



HAL
open science

Les mouvements de terrain en Martinique (Antilles françaises) : risques, aide à la décision et politique de gestion

Jean-Christophe Audru, Aude Nachbaur, Bastien Colas, Jean-Daniel Rinaudo,
Maryse Le Roy, Isabelle Barnérias

► To cite this version:

Jean-Christophe Audru, Aude Nachbaur, Bastien Colas, Jean-Daniel Rinaudo, Maryse Le Roy, et al.. Les mouvements de terrain en Martinique (Antilles françaises) : risques, aide à la décision et politique de gestion. 8^{ème} Colloque sur les risques naturels au Québec Gouvernance territoriale et politiques de gestion : l'autre dimension des risques naturels (81^{ème} congrès de l'ACFAS), May 2013, Québec, Canada. p.329. hal-00842404

HAL Id: hal-00842404

<https://brgm.hal.science/hal-00842404>

Submitted on 8 Jul 2013

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.



Les mouvements de terrain et l'alimentation en eau potable en Martinique (Antilles françaises) : risques, aide à la décision et politique de gestion.

Jean-Christophe AUDRU, Aude NACHBAUR, Bastien COLAS, Jean-Daniel RINAUDO, Maryse LE ROY et Isabelle BARNERIAS



Association francophone
pour le savoir

Acfas

SAVOIRS SANS
FRONTIÈRES

81^e CONGRÈS DE L'ACFAS
Du 6 au 10 mai 2013
UNIVERSITÉ LAVAL, VILLE DE QUÉBEC



DEAL
Martinique

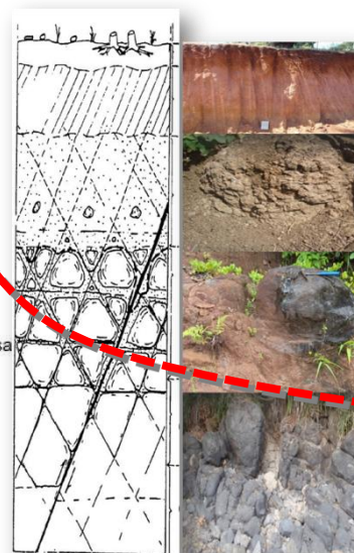
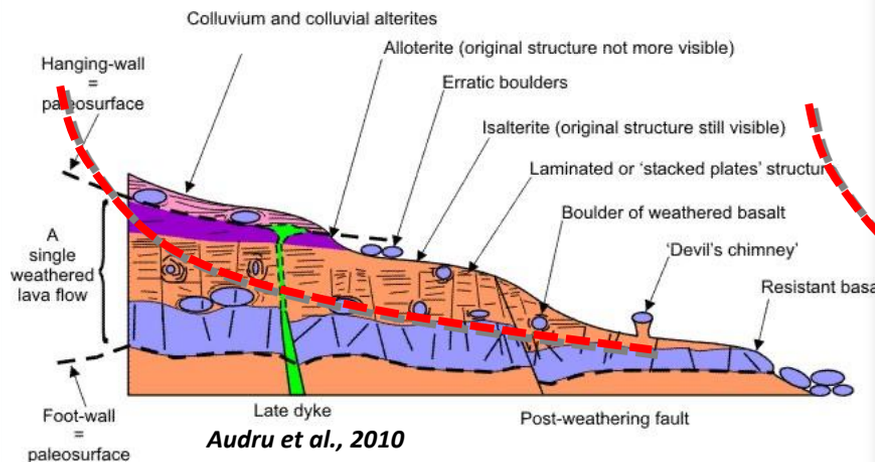


Géosciences pour une Terre durable

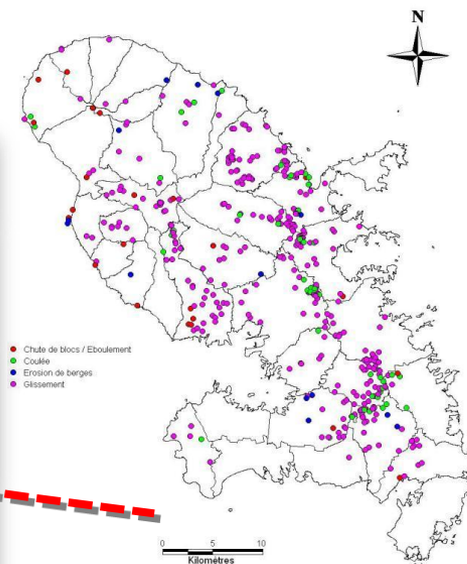
brgm

Mouvements de terrain en Martinique

- > Un volcanisme de 20 Ma
- > Un facteur favorable
- > Un facteur déclenchant
- > Principalement des glissements

