

Paris, 5 janvier 2023,

Maud Devès
Institut de physique du globe de Paris
MCF / Risques et Catastrophes
deves@ipgp.fr

Proposition de stage de M2 entre l'Institut de Physique du Globe de Paris et la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises du Ministère de l'Intérieur

Ce stage porte sur la préparation à la gestion de crise volcanique, et plus spécifiquement sur les exercices qui sont des dispositifs essentiels de cette préparation. Il sera mené en collaboration entre l'IPGP et la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises du Ministère de l'Intérieur sous la direction, respectivement, de Maud Devès et André Dorso, conseiller Outre-mer à la DGSCGC. Il viendra abonder les réflexions menées dans le cadre du projet ANR V-CARE sur l'alerte volcanique.

L'objectif du stage est de **faire le point sur les exercices menés antérieurement en matière de préparation à la gestion de crise volcanique** et à tenir compte de ces enseignements pour **réaliser un nouvel exercice** qui pourra être **joué à l'échelon national**.

Le travail se déroulera en plusieurs étapes :

- Séquence acculturation aux problématiques de gestion de crise de la sécurité civile : Visites du COGIC, de la CIC, d'une cellule de crise à la préfecture de Nanterre. Entretiens avec les services de la DGSCGC : Etat-Major, SD moyens nationaux, Formisc, IGSC, BAGER, BEPERE, BASEP, DSP(SDSIAS) ; Mission Prospective, Mission relations internationales, cabinet du DG et service qui gère SYNAPSE. Contacts avec DGOM, DGPER. Sur les 4 sites de volcan en activité : Guadeloupe, Martinique, La Réunion et Mayotte : lecture documentation : fiches de sécurité civile, rapports IGA, rapports CGEDD, rapports IGSC, plans ORSEC.
- Revue bibliographique académique sur la thématique des exercices, en particulier en contexte volcanique
- Retour d'expérience des exercices menés récemment en Guadeloupe, en Martinique et à la Réunion dans le cadre de préparation à la gestion d'une crise volcanique (entretiens)
- Point sur les succès et les limites de ces exercices et propositions de nouvelles pistes de travail
- Scénarisation (l'exercice aura a priori pour application les volcans des petites Antilles)
- Organisation d'une séquence de jeu « test » avec les professionnels de la DGSCGC et les scientifiques de l'IPGP.