# Cyclor Service 2018

# 14ème Rencontre annuelle géorisque

# Cyclones 23 janvier 2018

La saison cyclonique de 2017 en Atlantique Nord a été marquée par des cyclones particulièrement nombreux et intenses. Harvey, Irma, José et Maria, particulièrement violents, ont laissé un lourd bilan matériel et humain et parfois des records météorologiques (vent mesuré à 244 km/h à St-Barthélémy). L'impression d'une dévastation complète des îles du Nord (habitats détruits, communications coupées, installations touristiques détruites) a mis en exergue, s'il en était besoin, la vulnérabilité des espaces insulaires : isolement géographique, disparités économiques, forte exposition du littoral... Ces évènements posent des questions en termes de préparation, de gestion de crise et de reconstruction préventive. Comment anticiper au mieux les évènements ? La prévision peut-elle être optimisée ? Des évacuations partielles sont-elles envisageables ? Les problèmes de communication auraient-ils pu être atténués ?

La prise en compte de la phase de reconstruction s'avère primordiale afin d'augmenter la résilience des enjeux en cas de futurs évènements.

Géorisque entreprend donc cette année une approche visant à capitaliser les expériences sous forme de consensus, permettant ainsi d'aborder les différents points essentiels concernant les cyclones dans les territoires insulaires.

Quelques mois après les évènements cycloniques de l'Atlantique Nord et au-delà du simple cas antillais, le colloque Géorisque se propose d'aborder différentes thématiques autour des cyclones et de leur gestion :

- Les prévisions : modélisations et expertises
- Les aléas cycloniques et induits (inondations, submersions marines, etc.)
- Le changement climatique et ses effets
- Les vulnérabilités et les résiliences territoriales
- La quantification et la modélisation des impacts
- La conscience du risque, l'information et la culture de crise
- La planification et l'ingénierie de gestion de crise
- Les retours d'expériences
- La reconstruction (processus, acteurs, prévention, etc.)

Les inscriptions pour les auditeurs sont possibles jusqu'au :

#### **15 JANVIER 2018**

Les propositions d'intervention sont désormais closes (programme provisoire joint)

#### Frais d'inscription:

50€ par personne (repas compris) Gratuit pour les étudiants (participation de 20€ si repas)

Merci de remplir la fiche d'inscription ci-jointe. georisque.2018@gmail.com

#### Comité d'organisation

#### **Master GCRN**

BAKALARZ Ségolène BERGEN Tristan HOCHE-DUITMANN Alexandra MARTINET Camille PRADEL Benjamin SAULNIER Loïc THUÏA Néva

#### UMR GRED

COLAS Albert
DEFOSSEZ Stéphanie
GHERARDI Monique
LEONE Frédéric
PEROCHE Mathieu
REY Tony

VINET Freddy









# 14ème rencontre annuelle géorisque



# 23 janvier 2018

8h00 - 8h30 Arrivée des participants		12h10 - 12h40 QUESTIONS (30 MIN)		
8h30 - 8h50	<b>K. HOARAU</b> - L'activité des ouragans extrêmes de l'Atlantique Nord (1980 - 2017).	12h40 - 14h00 <b>Pause-Déjeuner</b>		
	(25.5.5 25.5.7)	14h00 - 14h20	A. ROUMAGNAC - Retour d'expérience sur l'utilisation du niveau	
8h50 - 9h10	S. LECACHEUX - Comment mieux gérer les submersions		de sauvegarde en situation de cyclone.	
	marines cycloniques : les approches développées à la Réunion		,	
	dans le projet ANR2014-Spicy.	14h20 - 14h40	L. PERONET - Proposition pour une gestion complémentaire	
			dans le Bassin Caraïbe : le cas des territoires insulaires	
9h10 - 9h30	Y. KRIEN - Etat des lieux des modèles numériques de		uniques et multiétatiques.	
	submersion marine cyclonique : que peut-on à ce jour en			
	attendre pour la prévision et la caractérisation de l'aléa ?	14h40 - 15h00	P.A. AYRAL - Exercice de gestion de crise à l'échelle communale	
			en contexte cyclonique. Application aux communes de St Paul et	
9h30 - 9h50	<b>T. CATRY</b> - Apport de l'imagerie satellite pour le suivi de		Ste Suzanne (La Réunion, France).	
	l'impact des événements cycloniques à Madagascar.			
		15h00 - 15h20	<b>S. DEFOSSEZ</b> - Analyse des comportements individuels face	
9h50 - 10h20 Questions (30 min)			aux cyclones. L'exemple du cyclone IRMA à St Martin	
101.00 101.50 5			(Antilles françaises).	
10h20 - 10h50 <b>PAU</b>	SE	451.20 451.50 2		
10,50 11,10	250 1150 C CALMON Fredrey les invente des cuelons à nombre l'une		15h20 - 15h50 QUESTIONS (30 MIN)	
10h50 - 11h10	<b>C. SALMON</b> - Evaluer les impacts des cyclones à partir d'une approche centrée sur la notion de zone tampon : l'exemple	15h50 - 16h20 <b>Pause</b>		
	du Tubai face au cyclone Oli (fev 2010), Polynésie française.	151150 - 161120 PAUSE		
	au Tubul Jace du Cyclone Oil (Jev 2010), Polynesie Jrançaise.	16h20 - 16h40	F. VINET - Le traitement des déchets post-cycloniques à	
11h10 - 11h30	V. PILLET - Impact des cyclones tropicaux IRMA et JOSE	101120 - 101140	St Martin après le passage de l'ouragan IRMA.	
111110 - 111150	(septembre 2017) sur les systèmes sédimentaires côtiers de		St Martin après le passage de Fouragan MiviA.	
	l'île de Saint-Barthélémy.	16h40 - 17h00	D. GRANCHER - L'éducation nationale dans l'oeil du cyclone :	
	The de sum Editheremy.	101110 171100	vulnérabilité des établissements et des personnels scolaires	
11h30 - 11h50	V. VIRMOUX - Apport de la cartographie dynamique dans la		de l'île de St Martin.	
	compréhension de la gestion post-catastrophe, le cas du			
	cyclone IRMA à St Martin.	17h00 - 17h20	A. MOATTY - Mécanismes de solidarité dans le processus de	
			relèvement post-catastrophe : gouvernance post-Irma et	
11h50 - 12h10	F. LEONE & T. REY - Reconstitution et analyse spatiale des		trajectoires individuelles et collectives.	
	impacts des ouragans Irma, José et Maria sur les infrastructures			
	et les environnements côtiers (Guadeloupe et St Martin).	17h20 - 18h00 Questions & Cloture		

### 14ème rencontre annuelle géorisque

Cyclones

23 janvier 2018

