Facteurs humains de la résilience territoriale : préparation individuelle et cohésion sociale IFA - Ville de Paris - FIVP

Amortir le choc : regards croisés sur la capacité humaine de résilience

Oscar NAVARRO MCF psychologie sociale et environnementale

10 décembre 2019





Evaluer les risques - Faire face aux risques



Evaluations et Adaptations aux risques environnementaux

AVANT

Evaluation du risque et stratégies d'adaptation (perception du risque, stratégies de coping, régulation émotionnelle, intention comportementale)





CLIMATRisk: 2015-2019

Submersion marine (Guadeloupe, Carthagène)

PENDANT

comportements en situation de catastrophe, réactions face au risque imminent (simulation et modélisation de la dynamique spatiotemporelle)





Com2SiCa: 2018-2021

Tsunami (Nice)

Risque industriel (Le Havre)

APRES

Reconstructions des individus après une catastrophe. Retours d'expériences (implication des individus, stress et/ou croissance postraumatique)



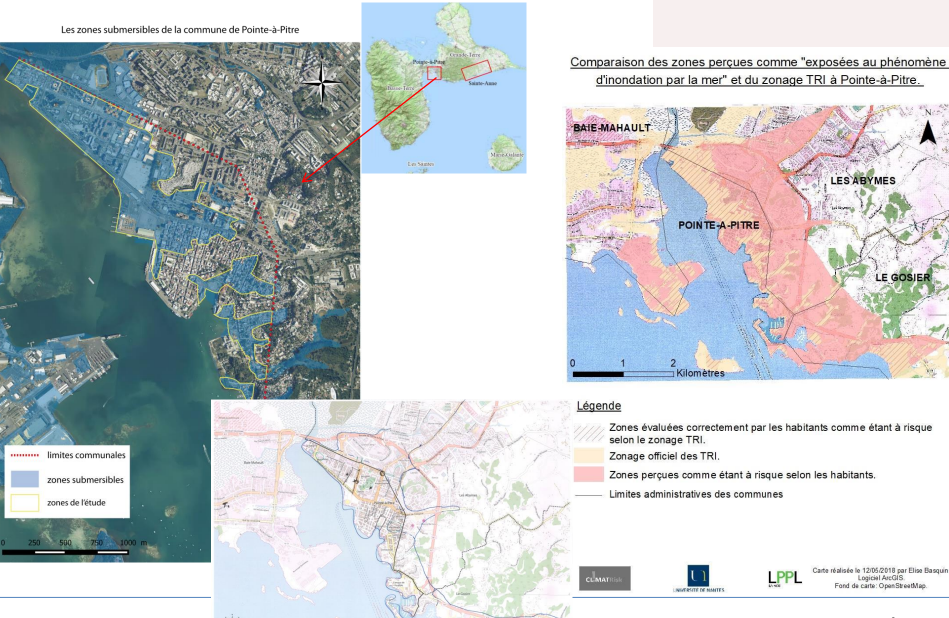
Relev: 2018-2021

Ouragans (Saint-Martin, Saint-Barthélemy, Guadeloupe)

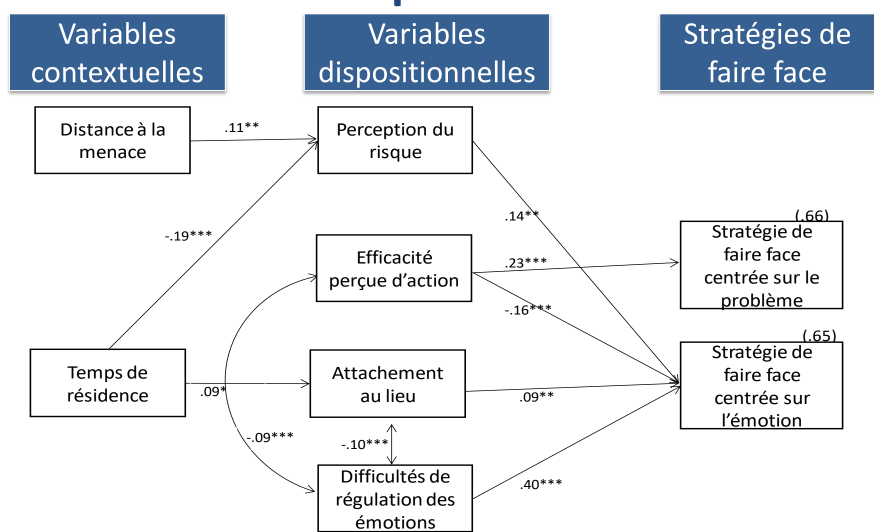
Guadeloupe

Zones submersibles selon scenario de Changement Climatique





Variables déterminant stratégies de faire face aux risques



FIT: $X^2 = 6.32 (X^2/df = 3)$, p= .042. RMSEA= .06, RMR= .02, AGFI= .96, CFI= .97, TLI=.82

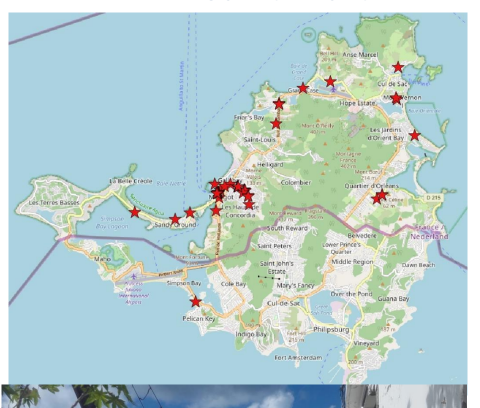


RV TSUNA®





Saint-Martin – Antilles françaises

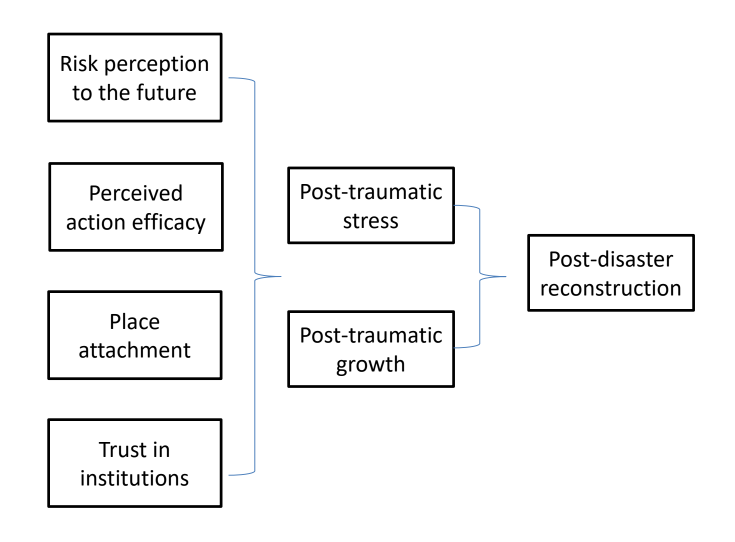








Variables explicatives de l'implication dans la reconstruction post-catastrophe



Merci de votre attention!

Oscar NAVARRO MCF psychologie sociale et environnementale

10 décembre 2019



