



HAL
open science

Guadeloupe et Martinique: deux territoires sous fortes contraintes. Analyses comparatives pour une meilleure prise de décision

Françoise Pagney Bénito-Espinal, Léa Douris, Jacques Dumont, Jean-Sébastien Guibert, Grégory Jabol, Guillaume Lalubie, Aude Nachbaur, Yoann Pélis, Lucie Péronet, Marie-Noëlle Raveau, et al.

► To cite this version:

Françoise Pagney Bénito-Espinal, Léa Douris, Jacques Dumont, Jean-Sébastien Guibert, Grégory Jabol, et al.. Guadeloupe et Martinique: deux territoires sous fortes contraintes. Analyses comparatives pour une meilleure prise de décision. Assises Nationales des Risques Naturels, Mar 2016, Marseille, France. hal-01543106

HAL Id: hal-01543106

<https://hal.univ-antilles.fr/hal-01543106v1>

Submitted on 18 Feb 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

GUADELOUPE ET MARTINIQUE : DEUX TERRITOIRES SOUS FORTES CONTRAINTES

Analyses comparatives pour une meilleure prise de décision

Françoise Pagney Bénito-Espinal,

Francoise.Pagney@gmail.com

L. Douris, J. Dumont, J.S. Guibert, G. Jabol, G. Lalubie, A. Nachbaur, Y. Pélis, L. Péronet, M.N. Raveau, P. Saffache, M. Sélise, S. Verdol, Y. Yéyé.

Université des Antilles



EA 929 AIHP-GEODE

Leur exposition à des aléas naturels similaires et leurs spécificités environnementales analogues n'en font pourtant pas deux territoires aux risques et à leur gestion identiques. Décider sans démarche comparative peut priver les acteurs d'outils d'analyse pertinents.

Problématiques de recherche - méthodes - objectifs

Pour une meilleure compréhension des risques, permettre au décideur de connaître ce qui, du constitutif de son territoire, est la résultante directe ou induite des crises antérieures, des réponses notamment conjoncturelles qui leur ont été apportées, de la succession ou de la synchronisation des phases de crises et de post-crisis (du relèvement à la séquence de reconstruction/prévention/préparation), de leur succession ou superposition.

Remonter dans le temps éclaire le présent.

Résultats

Parmi les résultats: Les paramètres de définition des crises évoluent avec le temps et les sociétés. Les critères standardisés officiels et internationaux peuvent ainsi ne pas convenir à l'analyse.

Aujourd'hui, une crise peut résulter d'une construction médiatique (A). Elle peut, grâce à une gestion optimisée n'être qu'un événement (B). Deux crises considérées comme majeures peuvent s'être traduites par des impacts humains totalement différents (C).

Applications

Parmi les applications: Analyser/comparer les actions récentes des collectivités des deux territoires (inscrites dans un cadre global ou de réponses aux crises) illustre des stratégies spécifiques et des territorialisations différenciées.

La Martinique, aux prises avec des crises hydrométéorologiques récurrentes et diffuses, s'est engagée dès les années 1990 dans une stratégie volontaire de réduction des risques. Les élus de la Guadeloupe ont privilégié les énergies renouvelables.

Programme de recherche AGESARENAT: Analyse comparative des GESTions de crise dans les Antilles et perspectives de REponses aux risques NATurels majeurs sur les espaces sensibles, financé par la Région Martinique /Collectivité Territoriale de Martinique

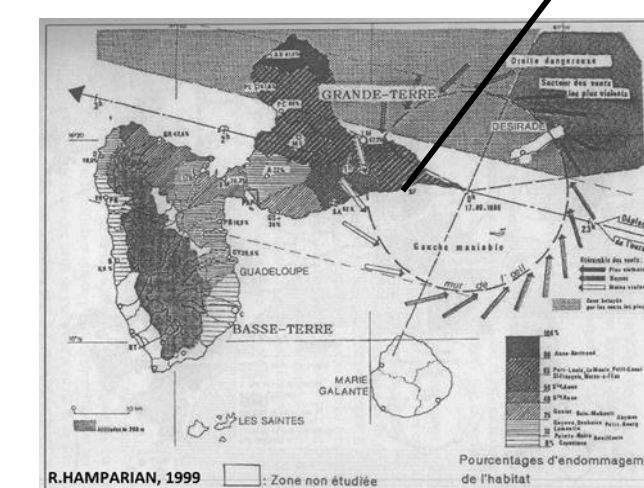
Des urgences du relèvement post-Hugo



au mitage de la Grande-Terre



avec diffusion d'enjeux exposés



dans les zones les plus exposées à l'aléa vent d'ouragan (scénario type Inez, Hugo...)

