

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Schürmann		PRENOM : Martina	
TITRE MEMOIRE*	Géopolitique des ressources naturelles et sécurité environnementale - Quelle gestion de l'eau pour le territoire fragmenté de Beyrouth ?			
NUMERO MEMOIRE	145 (à remplir par le secrétariat)			
DATE SOUTENANCE	18 juin 2014	Salle: C	Heure: 09h00	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Ecologie urbaine			
VOLEE MUSE*	2011			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelor of Arts in Sozialwissenschaften			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Prof. Dr. Rémy BAUDOUI	Co-directeur de mémoire* Dr. Alexandre B. HEDJAZI, Ph.D	Nom(s) du ou des juré(s)* - Maria-Isabel Haroon-Perez - -	
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* 113	Nb de figures* 16	Nb de tableaux* 17	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Liban et sa capitale Beyrouth			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Géopolitique des ressources naturelles, gestion de l'eau, fragmentation, changement climatique, urbanisation, sécurité environnementale, conflits liés à la gestion de l'eau			
RESUME* (max 1500 car)	<p>L'eau comme source de vie est de plus en plus mise sur le devant de la scène politique. En effet, s'il y a théoriquement assez d'eau pour garantir une bonne santé à la population mondiale, cette eau est répartie d'une manière inégale entre les différentes régions. Le Liban était longtemps considéré comme le château d'eau du Moyen-Orient. À l'instar de plusieurs pays, les ressources hydriques au Liban sont aujourd'hui affectées par divers phénomènes. Il s'agit entre autres du changement climatique, de la croissance démographique, de l'urbanisation et de l'augmentation de la consommation individuelle. L'objectif de ce mémoire</p>			

	<p>est alors d'analyser l'eau comme ressource au Liban et sa gestion dans la ville de Beyrouth dont la population est estimée à plus de 4 millions habitants.</p> <p>Le Liban se trouve aujourd'hui dans une situation de stress hydrique concernant la disponibilité de l'eau. La sécurité humaine, économique et environnementale ne sont pas garanties par l'État. Cependant, ce travail montre qu'il y a un grand potentiel pour améliorer la gestion de l'offre et de la demande en eau. Les principaux problèmes à contrecarrer sont le mauvais état des infrastructures, la saisonnalité des précipitations, le manque de ressources humaines et financières, les chevauchements de responsabilité dans le secteur de l'eau, la corruption et le clientélisme ainsi que la fragmentation sociale et spatiale.</p> <p>En plus d'une analyse de la situation actuelle en matière de gestion et de la disponibilité de l'eau, ce travail vise à donner des recommandations pour arriver à une gestion durable de l'eau. Ces recommandations ont pour objectifs d'améliorer la gestion de l'offre et de la demande ainsi qu'à la création de conditions cadres favorables à un développement durable.</p>
SUMMARY* (en anglais)	
REMARQUES	