

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Tödter		PRENOM : Lars-Florian	
TITRE MEMOIRE*	Explaining the success of environmental justice campaigns – theoretical explanations and empirical analysis			
NUMERO MEMOIRE	410			
DATE SOUTENANCE	30.09.2020	Salle: CV salle 3		Heure : 10h00
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Biodiversité, Écosystèmes et société			
VOLEE MUSE*	2017			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelier en Relations Internationales			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Prof. Jérémy Lucchetti	Co-directeur de mémoire*	Nom(s) du ou des juré(s) Prof. Julien Daubanes	
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* 108	Nb de figures* 18	Nb de tableaux*22	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Econométrie, Etude des mouvements sociaux			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	environmental justice; ecological distribution conflicts, environmental racism, climate justice, statistical political ecology; social movements; nonviolence			
RESUME* (max 1500 car)	<p>Depuis son émergence dans les années 1980, le mouvement pour la justice environnementale est devenu un acteur crucial à l'échelle locale, nationale et internationale. Malgré son importance, que peu de recherches ont été menées sur les caractéristiques générales des mouvements pour la justice environnementale ainsi que sur les déterminants de leur capacité à atteindre leurs objectifs.</p> <p>En se concentrant sur la question de l'efficacité des formes légales et illégales de mobilisation, le présent travail vise à combler cette lacune scientifique en testant les explications théoriques dans une analyse quantitative approfondie des conflits de justice environnementale. Dans un effort pour comprendre à la fois les tendances générales et les caractéristiques des conflits de justice environnementale et pour évaluer l'efficacité relative des formes légales et illégales de mobilisation, notre travail est basé sur une analyse de régression logistique et une approche de variables instrumentales. Non seulement notre travail fournit de nouvelles perspectives sur les caractéristiques des conflits de justice environnementale et la perception du succès des mouvements grâce à l'utilisation d'une base de données unique, mais il présente également des preuves empiriques solides de l'efficacité relative des formes légales de mobilisation.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	Since the emergence of the concept of 'environmental racism' in 1980, the global movement calling for 'environmental justice' has grown and become a crucial actor on a local, national			

	<p>and international political scale. Given their relative importance, surprisingly little research has been conducted on the general patterns of environmental justice movements as well as the determinants of their ability to reach social change.</p> <p>Focusing on the question of the effectiveness of legal and illegal forms of mobilization, the present work aims to fill this scientific gap by testing theoretical explanations in an in-depth quantitative analysis of environmental justice conflicts. The empirical evidence covers 2166 environmental justice conflicts around the world and has been retrieved from the EJAtlas, The Global Atlas of Environmental Justice. In an effort to understand both the general patterns and characteristics of environmental justice conflicts and assess the relative effectiveness of legal and illegal forms of mobilization, our work is based on a logistic regression analysis and an instrumental variable approach. Not only does our work provide new insights in the characteristics of environmental justice conflicts and the perception of movement success due to the use of an unprecedented dataset, but it also presents strong empirical evidence for the relative effectiveness of legal forms of mobilization. We hope that the results of our work will stimulate further studies on this subject and help us in achieving a better integration of the concept of environmental justice in future policymaking.</p>
REMARQUES	