

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : Bard		PRENOM : Mélanie	
TITRE MEMOIRE*	Le rôle des intermédiaires dans la gestion de la crise énergétique de l'hiver 2022-2023			
NUMERO MEMOIRE	568			
DATE SOUTENANCE	14.02.2024	Salle: 001	Heure: 11h	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Développement durable et urbanisation			
VOLEE MUSE*	2021-2022			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelor en sociologie			
DIRECTION* / EVALUATION	Directrice de mémoire* Marlyne Sahakian	Co-directeur de mémoire* /	Nom(s) du ou des juré(s)* Selin Yilmaz	
STAGE (éventuel)	Organisme d'accueil Université de Genève		Maître de stage Marlyne Sahakian	
Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché				
Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant				
COLLATION*	Nb de pages* 111	Nb de figures* 15	Nb de tableaux* 5	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION				
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Crise énergétique, perspective multiniveaux, théorie des pratiques sociales, intermédiaires, perturbation des pratiques, transition énergétique			
RESUME* (max 1500 car)	<p>La crise énergétique de l'hiver 2022-2023 a perturbé les systèmes et les pratiques énergétiques. Les craintes autour d'un risque de pénurie énergétique et les préoccupations en termes d'approvisionnement ont poussé la Confédération à mener une large campagne d'informations et de recommandations. Des mesures d'économies d'énergie ont notamment été promues auprès des ménages, qui ont alors vu leurs pratiques énergétiques domestiques être perturbées. Ce contexte particulier questionne le rôle et la part d'agentivité des différentes parties prenantes dans la gestion de la crise énergétique à Genève. Ainsi, en se basant sur les cadres conceptuels de la perspective multiniveaux et de la théorie des pratiques sociales, cette recherche étudie l'imbrication des régimes et des pratiques dominantes. Elle observe comment la perturbation au sein du système sociotechnique a pu influencer les routines des individus. De plus, le cadre théorique autour des intermédiaires souligne la contribution de certain-es acteur-rices à orienter la transition vers la durabilité. Finalement, les transitions des systèmes sociotechniques sont des processus complexes, multifactoriels et multi-acteur-rices. Ainsi, il s'agit d'observer si la crise énergétique de l'hiver 2022-2023 à Genève a été un catalyseur pour une transition énergétique plus juste et inclusive.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	<p>The energy crisis of the winter of 2022-2023 has disrupted energy systems and practices. Fears about the risk of energy shortages and concerns about supply prompted the Confederation to conduct a wide-ranging information and recommendation campaign. In particular, energy-saving measures were promoted among households, which then saw their domestic energy practices</p>			

	<p>disrupted. This particular context raises questions about the role and agency of the various stakeholders in managing the energy crisis in Geneva. Drawing on the conceptual frameworks of the multilevel perspective and the theory of social practices, this research examines the interweaving of regimes and dominant practices. It observes how disruption within the socio-technical system may have influenced individuals' routines. In addition, the theoretical framework based on intermediaries highlights the contribution made by certain actors in steering the transition towards sustainability. Finally, transitions in sociotechnical systems are complex, multifactorial and multi-actor processes. The aim is to see whether the energy crisis of the winter of 2022-2023 in Geneva was a catalyst for a fairer and more inclusive energy transition.</p>
REMARQUES	