# **FUTURISKS**

Past-to-**FUTU**re Coastal **RISKS** in Tropical French Overseas Island Territories: from impacts to solutions

**Coordination: Virginie DUVAT & Xavier BERTIN** 

Défi 1: Prévoir les impacts des phénomènes extrêmes liés au changement climatique en outre-mer

**Défi 3:** Améliorer la protection et la résilience des milieux marins

**Défi 6:** Développer des programmes d'observation et de modélisation innovants

**Défi 7:** Partager avec les publics la découverte de l'Océan et les enjeux sociétaux associés

































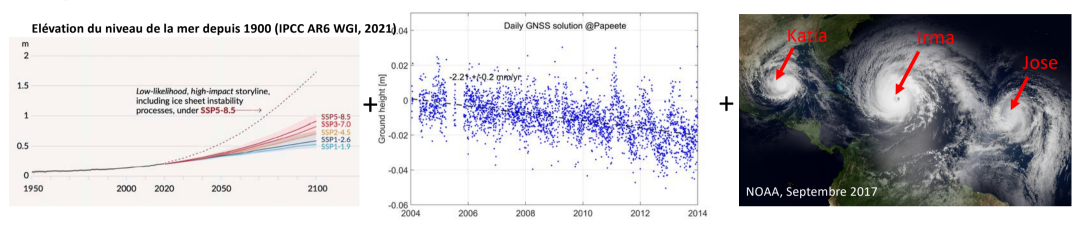




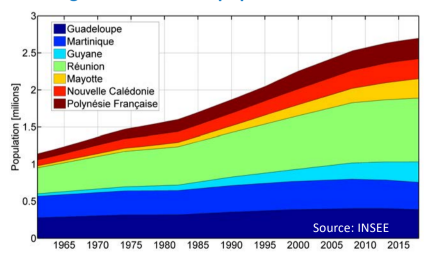


## Contexte général

#### Augmenation des aléas météo-marins



#### **Augmentation de la population Outremer**



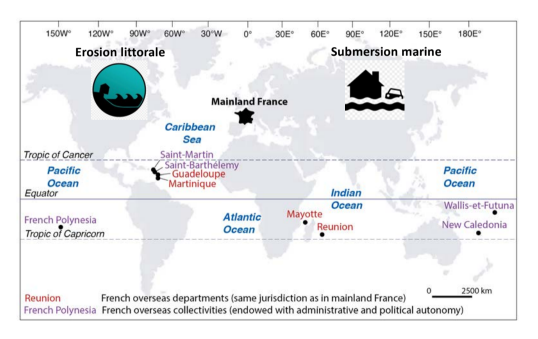
Augmentation des risques littoraux dans le siècle à venir

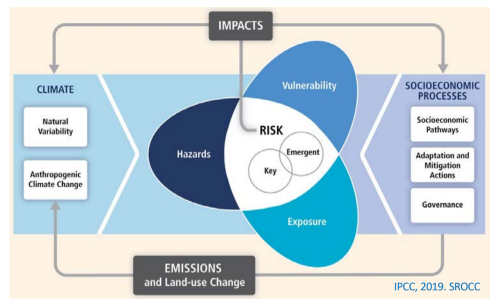


## **Objectifs principaux**

### Objectifs généraux:

Améliorer la comprehension des processus physiques et humains contrôlant les catastrophes naturelles associées aux évènements météo-marins et proposer des solutions de reduction des risques et d'adaptation au changement climatique.



