

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Razinkova		PRENOM : Ekaterina	
TITRE MEMOIRE*	Legal Framework for the Effective System of Environmental Monitoring in the Arctic Region			
NUMERO MEMOIRE	331			
DATE SOUTENANCE	29.01.2019	Salle: B2a		Heure: 08:00
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Développement durable et urbanisation			
VOLEE MUSE*	2016			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	BA en Management			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Prof. Makane Moïse Mbengue	Co-directeur de mémoire* -	Nom(s) du ou des juré(s)* Prof. Mara Tignino	
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* 60	Nb de figures* 9		Nb de tableaux* 4
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Russian Arctic			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	environmental monitoring, environmental law, Russian Arctic, air quality, climate change			

RESUME* (max 1500 car)	<p>Ce travail étudie le régime environnemental dans l'Arctique : les législations, stratégies et politiques des états riverains, au niveau national et international. Il aborde les contraintes et les intérêts différents de chacun de ces états, ainsi que leurs réactions face aux enjeux actuels, de plus en plus pressants, dus au réchauffement climatique et à l'augmentation de l'activité humaine dans la région. Les défis principaux qui freinent un usage rationnel des ressources d'un écosystème à la base déjà fragile ainsi que la mise en place d'un développement durable, sont révélés dans ce travail. De plus, les travaux de terrain menés à bord du navire de recherche Professeur Molchanov en Arctique permettent d'apporter une vision supplémentaire sur les tendances environnementales. Cette recherche aboutit donc à des conseils pour réduire les risques et se rapprocher d'un modèle viable sur le long terme pour cette région.</p>
SUMMARY* (en anglais)	<p>This work provides a research on the Arctic environmental regime: regulations, policies, strategies featuring the major focuses of the countries at international and national levels related to this region. The interests and constraints guiding Arctic states in their response to current challenges, which are accelerating with climate change and increased economic activities in the Arctic region are presented. The main challenges impeding the rational use of vulnerable ecosystems and sustainable development of the region are analyzed. The performed analysis contributes to profound understanding of the way this region functions, its current priorities, objectives and perspectives in terms of environmental performance. The conducted research on the Arctic environment during the expedition on the research vessel Professor Molchanov helps to understand the environmental trends presented in this region. All of these results in the proposals aimed to reduce environmental risks and approach sustainable development of the region.</p>
REMARQUES	