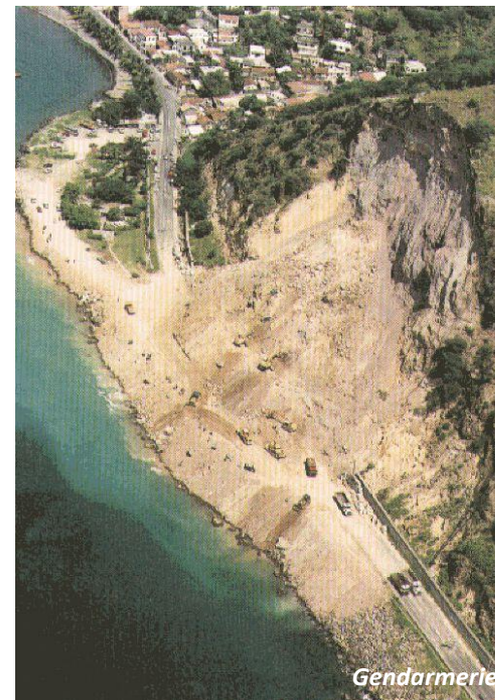


Nehlig et al., 2012



Exemples de glissements

> Une échelle et des dommages très variables



Glissements et réseau AEP

- > Fortes pluies de mai 2009
- > Glissement: rupture de conduite AEP
- > Arrêt de l'adduction d'eau pour 100 000 habitants (sur 400 000 au total)
- > 31 000 habitants non desservis après 15 jours

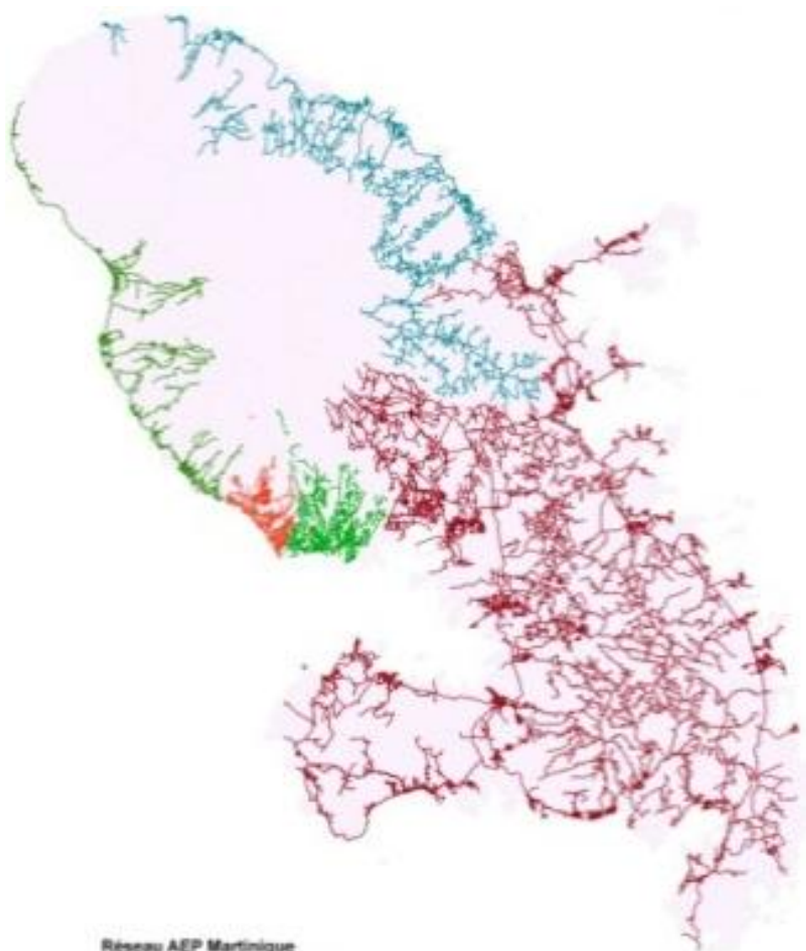


Glissements et réseau AEP



- > Approvisionnement de crise : sécurité civile, municipalités, armée
- > bouteilles, sachets, bâches, citernes
- > interconnexions
- > Impact social et économique (hôpitaux, écoles, tourisme, industrie)
- > Impact financier direct de 2,5 MEUR (3,3 MCAD)
- > Impact indirect en cours d'évaluation par rétro-analyse