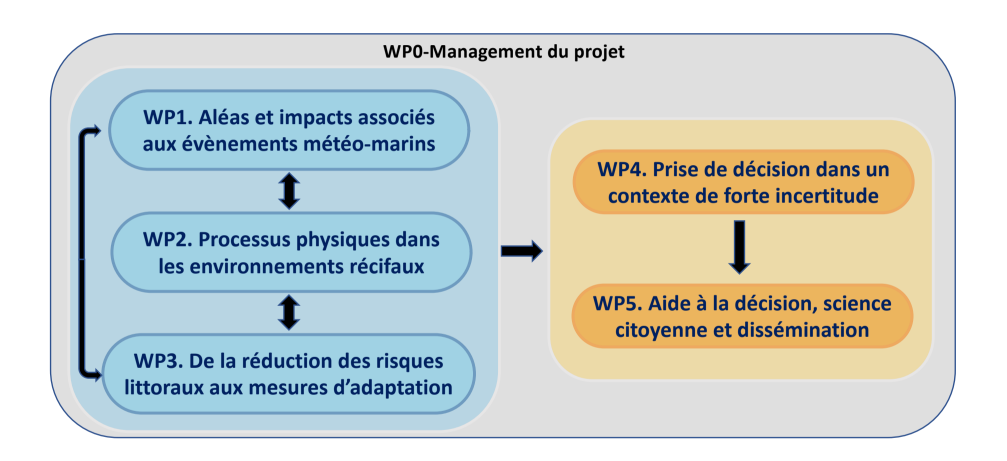


**Forçages:** houles longues distantes, depression et cyclones tropicaux, niveaux marins extrêmes

### **Triple approche:**

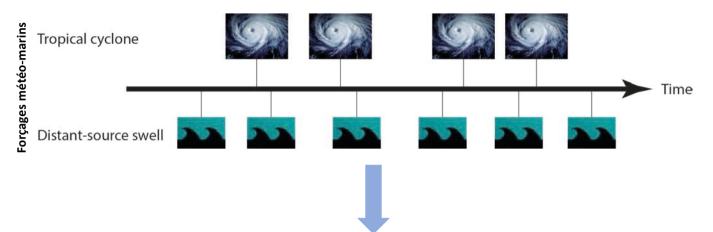
- Passé-future, orientée vers des solutions
- > Interdisciplinaire
- Participative

## Organisation du projet



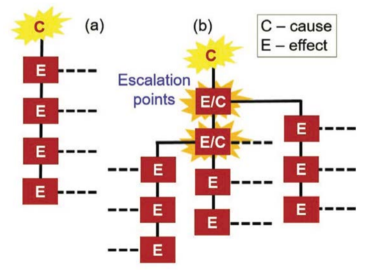
# WP1. Aléas et impacts associés aux évènements météo-marins

- T1.1 Principaux forçages météo-marins
- T1.2 Evènements majeurs passés
- T1.3 Impacts associés
- T1.4 Evènements combinés
- T.1.5 Traj. d'exposition &vulnérabilité





#### Impacts en cascade et effets d'amplification



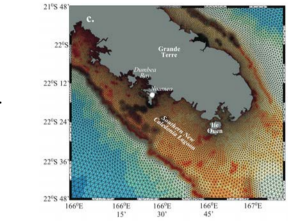
Alexander et Pescaroli, 2019. What are cascading disasters? UCL Open Environment

# WP2. Processus physiques dans les environnements récifaux

- T2.1 Transformation des vagues
- T2.2 Circulation moyenne dans les récifs/lagons
- T3.3 Ondes infragravitaires

#### > Combinaison d'observations de terrain et de simulations numériques





## > Intercomparison au niveau de sites couvrant différents degrés "d'atollisation"



# WP3. De la réduction des risques littoraux aux mesures d'adaptation

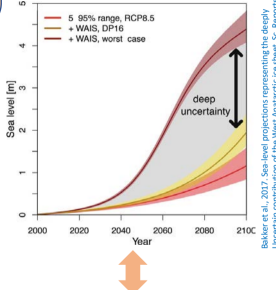
- T3.1 Mesures actuellement implémentées
- T3.2 Trajectoires depuis les années 1950
- T3.3 Evaluation des mesures
- T3.4 Proposer stratégies d'adaptation



# WP4. Prise de décision dans un contexte de forte incertitude

- T4.1 Risques littoraux futurs
- T4.2 Evaluation des incertitudes
- T4.3 Perception des parties prenantes
- T4.4 Implication pour les prises de décision

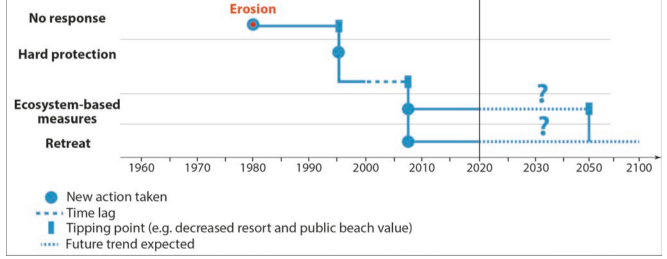
## Analyse des incertitudes pour les risques futurs







#### FROM THE RECONSTRUCTION OF TRAJECTORIES OF RESPONSES......... TO ADAPTATION PATHWAYS



Duvat, Anisimov & Magnan, 2020. Assessment of coastal risk reduction and adaptation-labelled responses in Mauritius Island (Indian Ocean). Regional Environmental Change

