

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : LE STRAT		PRENOM : MATISSE	
TITRE MEMOIRE*	Trade-Environment nexus toward a reduction of negative human and environmental externalities of transitioning development model's mineral supply			
NUMERO MEMOIRE	577			
DATE SOUTENANCE	19 Avril 2024	Salle: 003	Heure: 14h00	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Droit International			
VOLEE MUSE*	2021			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelier universitaire en Droit Public et Science Politique			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Prof. CIMA Elena	Co-directeur de mémoire* Dr. LACROIX Pierre	Nom(s) du ou des juré(s)* PhD Stud. De ANZIZU Héliodore	
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* 104	Nb de figures* 19	Nb de tableaux* 6	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION				
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	International Law ; WTO ; Mining sector ; Corporate sustainability and due diligence; Supply Chain			
RESUME* (max 1500 car)	<p>La demande de matière première minérale est portée par le développement industriel, la croissance démographique et la hausse du niveau de vie. Un quatrième facteur significatif d'augmentation de la demande vient s'ajouter : la transition énergétique. L'électrification et le développement de la production d'électricité issue du renouvelable sont des applications gourmandes en métaux. Malgré cette hausse de la demande, notre capacité à extraire des métaux est limitée. L'activité minière, une activité intrinsèquement insoutenable, est l'une des activités causant le plus de pressions sur les droits humains et sur l'environnement. Entre plus de métaux, et des métaux mieux sourcés, un cadre légal clair dans lequel les acteurs pourront opérer et nécessaire. Une approche « produit » permet de se poser la question de nos utilisations finales des métaux. Une approche par les chaînes d'approvisionnement permet la responsabilisation de tous les acteurs pour le respect des droits humains et de l'environnement. Le choix des moyens employés doit se faire au regard du droit international. L'Organisation Mondiale du Commerce, via le GATT (Accord Général sur les Tarifs douaniers et le Commerce), permet un examen des mesures unilatérales entreprises par les états, et incite au multilatéralisme. Ces pistes de réponse permettront l'identification d'un enjeu de justice sous-jacent.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	<p>Demand for mineral raw materials is driven by industrial development, population growth, and rising living standards. A fourth significant factor in the increase in demand is the energy transition. Electrification and the development of electricity generation from renewable sources are metal-intensive applications. Despite this increase in demand, our capacity to extract metals is limited.</p>			

	<p>Mining is an intrinsically unsustainable activity and is one of the activities that causes the most pressure on human rights and the environment. For more metals and better-sourced metals, a clear legal framework within which players can operate is necessary. A product-based approach allows us to examine the sustainability of our end uses for metals. A supply chain approach means all players can be responsible for respecting human rights and the environment. The choice of means employed must be made in the light of international law. The World Trade Organisation (WTO), via the GATT (General Agreement on Tariffs and Trade), provides an assessment framework of measures unilaterally taken by countries and encourages multilateralism. These responses will enable us to identify an underlying issue of justice.</p>
REMARQUES	

Version 4, 30 janvier 2012