Glissements et réseau AEP

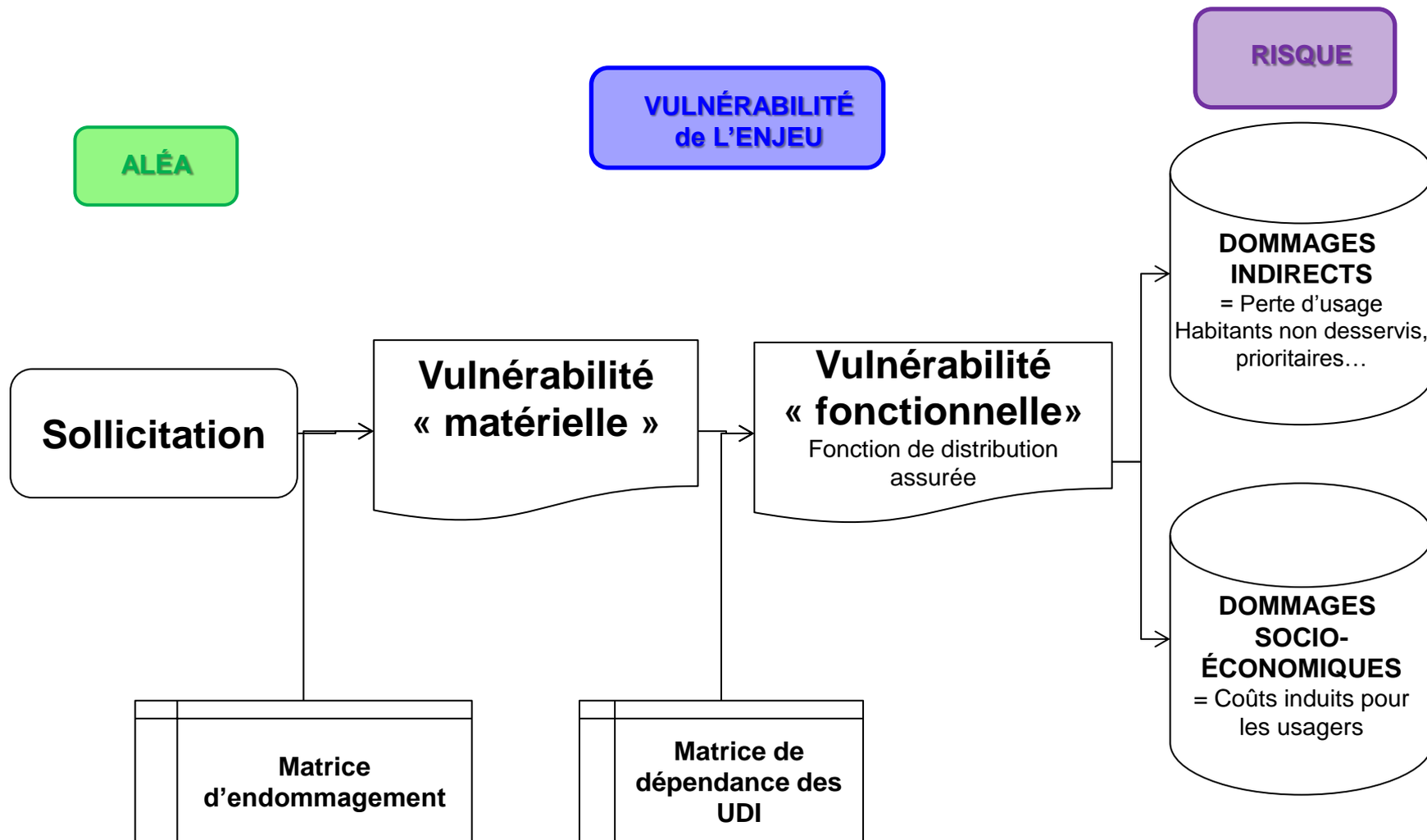


Réseau AEP Martinique

- Canalisation SCONO (Source SNE)
- Canalisation Schwetzer (Source SMDS)
- Canalisation SCNA (Source SMDS)
- Canalisation Fort de France (Source Odyss)
- Canalisation SICSM (Source SMI)

