

Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

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

* champs obligatoires

AUTEUR*	NOM : SASLOW		PRENOM : CARYN	
TITRE MEMOIRE*	The Evolution of Flood Management in the Bernese Seeland Region			
NUMERO MEMOIRE	(à remplir par le secrétariat)			
DATE SOUTENANCE		Salle:	Heure:	
THEMATIQUE* (AFFILIATION)	Eau			
VOLEE MUSE*	2010			
TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)	Bachelière universitaire en relations internationales			
DIRECTION* / EVALUATION	Directeur de mémoire* Géraldine Pflieger	Co-directeur de mémoire*	Nom(s) du ou des juré(s)* - Géraldine Pflieger - Stéphanie Girardclos - Luc Tonka	
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* : 100	Nb de figures* : 23	Nb de tableaux* : 7	
TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION	La région administrative du Seeland dans le Canton de Berne			
MOTS-CLES* (entre 5 et 10)	Management; Floods; Focusing Events; Politics; Public Participation; Environmental Legislation; Jura Water Corrections; Hagneck Canal			
RESUME* (max 1500 car)	<p>Au cours des trois dernières décennies, la fréquence et la gravité des inondations en Europe ont augmenté. La Suisse ne fait pas exception à cette tendance; depuis vingt ans elle a également connu un accroissement du nombre d'inondations et de leurs dommages. Afin de comprendre comment des inondations extrêmes peuvent être traitées plus efficacement à l'avenir, cette étude examine l'évolution de la gestion des inondations dans le Seeland bernois du 19^{ème} siècle à nos jours. Elle suit trois cas – la Première (1868-1878) et la Deuxième (1962-1973) Corrections des Eaux du Jura et le projet de la réfection du Canal de Hagneck (2010-2015) – en utilisant des comptes rendus historiques, des entretiens avec divers acteurs impliqués, et un cadre analytique propre. La combinaison et l'analyse de ces éléments révèlent que la gestion des inondations dans le Seeland bernois est devenue une tâche plus complexe au cours des derniers siècles en parallèle au développement de la région et aux changements de valeur au sein de la société. En fin de compte, pour être efficace à l'avenir, la gestion des crues devrait intégrer la société civile dans les premiers stades de son processus de planification, accorder une importance égale aux mesures structurelles et non structurelles, et ne pas considérer une théorie de la gestion comme étant la panacée.</p>			
SUMMARY* (en anglais)	<p>Within the last three decades, the frequency and gravity of flooding events in Europe have increased. Switzerland is no exception to this trend; over the past 20 years it has also experienced an augmentation in the number of floods and their associated damage. In an effort to understand</p>			

	<p>how extreme flooding events may be most effectively handled in the future, this study examines the evolution of flood management in the Bernese Seeland from the 19th century to the present-day. It investigates three case studies – the First (1868-1878) and Second (1962-1973) Jura Water Corrections and the Hagneck Canal Repair Project (2010-2015) – by utilizing information from historical accounts, interviews with various stakeholders, and a unique analytical framework. The amalgamation and analysis of these components reveals that flood management in the Bernese Seeland has become a more complex affair over the past few centuries alongside the region’s development and society’s changing values. Ultimately, to be effective in the future, flood management should integrate civil society into the early stages of its planning process, accord equal importance to both structural and non-structural measures, and not regard any management theory as a panacea.</p>
REMARQUES	