

Evolution des dynamiques territoriales des risques naturels dans la commune de Fully (Valais)

Samuel Hubert

Master thesis in Geography

Les relations entre les risques et les territoires sont complexes et changent au fil du temps. L'étude de leur évolution permet de comprendre les raisons qui poussent une population à habiter des zones menacées par des phénomènes naturels. Dans le cadre ce travail, la commune de Fully (Valais) a été choisie en raison du nombre important de personnes et d'infrastructures menacées par le danger d'inondation du Rhône. De plus, dans une proportion moindre, d'autres zones de cette commune présentent des dangers d'avalanches, de chutes de pierres et de laves torrentielles. L'objectif de cette recherche est de comprendre les raisons qui ont mené la population locale à l'utilisation actuelle du sol communal.

Pour l'atteindre, un historique des phénomènes naturels étudiés est réalisé. Puis, une étude de l'évolution de la vulnérabilité de cette population ainsi de ses perceptions des risques face à ces phénomènes est faite. La méthodologie choisie se fonde sur l'emploi de sources variées en rapport avec les approches actuelles utilisées dans le domaine des risques : documents divers (articles de presse, ouvrages spécialisés, archives) et entretiens avec des acteurs distincts (autorités communales, cantonales, ingénieurs, population concernée).

Les résultats principaux de cette étude mettent en évidence que les phénomènes gravitaires sont connus et gérés depuis longtemps par les autorités de Fully, notamment en raison d'événements récurrents ou de forte intensité. Par contre, le danger d'inondation du Rhône a été sous-estimé, voire oublié du fait de l'absence d'événement majeur dans la deuxième moitié du XX^e siècle, ce qui a mené à l'ouverture de la zone à bâtir principalement en zone inondable. De plus, les réponses à un questionnaire adressé à un échantillon de personnes de Fully apportent d'intéressantes informations sur les attitudes de minimisation des risques qu'elles adoptent de nos jours, leur permettant de continuer à habiter en zone de dangers. Loin d'être propres à la commune de Fully, les résultats de cette recherche mettent en avant le rôle primordial de l'Etat dans la gestion des risques, ainsi que la difficile cohabitation entre les enjeux sécuritaires et économiques qui s'opposent parfois. Ils mettent également en évidence quelques facteurs d'explication intéressants qui semblent propres à cette localité.

Superviseur: Professeur Reynald Delaloye