

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : HOMBOURGER		PRENOM : Caroline	
TITRE MEMOIRE*	Analyse des intérêts et des pratiques domestiques de divers profils d'utilisateurs			
NUMERO MEMOIRE	598			
DATE SOUTENANCE	9 septembre 2024	Salle: 003	Heure: 13h00	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Energie			
VOLEE MUSE*	2021-2024			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Licenciée en géographie et environnement			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Martin Patel	Co-directeur de mémoire* Selin Yilmaz	Nom(s) du ou des juré(s)* Martin Patel Selin Yilmaz Peter Larson	
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* 57	Nb de figures* 5	Nb de tableaux* 0	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	Ecoquartier			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Modification des pratiques énergétiques, écoquartier, perceptions des habitants, système énergétique			
RESUME* (max 1500 car)	<p>Ce mémoire explore les leviers et les freins au changement des pratiques de consommation d'énergie des citoyens résidant dans un écoquartier. Face à l'urgence du changement climatique et à la nécessité d'une transition énergétique, cette étude s'interroge sur les motivations et les obstacles perçus par les individus lorsqu'il s'agit de modifier durablement leurs habitudes énergétiques. En combinant des théories sociologiques et comportementales, la recherche examine comment inciter les ménages à adopter des pratiques énergétiques plus durables. La méthodologie repose sur une collecte de données du projet Connect dans l'écoquartier des Vergers à Meyrin, analysée à travers le prisme des théories de la pratique sociale. Les résultats mettent en lumière les divers facteurs influençant les comportements énergétiques, ainsi que les stratégies efficaces pour promouvoir des changements durables. Cette étude contribue à une meilleure compréhension des dynamiques sociales entourant la consommation d'énergie et propose des recommandations pour les politiques de gestion de la demande énergétique.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	<p>This dissertation explores the drivers and barriers to change energy consumption practices of residents of an eco-district. Faced with the urgency of climate change and the need for an energy transition, this study examines the motivations and obstacles perceived by individuals when it comes to making lasting changes to their energy habits. By combining sociological and behavioural theories, the research examines how to encourage households to adopt more sustainable energy practices. The methodology is based on data collection from the Connect project in the Vergers eco-neighbourhood in Meyrin, analysed</p>			

	through the prism of theories of social practice. The findings various factors influencing energy behaviour, as well as effective and effective strategies for promoting sustainable change. sustainable change. This study contributes to a better understanding of the social dynamics surrounding energy consumption and offers recommendations for recommendations for energy demand management policies.
REMARQUES	

Version 4, 30 janvier 2012