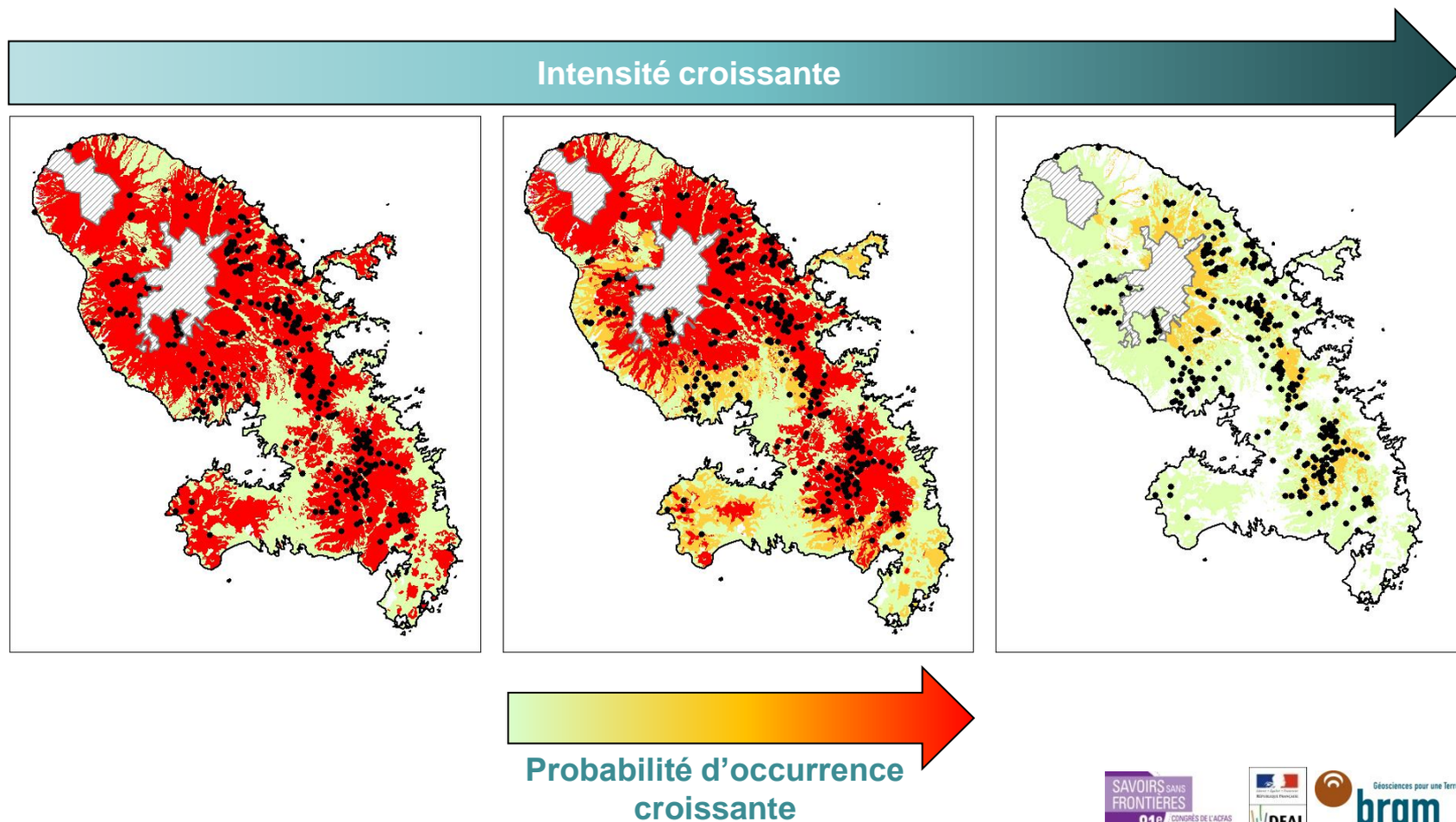
- > Un réseau AEP vulnérable
- > 5 syndicats gérants de réseau
- > Interconnexions du réseau
- > Quelles leçons tirer de cet événement ?
- > Vulnérabilité réelle et économique du réseau aux glissements de terrain : quels risques encourus ?

