

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Bréchine		PRENOM : Anna	
TITRE MEMOIRE*	Evaluating green economy strategies in urban areas – Stockholm, a case study			
NUMERO MEMOIRE	188			
DATE SOUTENANCE	30/11/15	Salle:	Heure: 16 : 00	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Climatologie, impacts et gouvernance			
VOLEE MUSE*	2013-2014			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Master en Sciences Politiques Master en Gestion			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Prof. Alexandre Hedjazi	Co-directeur de mémoire* Prof. Salvatore Di Falco	Nom(s) du ou des juré(s)* - Prof. Roderick Lawrence - -	
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* 122	Nb de figures* 17	Nb de tableaux* 7	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Stockholm, Suède			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Urban ecology / green economy / urban adaptation / urban economy/ sustainable cities / eco-cities / global cities/ sustainability / climate change / Stockholm /			
RESUME* (max 1500 car)	La présente recherche divulgue les façons dont l'économie verte peut s'éloigner de son cadre conceptuel et évoluer vers une solution tangible et pratique, au service du développement durable. Elle soutient que l'extension des usages de l'économie verte au-delà du niveau national et leur intégration aux politiques urbaines (« l'économie verte			

	<p>urbaine »), offre des avantages économiques, sociaux et environnementaux supplémentaires. Grâce à l'analyse des pratiques dans trois secteurs – transports, énergie et construction - à Stockholm, capitale verte européenne de 2010, l'étude adresse la question: "Dans quelle mesure les villes peuvent-elles devenir des moteurs de l'économie verte urbaine? ". À cette fin, la recherche est étayée par deux faits stylisés: «Verdir les secteurs des transports, de l'énergie et de la construction dans les villes déclenche une transition vers un avenir plus durable» et «Le concept d'économie verte transposé à l'échelle urbaine crée un changement environnemental, économique et social bien palpable ». L'étude valide les deux faits stylisés, confirmant que les villes sont des moteurs importants de l'économie verte urbaine. Néanmoins, les conclusions soulignent l'absence d'une «recette» universelle pour le développement urbain et la nécessité pour chaque ville de trouver sa propre solution sur-mesure. A cet égard, le partage de connaissances, le réseautage, la transparence et la coopération dans les processus décisionnels urbains jouent un rôle important.</p>
<p>SUMMARY* (en anglais)</p>	<p>The present research sheds light on the ways in which the “green economy” can stray away from its conceptual framework and evolve into a tangible and practical solution to today’s sustainable development challenges. It argues that extending the uses of the green economy beyond the national level and integrating them into urban development policies (the “green urban economy”), delivers additional economic, social and environmental benefits. Through a close examination of practices in three relevant sectors – transport, energy and construction – in the Swedish city of Stockholm, the 2010 European Green Capital, the study attempts to answer to the research question: “To what extent can cities become engines to the green urban economy?”. To that end, the research is underpinned by two stylized facts: “<i>Greening the transport, energy and construction sectors in cities triggers a transition to a more sustainable future</i>” and “<i>The green economy concept brought at the urban scale can deliver palpable environmental, economic and social change</i>”. The study has allowed validating both stylized facts, proving that cities are important drivers to the green urban economy. Nonetheless, the conclusions stress that there is no universal “recipe” for urban development, and each city needs to find its own, tailored solution. In this respect, knowledge sharing, networking, transparency and cooperation in urban decision-making play an important role in the green urban economy.</p>
<p>REMARQUES</p>	<p>/</p>