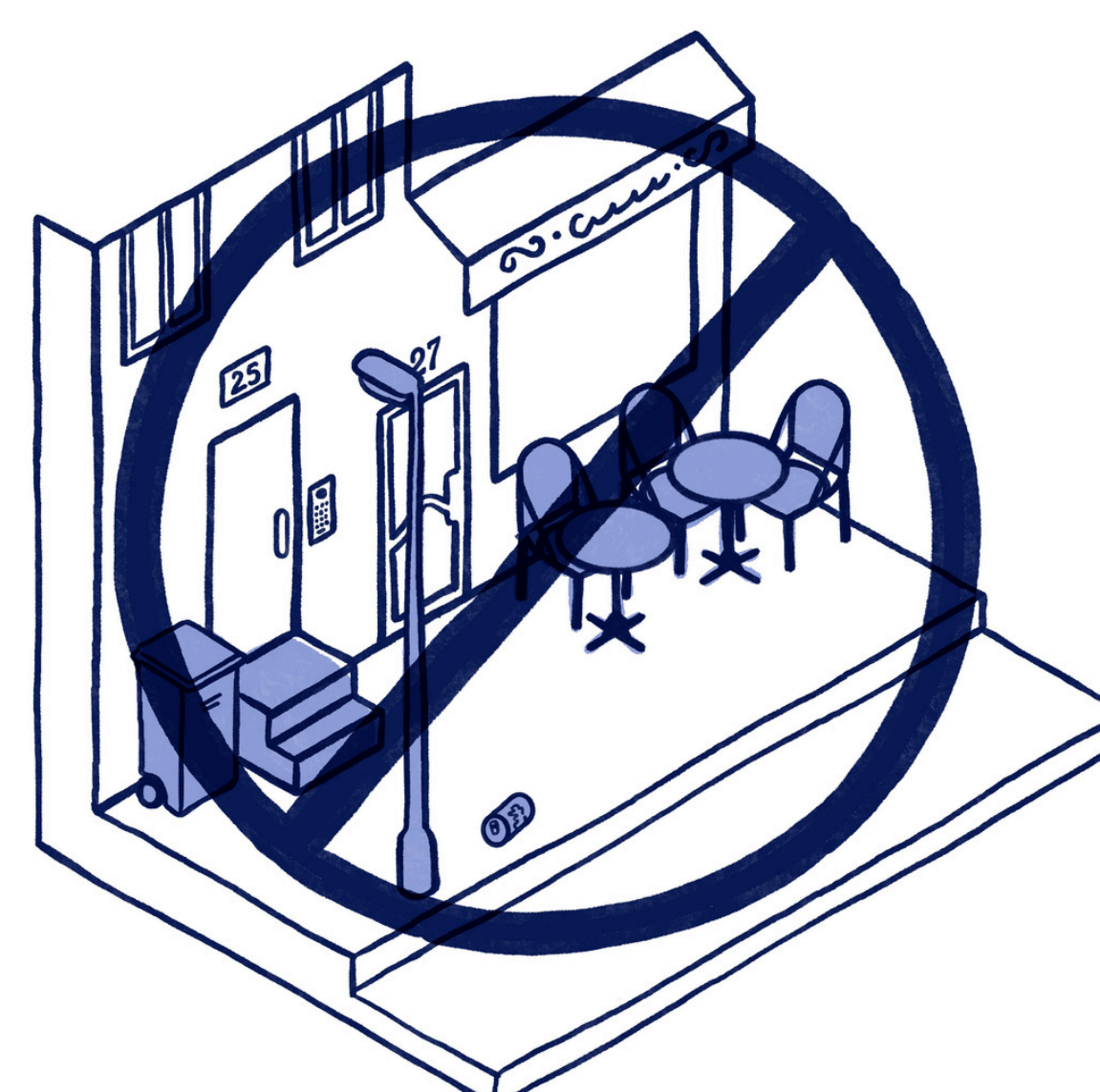
Résultats : concevoir des micro-aménagements adaptés



