

Herbriggen 1959 : Reconstruction de l'évolution de la masse rocheuse ayant provoqué l'évacuation du village et représentations de l'évacuation dans la presse régionale et internationale

Armin Aland

Master thesis in Geography

Herbriggen est un hameau situé dans la commune de St. Niklaus, dans le Mattertal, en Valais. Ce village, sujet aux aléas naturels issus de processus gravitaires, a été évacué début février 1959 à la suite de l'observation d'une masse rocheuse menaçant de s'écrouler sur ses habitations. Ce travail consiste à détailler le processus d'évacuation d'Herbriggen, largement suivi par les médias en 1959. L'articulation de cette étude se base sur la définition du concept du risque selon l'approche constructiviste, considérant les processus physiques et sociaux. L'intérêt se porte ainsi sur la gestion locale du risque, sur les processus physiques, ainsi que sur les représentations de l'évacuation diffusées par la presse, qui s'est appropriée le hameau en diffusant, chaque jour entre le 9 février et la fin mars 1959, des représentations de la situation.

L'évolution du glissement ayant mené à l'évacuation a été reconstruite à l'aide de la méthode de la mono-photogrammétrie, qui a permis de reconnaître une avancée de celui-ci bien après le retour des habitants. L'analyse thématique et de contenu des données, issues des archives de presse et des institutions politiques, a mis en exergue les dynamiques sociales enrôlés dans le processus d'évacuation ainsi que dans la construction des représentations de celle-ci dans les journaux.

Contribuant à la diffusion de la situation à Herbriggen, la presse régionale et internationale a partagé différentes représentations des habitants et de la montagne, menant ainsi à une polémique autour de l'évacuation du village, discutée par différents acteurs sociaux après le retour des habitants.

Mots-clés : Herbriggen ; mono-photogrammétrie ; représentations ; presse ; gestion et construction du risque.

Superviseurs : Prof. Reynald Delaloye & Olivier Graefe