Méthodologie d'évaluation du risque



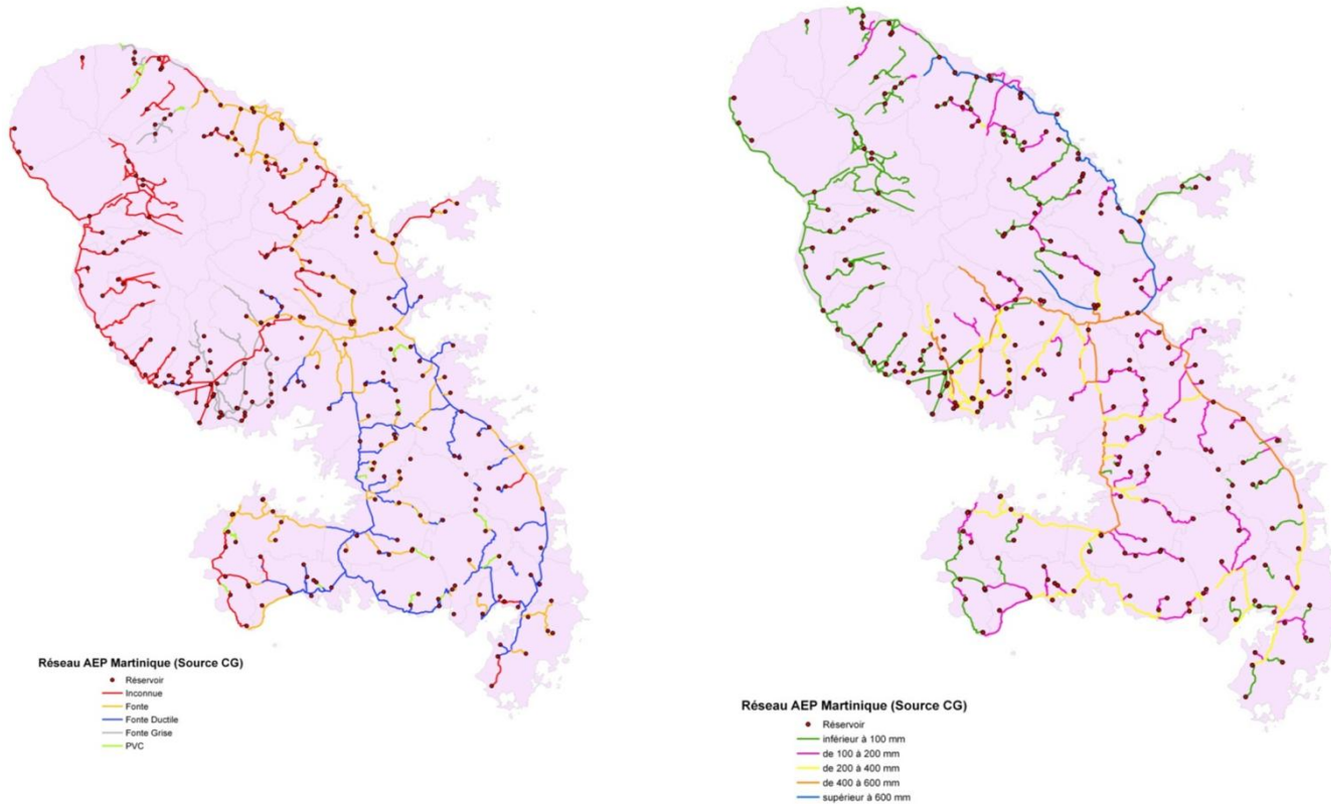
L'aléa = la sollicitation : l'aléa glissement

- > Carte d'aléa existante et base de 400 phénomènes, période de référence centennale
- > Phénoménologie ramenée aux glissements de terrain
- > Hiérarchisation des niveaux d'aléas (intensité et occurrence)