# WP5. Aide à la décision, science citoyenne et dissémination

T5.1 Analyse des besoins des parties prenantes et observatoires

T5.2 Plateforme WEB-SIG

T5.3 Des citoyens aux parties prenantes

T5.4 Science citoyenne et dissémination

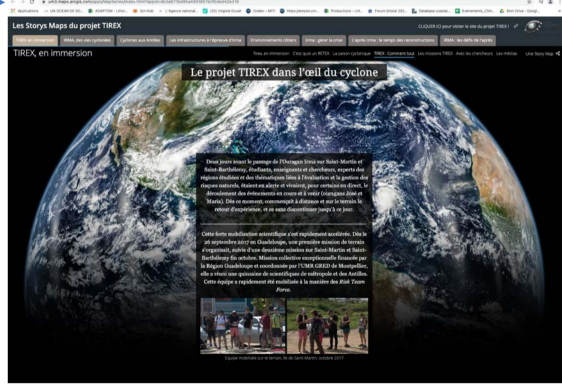




Suivi par camera installée dans des propriétés privées (Normandie, France)

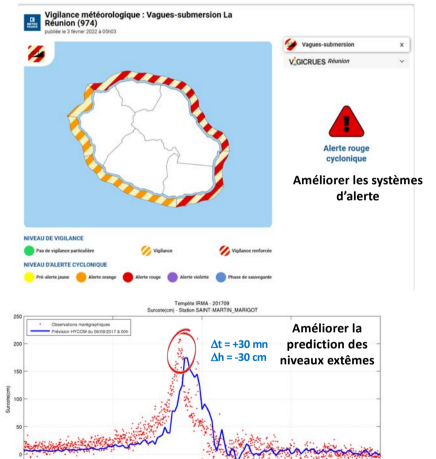






## Résultats attendus de FUTURISKS

### 1. Assister les gestionnaires et décideurs en charge des risques littoraux et de l'adaptation



Sep.06,2017 12:00:00

Sep.06,2017 18:00:00

Sep.07,2017 00:

Source : Shom et Météo-France - projet Homonim

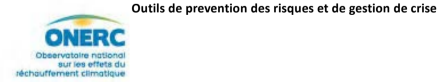








Assemblée nationale et sénat



Point focal IPCC pour la France

### 2. Actions de sensibilization et science citoyenne

- > Prendre en compte la perception et la comprehension des risques littoraux des citoyens
- > Développement de recherches participatives
- > Actions de dissemination (intervention dans les écoles, conferences grand public, documentaires etc.) et communication dans les medias



Niveau marin extrême



### 3. Impacts scientifiques

➤ Formation d'une nouvelle generation de cadres et de jeunes chercheurs :

8 PhD

40 Master





> Forte production scientifique attendue

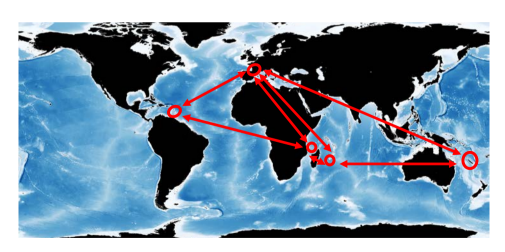
~30 articles dans des journaux à haut IF



Conférences internationales

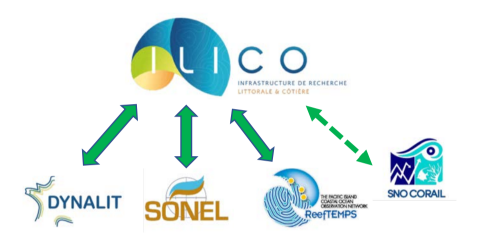


> Structuration de la communauté scientifique outremer qui étudie les risques littoraux





#### **Interactions avec ILICO et autres PPR**



- > Soutien pour la gestion des futures données?
- ➤ Intégration de nouveaux sites aux SNO DYNALIT (e.g. OBLIC en NC) et SONEL (Rangiroa)
- > Collaborations méthodologiques avec les autres PPR (prévues avec MEDIATION)





TC IRMA (2017) - SAINT-BARTHÉLEMY - Anse des Flamands (© V. Duvat)



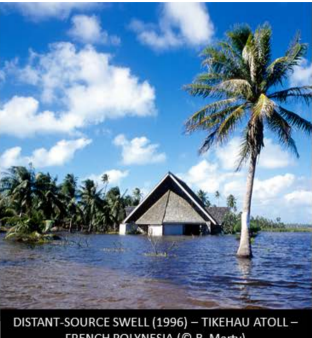
TC IRMA (2017) - SAINT-MARTIN - Sandy Ground (© V. Duvat)



(© V. Duvat)



Tropical Depression (2017) - FAKARAVA ATOLL, FRENCH POLYNESIA (© V. Pillet)



FRENCH POLYNESIA (© B. Marty)

