

[CartogéoVie, une nouvelle application pour les personnes en situation de handicap et leurs accompagnants](#) [1]

Dans le cadre d'une Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRe) au sein de l'association Ladapt (L'association pour l'insertion sociale et professionnelle des personnes handicapées), Meddy Escuriet a étudié le rapport à l'espace d'une vingtaine de personnes qui vivent avec des lésions cérébrales acquises et accompagnées par les Établissements et service d'aide par le travail (Ésat) des structures de Clermont-Ferrand et de Lyon.

À partir de ce travail de recherche et dans le cadre de la participation au programme Clap sur la recherche, plusieurs ressources, dont l'application CartogéoVie, ont été produites afin de permettre aux acteurs de terrain de mieux se saisir de l'outil cartographique pour favoriser l'autonomie et la participation sociale des personnes handicapées.

L'application permet, seul ou accompagné par des proches ou des professionnels, de représenter les lieux fréquentés et les représentations qui y sont associées (affects, sentiments, émotions).

Cet outil pourra être utile pour compléter ou renforcer l'accompagnement de publics très variés : personnes ayant une lésion cérébrale acquise, mais aussi en situation de handicap, quel que soit la déficience concernée, personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer, en situation de précarité, jeunes, personnes âgées, etc.

[En savoir plus \(Fondation internationale de la recherche appliquée sur le handicap\)](#) [2]

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/cartog%C3%A9ovie-une-nouvelle-application-pour-les-personnes-en-situation-de-handicap-et-leurs>

[2] <https://www.firah.org/cartogeovie.html>