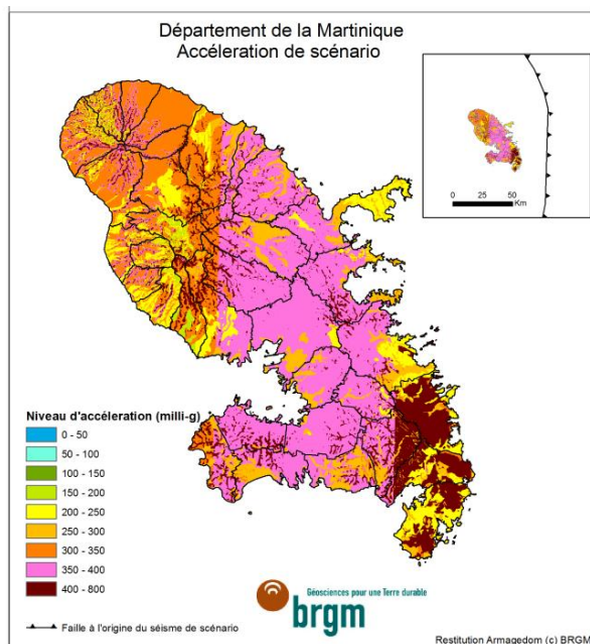
La vulnérabilité matérielle du réseau

- > Dommages (fragilité, vétusté) liés à un MVT d'intensité donné
- > Temps de remise en service (connaissance du réseau, accès, usure, diamètres, raccords, matériau, réservoirs)
- > Agrégation des données en cours

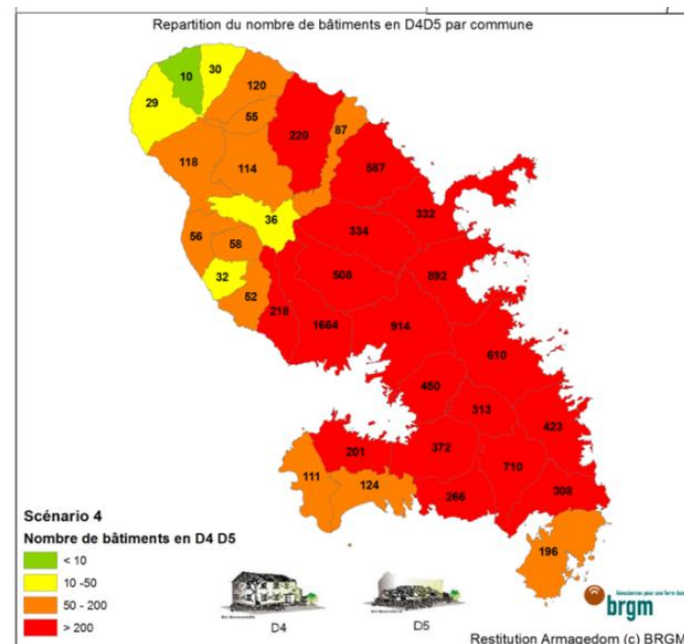


La vulnérabilité matérielle du réseau

> Analogie sismique : matrices de détermination de dommages sur des bâtiments, liées à un séisme d'intensité donnée