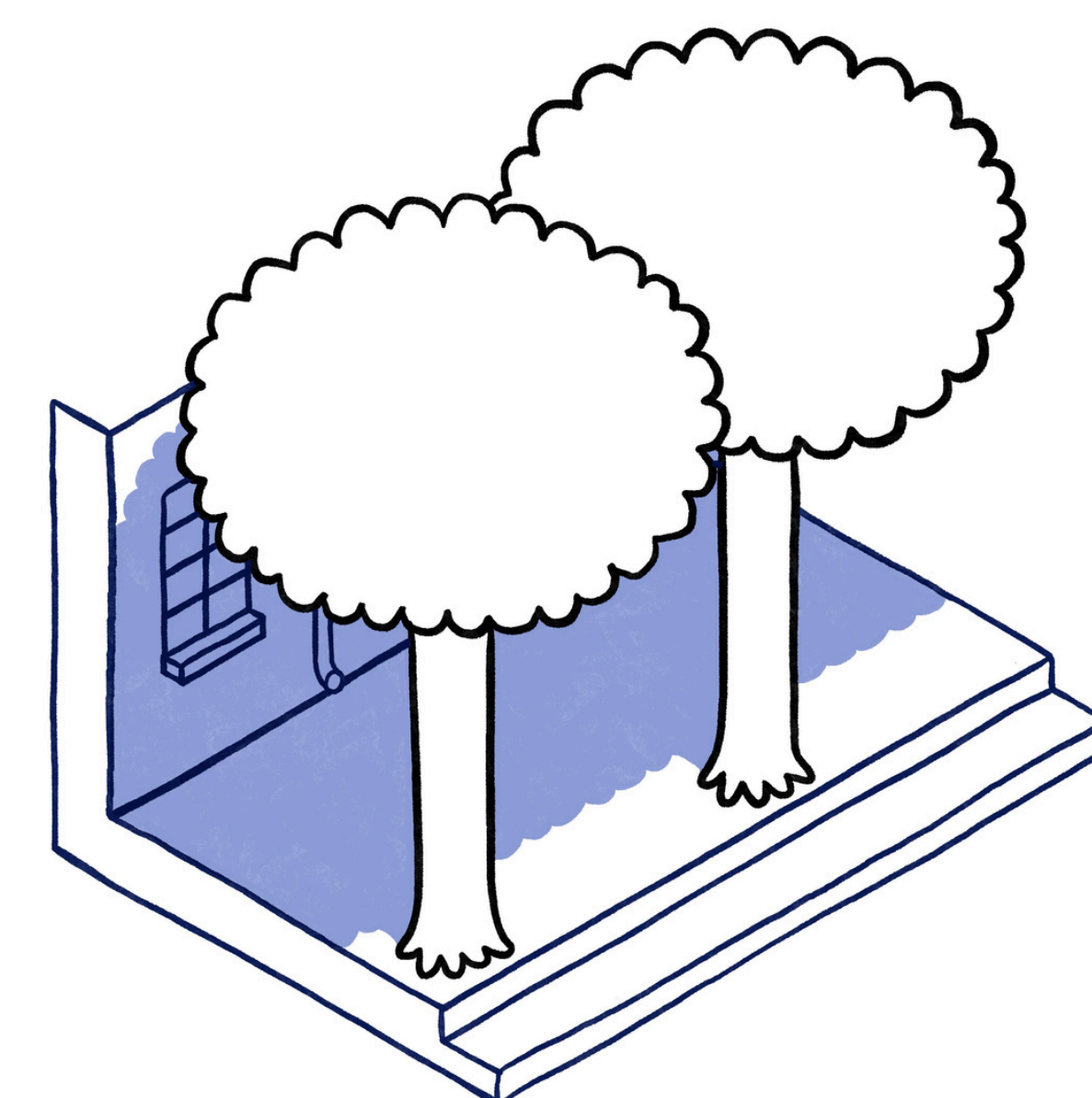
Trottoir large avec sens des flux de circulation piétons par un marquage au sol/un élément physique



Séparer physiquement la partie piétonne du trottoir de la piste cyclable et le trottoir de la chaussée



Propreté et absence d'encombrement sur le sol



Ombagé l'été pour limiter la chaleur et réduire la luminosité

Le Grand-Orly Seine Bièvre, une collectivité innovante et inclusive bénéficiant de l'expertise AutiSenCité pour son aménagement

CONCLUSION

Concevoir une ville adaptée aux spécificités des personnes autistes en s'appuyant sur les différentes expertises, c'est **améliorer la qualité sensorielle de la ville pour l'ensemble des habitants et cela concourt également à la rendre plus durable** en limitant les informations sensorielles à celles nécessaires pour interagir avec son environnement.

Aujourd'hui, il se déroule avec la participation du Grand-Orly Seine Bièvre et d'autres collectivités territoriales.

Contactez-nous pour rejoindre la dynamique des collectivités engagées en faveur de l'inclusivité !