

## Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

\* champs obligatoires

<b>AUTEUR*</b>	NOM : VITALE		PRENOM : Ulinka	
<b>TITRE MEMOIRE*</b>	L'influence de l'environnement construit sur la marche à pied : éclairages sur le cas des quartiers de Cressy et du Pommier à Genève			
<b>NUMERO MEMOIRE</b>	(099)			
<b>DATE SOUTENANCE</b>	25.03.13	Salle: C	Heure: 10 :00	
<b>THEMATIQUE* (AFFILIATION)</b>	Ecologie urbaine BA Sciences de l'environnement (FGSE), UNIL			
<b>VOLEE MUSE*</b>	2010			
<b>TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)</b>	Maîtrise universitaire en sciences de l'environnement (MUSE)			
<b>DIRECTION* / EVALUATION</b>	Directeur de mémoire* Dr. Jean SIMOS	Co-directeur de mémoire* Prof. Bengt KAYSER	Nom(s) du ou des juré(s)* - Dr. Idris GUESSOUS (HUG) - -	
<b>STAGE (éventuel)</b>	Organisme d'accueil /		Maître de stage /	
<b>Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché</b>	/			
<b>Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant</b>	/			
<b>COLLATION*</b>	Nb de pages*107	Nb de figures*21	Nb de tableaux*75	
<b>TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION</b>	Quartiers de Cressy et du Pommier (Genève)			
<b>MOTS-CLES* (entre 5 et 10)</b>	urbanisme / santé / marche à pied / espace public / indice de marchabilité / Cressy / Pommier / Genève			
<b>RESUME* (max 1500 car)</b>	<p>Dans un monde où il est possible d'aller toujours plus vite et toujours plus loin, nous constatons que le taux d'activité physique des Hommes diminue notablement avec les années. Et ce ayant comme conséquence un taux de surpoids et d'obésité toujours plus important entraînant entre autre des maladies cardiovasculaires et des dépressions. Durant ces dernières dix années, des études, ayant pour but de promouvoir l'activité physique, ont mis en évidence un lien considérable entre l'environnement construit et les comportements de marche à pied. Ces observations ont donné naissance à l'indice de « marchabilité » capable d'évaluer le niveau d'influence d'un environnement sur les comportements relatifs à la marche à pied de ses habitants. A partir de ce constat, ce travail propose, d'une part, d'analyser cette influence au sein du territoire genevois et d'autre part, de cerner les éléments de cet environnement susceptibles d'encourager ou de dissuader la marche à pied. Le but étant de proposer des stratégies d'ordre urbanistique capable d'augmenter la pratique de l'activité physique.</p>			
<b>SUMMARY* (en anglais)</b>	<p>In a world where it is always possible to go faster and farther, we notice that the rate of physical activity of the people has decreased strikingly in recent time. The major driver behind this is an increase in the rate of obesity, which can be directly related to other health issues such as, cardiovascular disease and depression. During these last ten years, studies aiming at promoting physical activity have highlighted a</p>			

	<p>considerable link between the constructed environment and the behavior of walking. These observations gave birth to the "walkability index" which is capable of estimating the level of influence of an environment on the behavior relative to the walking patterns of his residents. The present work suggests firstly, to analyse the influence of the constructed environment on walking habits - within the Genevan territory - and secondly to define the elements of the environment likely to encourage or to dissuade walking. The aim of this analyse is to propose strategies of urbanistic order capable of increasing the practice of the physical activity.</p>
<b>REMARQUES</b>	

Version 4, 30 janvier 2012