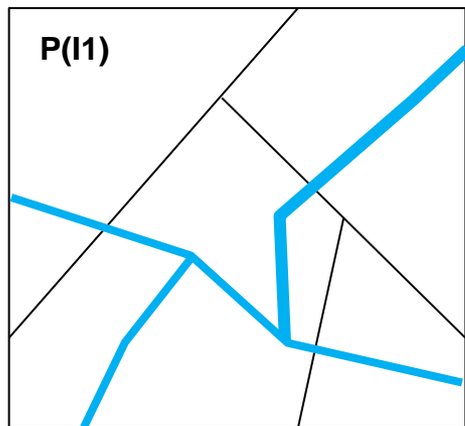
Belvaux
et al.,
2013



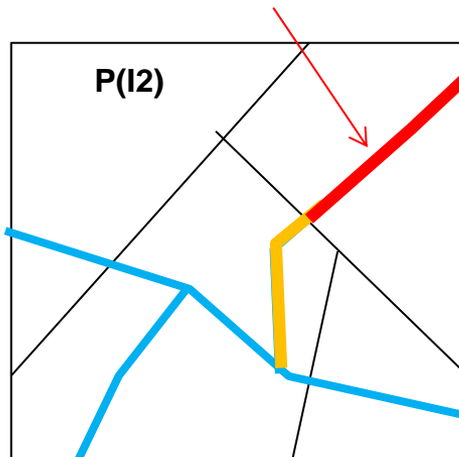
Scénario	Intensité	% bâtiments D4D5	% logements D4D5	DCD et blessés graves	Sans abris
Sc1 Subduction profond Mw7.5	VII, localement VIII	1.5%	1.3%	100-1000	29000
Sc2 Subduction proche 1839 Mw7.5	VII, localement VI	0.7%	0.6%	<100	16500
Sc3 Subduction au Nord Mw7.5	VII, localement VI	0.6%	0.5%	<100	14000
Sc4 Subduction Mw8	VIII, localement IX	8.0%	6.7%	100-1000	90000
Sc5 Superficiel modéré Mw5	VII à FdF, Schœlcher et St-Joseph	0.2%	0.2%	<100	5700
Aléa régional	IX	19.5%	16.4%	>1000	150000

La vulnérabilité matérielle du réseau

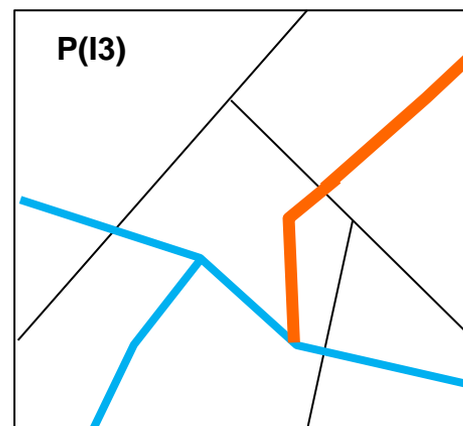
- > Spatialisation des dommages et agrégation des données en cours



Aléa + Réseau AEP



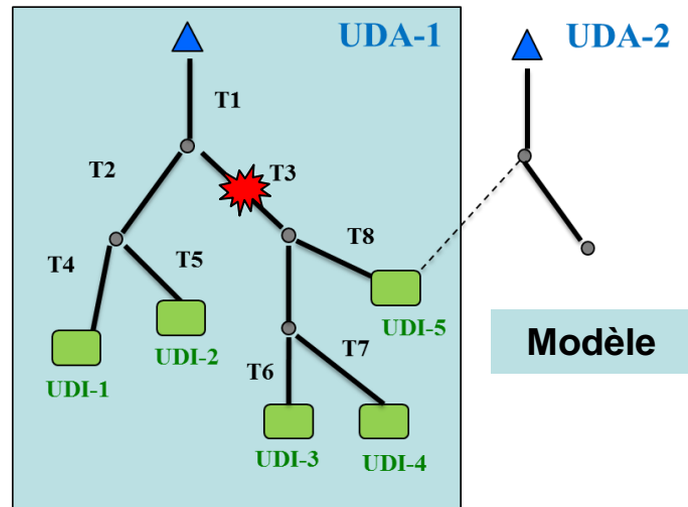
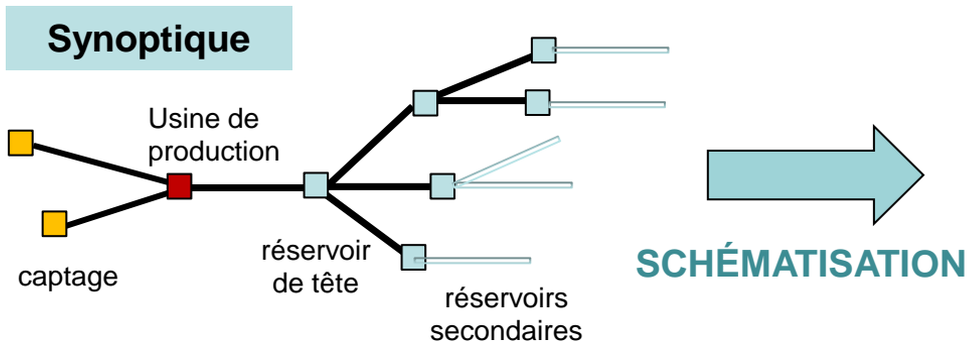
Analyse des dommages sur tronçon unitaire



Agrégation pour les dommages

La vulnérabilité fonctionnelle du réseau

- > Récupération des synoptiques des réseaux en cours
- > Comprendre le fonctionnements des réseaux, des maillages et des interconnexions
- > Calibration et hiérarchisation des tronçons T, des unités d'adduction UDA et des unités de distributions UDI.



