



Elise Beck

(Laboratoire PACTE, Université Grenoble Alpes - UGA)

« Sain et sauf ? »

Un outil immersif pour sensibiliser et évaluer l'impact de l'information préventive sur les risques naturels.

Mercredi 7 avril 2021 - 9h40

40 mn.

Webinaire Zoom

[Inscription gratuite](#)

Présentation

"Et là, dans cette situation, que faites-vous ?"

Le dispositif "Sain et Sauf ?" propose de mettre en situation d'inondation ou de séisme par l'intermédiaire d'une pièce de théâtre pour comédien et un specta(c)teur.

Véritable méthode d'enquête en soi, ce protocole immersif vise à recueillir des informations sur les comportements et les éléments déclencheurs de ces comportements individuels, face à des situations de dilemmes réalistes.

Il constitue également un dispositif de sensibilisation face aux risques naturels.

Elise Beck

Maître de conférence habilitée à diriger des recherches à l'Université Grenoble Alpes.

Après une thèse en géographie et sciences de la Terre, dans laquelle j'ai étudié les risques avec une approche globale et multirisque, mes travaux se focalisent sur la vulnérabilité sociale aux séismes. Mobilisant l'enquête (en face à face et internet) et les outils de la géomatique (SIG), je cherche à évaluer les différents facteurs de la vulnérabilité sociale et à proposer des formes de représentation de la vulnérabilité individuelle et collective (cartographie, indices synthétiques...). Passant d'une approche statique à une approche dynamique, je mobilise la modélisation multi-agents pour reproduire des crises sismiques ou dans une démarche de modélisation d'accompagnement. Mes travaux portent également sur la structuration des données spatiales pour d'autres thématiques (mobilité quotidienne, pastoralisme).

[Page professionnelle](#)