Une confiance justifiée dans les outils de protection et d'alerte?



Grand-Rivière, Martinique

L'endiguement post-Cindy (1993) très en aval

de la zone de débordement



Des territoires à édification accélérée et réponses ponctuelles dans les phases de relèvement et d'urgence, aux impacts pluriels - F Pagney Bénito-Espinal

A. En Guadeloupe, la tragédie de Doubs aux Abymes (janvier 2011): une crise construite par une hyper médiatisation?



Le 4 janvier 2011, vers 19 heures, 5 personnes perdent la vie tragiquement

C. Analyse de deux crises sismiques : 1843 (séisme majeur de Guadeloupe) et 2004 (dit « séisme des Saintes »)

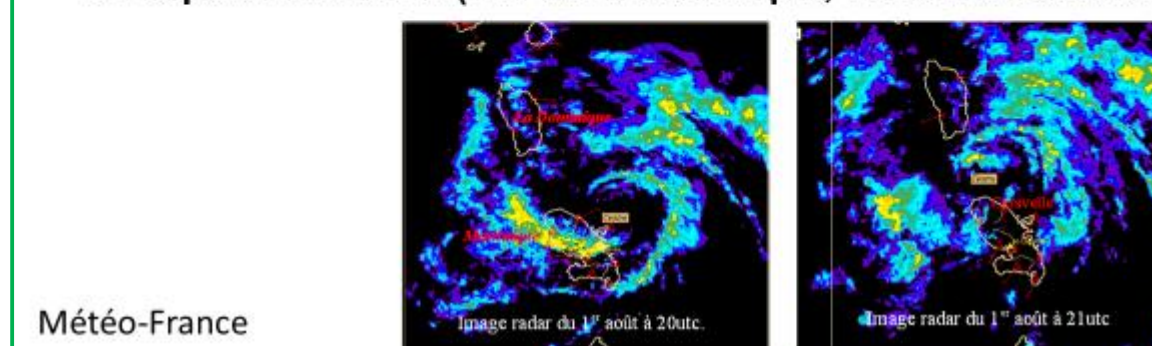
Des contextes totalement différents, mais des critères redondants:

- Un événement déclencheur, localisé dans le temps et dans l'espace,
 - Une aire de perception supra insulaire,
- Des répercussions multiples liées à une vulnérabilité préexistante,
 - Une forte durabilité du trouble,
- L'émergence de « réponses » multiples face à l'événement,
 - Une mémorabilité sur le long terme ...

Une crise d'ampleur modeste, la tempête Bertha sur la Martinique (1er août 2014)

Mais bien une crise référence faite :

- aux perturbations vécues par la population avant le passage
- au passage de la tempête
- à l'espace concerné (l'île de la Martinique, voire l'arc antillais)



1843 : Désorganisation structurelle (environnement, territoire et société) destruction massive, « La Pointe à Pitre n'existe plus ! », « Sur les ruines de Pointe à Pitre », etc ...

Dans les deux cas, la perturbation majeure est avérée, mais introduit une notion de gradation et de typologie des crises majeures



Une grande complexité de ce qui fait crise – M. Sélise, Y. Yéyé, S. Verdol, F. Pagney Bénito-Espinal

A la Martinique: un choix ancien pour la réduction des risques



A la Guadeloupe: un choix régional en faveur des énergies renouvelables, mais aussi

Routes de Guadeloupe, pour la gestion de crise et la réduction des risques.



Primes à la construction parasismique et paracyclonique: l'engagement du Conseil Régional

Des collectivités aux stratégies différentes selon les territoires - F. Pagney Bénito-Espinal, M.N. Raveau, Y. Yéyé