

Inten' City

DEPRETRE Adeline

Sous la direction de BARROCA B., BECUE V., JACQUINOD F.

PROBLEMATIQUE

La mesure de l'intensité au moyen du CIM peut-elle devenir un outil qualitatif pertinent pour les concepteurs, les usagers et les gestionnaires des espaces, dans une logique plus raisonnée et anthropocentrée ?

OBJECTIFS

La première partie de la recherche a pour objectif d'identifier les composantes du concept de l'intensité urbaine et l'apport novateur que ce concept amène par rapport à d'autres notions largement étudiées pour l'aménagement des espaces. La seconde partie de la recherche traite de l'apport du CIM et de ses caractéristiques le distinguant des autres outils tels que les SIG pour une meilleure gestion des données et son potentiel comme support de l'indicateur



PERSPECTIVES

Une première définition de notre intensité, ciblée sur les usages, grâce à une étude de la littérature et diverses analyses a pu être établie mais elle pourrait évoluer à la suite des entretiens avec les différents acteurs en cours de réalisation. Ensuite, l'indicateur, dont nous avons réalisé une première formalisation pourra être testé grâce à des simulations afin de mettre en lumière si sa mesure nous donne les informations supposées dans nos hypothèses en début de recherche. Cette période de simulation permettra de conserver ou modifier l'indicateur en fonction des résultats obtenus mais également en fonction de leur pertinence. De plus, nous essayerons de conférer au CIM une fonction afin qu'il devienne lui-même un support de l'indicateur.

1. Etat de l'art

--> Intensité
--> City Information Modeling

2. Indicateur

--> Version 1
--> Evolution

3. Entretiens

--> Acteurs divers

4. CIM

--> Immersion

5. Simulations

--> Phase de tests