





Durée: Avril 2024 à Avril 2026

Financement ANR: 149 900€











Chercheurs et laboratoires

Associations et Experts d'usage

Collectivités territoriales



















Université de Rennes







































** Adapeila













Consortium

Partenaires



Bilan et perspectives du programme de l'ANR Science avec et pour la société







Objectifs et méthodologies

Rassembler les expertises



Consortium transdisciplinaire intégrant les savoirs

expérientiel, scientifique, clinique et technique

Identifier les caractéristiques pour concevoir un espace public accessible aux personnes autistes



Entretiens de groupe sur l'expérience de la ville :

17 adultes autistes. 30 professionnels et 10 parents



Enquête en ligne :

260 adultes autistes

Impact de l'environnement urbain sur le comportement des personnes autistes



Marche sensorielle et analyse comportementale:

24 adolescents et adultes autistes

Transfert de nos résultats vers la société

Atelier de design

thinking: 350 participants











Résultats et perspectives





Réflexion méthodologique sur la recherche participative : école RP, article Caractéristiques pour concevoir un espace public accessible aux personnes autistes (neuro-urbanisme)

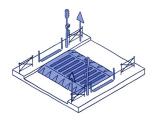
La **marche à pied**, 1^{ier} mode de déplacement des personnes autistes en ville



Espaces calmes 99% des répondants



Trottoirs



Passage piétons

Transfert de nos résultats vers la société



Outil d'évaluation sensorielle, Livret destiné aux collectivités, Participation à des projets d'aménagements concrets Perspectives

Extension vers l'Europe

Prise en compte des spécificités sensorimotrices

Tester les microaménagements réalisés







