

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

A rendre au secrétariat lors de l'inscription à la soutenance du mémoire

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : MEYER		PRENOM : EMILIE	
TITRE MEMOIRE*	L'usage de l'interface pour la promotion de la santé et de la qualité de vie dans les nouveaux quartiers			
NUMERO MEMOIRE	400			
DATE SOUTENANCE	20.08.2020	Salle : CV003		Heure : 11H
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Développement durable et urbanisation			
VOLEE MUSE*				
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelière universitaire en Relations internationales			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Dr. Jean Simos	Co-directeur de mémoire* Dr. Nicola Cantoreggi	Nom(s) du ou des juré(s)* Sandrine Motamed	
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil		Maître de stage	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché				
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant				
COLLATION*	Nb de pages* 305	Nb de figures* 14	Nb de tableaux* 5	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Quartier de La Chapelle-Les Sciers			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Qualité de vie, santé, bien-être, urbanisation, quartier, interfaces			
RESUME* (max 1500 car)	<p>Développer des nouveaux quartiers dans une optique de favoriser la qualité de vie des futurs usagers est une question complexe. La qualité de vie est un concept multidimensionnel et pluridisciplinaire dont l'aspect subjectif ne facilite pas la mission des planificateurs, surtout dans un quartier urbain où la densité et la diversité des groupes sociaux sont élevées. Le concept de qualité de vie est souvent présent dans les outils urbanistiques et les discours politiques, sans être défini, ou alors que partiellement. Le manque de consensus autour de sa définition et de ses déterminants multiplie les interprétations et les méthodes de mesure. Le flou qui accompagne ce concept conduit souvent à des développements urbains insatisfaisants. Trop souvent les quartiers urbains ne répondent pas aux besoins et aux attentes des individus. Entre la pression démographique urbaine et la complexité du concept de qualité de vie, il apparaît essentiel de clarifier les déterminants liés à l'interface urbanistique qui conditionnent la santé et la qualité de vie des individus. A partir d'observations personnelles et d'entretiens réalisés au sein d'un quartier genevois, La Chapelle-Les Sciers, ce mémoire a pour ambition de comprendre quels sont les déterminants liés à un quartier urbain qui diminuent la qualité de vie des habitants. Les résultats de cette recherche ont pour but d'aider les planificateurs urbains à promouvoir la qualité de vie en amont, pendant et après la réalisation de nouveaux quartiers.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	<p>Developing new neighbourhoods with the view to promote the quality of life of future users is a complex issue. Quality of life is a multidimensional and multidisciplinary concept whose subjective aspect does not facilitate the mission of planners, especially in an urban area where the density and diversity of social groups is high. The concept of quality of life is often present in urban</p>			

	<p>planning tools and political discourse, without being defined, or only partially. The lack of consensus on its definition and its determinants multiplies interpretations and measurement methods. The vagueness that accompanies this concept often leads to unsatisfactory urban developments. Too often, urban neighbourhoods do not meet the needs and expectations of individuals. Between urban demographic pressure and the complexity of the concept of quality of life, it seems essential to clarify the determinants related to the urban interface that condition people's health and quality of life. Based on personal observations and interviews conducted in a Geneva neighbourhood, La Chapelle-Les Sciers, this paper aims to understand which determinants linked to an urban neighbourhood reduce the quality of life of its inhabitants. The results of this research are intended to help urban planners to promote quality of life before, during and after the construction of new neighbourhoods.</p>
REMARQUES	