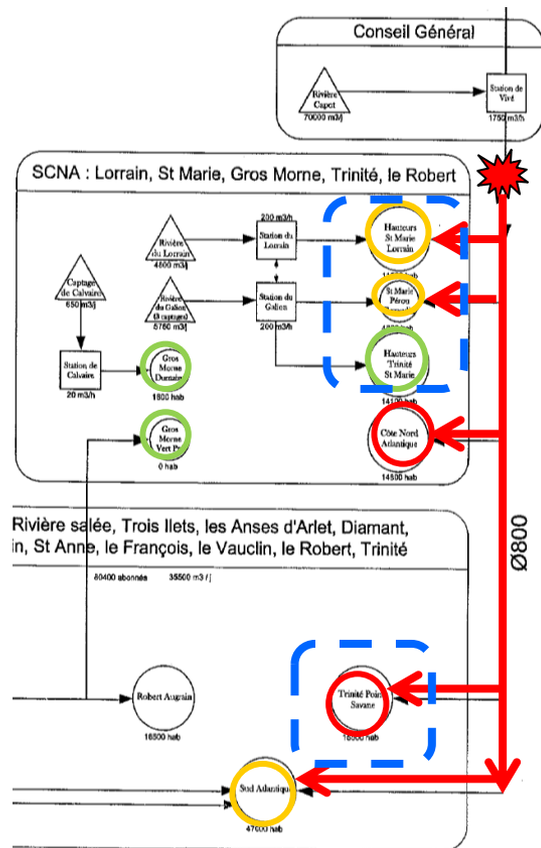
UDI	Tronçons canalisation							
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
UDI-1	1	1	0	1	0	0	0	0
UDI-2	1	1	0	0	1	0	0	0
UDI-3	1	0	1	0	1	1	0	0
UDI-4	1	0	1	0	0	0	1	0
UDI-5	1	0	1	0	0	0	0	1

Matrice de dépendance des UDI par tronçons



La vulnérabilité fonctionnelle du réseau / des usagers

- > Estimer l'impact pour un quartier selon son type d'usager, en cours
- > Dans le cas de coupure totale, faible vulnérabilité des usagers domestiques
- > Dans le cas de coupures tournantes, faible vulnérabilité des usagers prioritaires
- > Et réciproquement ...



1	Etablissement santé court séjour
1	Etablissement santé moyen séjour
1	Etablissement santé long séjour
	Etablissement psychiatrique
	Centre lutte cancer
1	Urgences
1	Maternité
1	Centre de santé
	Structures psychiatriques en ambulatoire
	Centre médecine préventive
1	Dialyse
	Hospitalisation à domicile
6	Pharmacie
1	Laboratoire d'analyses médicales
6	Ambulance
	Transfusion sanguine
	Etablissement thermal
	Etablissement lutte contre l'alcoolisme

	Nombre	Sensibilité
Hypermarché	0	-
Supermarché	3	moyenne
Grande surface de bricolage	2	faible
Supérette	3	faible
Epicerie	13	nulle
Boulangerie	12	forte
Boucherie charcuterie	3	moyenne
Produits surgelés	0	-
Poissonnerie	2	forte
Librairie papeterie journaux	2	faible
Magasin de vêtements	28	faible
Magasin d'équipements du foyer	6	faible
Magasin de chaussures	5	faible
Magasin d'électroménager et de	2	faible
Magasin de meubles	2	faible
Magasin d'articles de sports et de	6	faible
Magasin de revêtements murs et	0	faible
Droguerie quincaillerie bricolage	9	faible
Parfumerie	5	faible
Horlogerie Bijouterie	3	faible
Fleuriste	3	moyenne
Magasin d'optique	3	faible



L'équipe de projet vous remercie de votre attention