

ARGUMENTAIRE

Les journées d'études « HER » se donnent trois objectifs majeurs :

- (1) Rassembler et faire dialoguer les recherches en Sciences Humaines et Sociales (SHS) menées aujourd'hui sur le thème de l'environnement et des risques à La Réunion.
- (2) Identifier, pour les dépasser, les problèmes théoriques, méthodologiques et empiriques en SHS relatifs aux études et enquêtes de terrain ayant pour objet l'environnement et les risques environnementaux à La Réunion.
- (3) Constituer un réseau pérenne et des occasions de rencontres fréquentes entre chercheurs en Humanités environnementales, ces chercheurs étant liés par leur intérêt porté aux spécificités locales des problématiques environnementales et des risques.

En faisant se rencontrer des chercheurs de tous bords autour de la thématique « SHS et environnement », ces JE ambitionnent de fédérer des initiatives et des résultats qui restent trop souvent dispersés. Mais par-delà cet objectif opérationnel de constituer un réseau pérenne d'acteurs, les arènes de débat scientifiques alors constituées chercheront à élaborer une interdisciplinarité productive entre SHS et autres approches scientifiques.



Humanités Environnementales à La Réunion

1^{ère} Journée d'Etudes

PROGRAMME

Mardi 17 mai 2016
Amphithéâtre 120 D

Université de La Réunion
Campus du Tampon



ACCUEIL (petit déjeuner)

Le matin, après une conférence d'introduction, nous mettrons l'accent sur la restitution de travaux de terrain (en cours ou aboutis) sur La Réunion. L'objectif scientifique est ici de présenter des points de vues multiples et variés sur des problématiques environnementales locales.

9h00 Des requins et des Humains à La Réunion

DELDREVE, V.

Conférence d'introduction. Justice et inégalités environnementales

SOCIOLOGIE

THIANN-BO MOREL, M.

Les prédatons animales à La Réunion, ce qu'être mangé veut dire

SOCIOLOGIE

TAGLIONI, F. & GUILTAT, S.

Des requins et des hommes à La Réunion. Du risque à la gestion de la crise

GEOGRAPHIE POLITIQUE PUBLIQUE

LAGABRIELLE, E. & VERGNE, L. & KIZSKA, J.

Inferring trends of sharks and other large fish abundance and community structure from experienced ocean-users: a case study of La Réunion

GEOGRAPHIE

DEBAT

11h00

Des ressources, des territoires et des humains

BARET, S. et al.

Contraintes et atouts d'actions de plantations d'espèces indigènes pour une utilisation durable par la population : cas des projets PEIRun mis en place par le Parc National de La Réunion

PLURI DISCIPLINAIRE

GAUDIEUX, A.

Expérimentation d'un outil d'aide à la décision pour la gouvernance des ressources naturelles

ECONOMIE

JUNOT, A. et al.

Passion pour les activités de pleine nature et comportements environnementaux.

PSYCHOLOGIE

TABAU, A.-S.

L'adaptation au changement climatique outre-mer : Approche intégrée du territoire de La Réunion (OMERAD)

DROIT

14h30

Table ronde "Parole aux acteurs" Témoignages d'associatifs et discussions

Mme ARDON

SREPEN

M. LEMEE

BUREAU RECYCLAGE

M. MAUGIS

ASSOCIATION ENERGIE ENVIRONNEMENT

Comité d'organisation

THIANN-BO MOREL, M.

Maître de Conférences, sociologue, IRISSE EA 4075, UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement, Université de La Réunion

JUNOT, A.

Doctorante en psychologie environnementale, IRISSE EA 4075, UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement, Université de La Réunion

ETHEVE, A.

Référent Communication, UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement, Université de La Réunion

DIJOUX, V.

Gestionnaire, IRISSE/PIMENT, Université de La Réunion