

Franck DOLIQUE

Qualité : Professeur des Universités

Section CNU : 23

Diplômes + parcours professionnel :

HDR (2007) ; Doctorat (1998)

ATER, Université du Littoral (1997-1999)

MCF, Université de Reims Champagne Ardenne (1999-2005)

CR1, IRD Guyane (2005-2008)

PR, Université Antilles Guyane (2008-)

Membre de l'UMR ESPACE-DEV

Responsabilités scientifiques, administratives et pédagogiques :

Coordinateur de deux actions du programme CARIBSAT (www.caribsat.com)

Responsable du réseau ALERT (www.alert.sitew.eu)

Animateur du réseau DELTA (www.delta.sitew.eu).

Résumé problématique de recherche :

Dynamique des milieux littoraux tropicaux sous l'influence des paroxysmes météo-marins.

Recherche en cours :

Dynamique littorale et réseau de surveillance aux Antilles (Martinique, Guadeloupe, St-Martin, St-Barthélemy, îles Vierges, Barbade), (IRD).

Dynamique des milieux des îles Eparses de l'Océan Indien par télédétection, (IRD, TAAF).

Evolution du delta du Mékong (Vietnam), (CEREGE- WWF).

Principales publications et dernières publications :

ANTHONY, E, DOLIQUE, F. (2004), The influence of Amazon-derived mud banks on the morphology of sandy headland-bound beaches in Cayenne, French Guiana: a short to long term perspective. *Marine Geology*, 208, pp. 249-264.

DOLIQUE, F., ANTHONY, E. (2005), Short-term profile changes of sandy pocket beaches affected by amazon-derived mud, Cayenne, French Guiana. *Journal of Coastal Research*, 21-6, pp. 1195-1202.

ANTHONY, E., GUIRAL, D., DOLIQUE, F., GARDEL, A. (2006), Le fonctionnement dynamique d'un système lagunaire perché et ses répercussions écologiques : les salines de Montjoly, Cayenne, Guyane. *Terre d'Amérique/5*, La Caraïbe : données environnementales, Paris, GEODE Caraïbe-Karthala, pp.381-395.

ANTHONY, E., DOLIQUE, F. (2006), Intertidal subsidence and collapse features on wave-exposed, drift-aligned sandy beaches subject to amazon mud : Cayenne, French Guyana. *Earth, Surface and Processes Landforms*, 31, pp. 1051-1057.

DOLIQUE, F., JEANSON, M., BESSON, J. (2007), Tropical beaches and paroxysmal marine-weather events impacts : research facilities and monitoring survey network. *Journal of coastal research*, SI 50, ICS 2007, pp. 77-81.

ANTHONY, E.J., DOLIQUE, F., GARDEL, A., GRATIOT, N., PROISY, C., POLIDORI, L. (2008), Nearshore intertidal topography and topographic-forcing mechanisms of an Amazon-derived mud bank in French Guiana. *Continental Shelf research*. 28, pp. 813-822.

ANTHONY, E.J., GARDEL, A., GRATIOT, N., PROISY, C., ALLISON, M.A., DOLIQUE, F., FROMARD, F. (2010), The Amazon-influenced muddy coast of South America : a review of mud-bank-shoreline interactions. *Earth Science Review*, 2010-103, pp. 99-121.

Me contacter :

Adresse professionnelle :

Département de Géographie
Faculté des Lettres et Sciences Humaines
BP 7207
97275 Schoelcher Cedex



✉ franck.dolique@martinique.univ-ag.fr

Ou

www.franck.dolique.sitew.com