

Guillaume LALUBIE

Qualité : Chercheur indépendant

Diplômes + parcours professionnel :

Docteur en géographie, spécialisé dans l'hydro-géomorphologie volcanique (les cours d'eau des volcans actifs et leurs risques attachés).

Responsabilités scientifiques, administratives et pédagogiques :

2010-2011: Coordinateur de projet pour la Fédération Départementale de Association Agréées de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques.

Elaboration du SDVP et du PDPG à la Martinique.

2008/2010: Chargé d'Enseignement à l'Université des Antilles et de la Guyane, Campus de Schoelcher, Département de géographie.

2007/2008: Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université des Antilles et de la Guyane, Campus de Schoelcher, Département de géographie

Principales publications et dernières publications :

Lalubie G. (2011). Les lahars historiques aux Antilles Françaises: inventaire des sources documentaires et analyse de l'activité hydro-volcano-géomorphologique. Rapport GRED/AIHP-GEODE, Projet ANR Casava, IPGP. 76 p.

Lalubie G. (2011). Volcanic hydro-geomorphology and the rediscovery of an ancestral (Carib, Kalinago) problematic in the Lesser Antilles: the case of the Montagne Pelée. 19^e Conférence Géologique de la Caraïbe. Le Gosier, Guadeloupe, UAG.

Lalubie G. (2010). *Les cours d'eau du massif de la Montagne Pelée: une approche multiscalair pour appréhender les risques hydro-volcano-géomorphologies*. Mémoire de Thèse, U.A.G., Fort de France. 317 p. Volume 1 + 307 p. Volume appendices.

Lalubie G. (2006). Caractéristiques géomorphologiques des trois types de cours d'eau du massif de la Montagne Pelée, Martinique. *Terres d'Amérique, n° 5*, Editions Karthala et Géode Caraïbe (UAG), Fort de France. pp. 411-434.

Me contacter :

Adresse professionnelle :

AIHP-GEODE EA 929

Faculté des Lettres et Sciences Humaines

BP 7207

97275 Schoelcher Cedex

☎ : 05 96 78 86 30

✉ : g.lalubie@hotmail.fr