

Esméralda Longépée



Maître de conférences en géographie

Co-coordinatrice de la filière géographie

Département Lettres / Sciences Humaines

Informations personnelles

Université de rattachement : Centre Universitaire de Formation et de Recherche de Mayotte

Laboratoire d'accueil : [ESPACE-DEV](#)

Email : [✉ esmeralda.longepee@univ-mayotte.fr](mailto:esmeralda.longepee@univ-mayotte.fr)


Téléphone : +262 (0)2 69 61 70 36

Adresse postale : CUFR, RN3, BP53, 97660 Dembeni (Mayotte)

Formation

Cours enseignés :

- GE2ECUE12.3 Géographie thématique de l'eau (L1, CM)
- GE4ECUE6.2 Pratique de terrain (L2, TD)

- 
- GE5ECUE1.3 Enquêtes et analyses multivariées (L3, CM et TD)
 - GE6ECUE5.2 Risques climatiques et littoraux (L3, CM et TD)

Recherche

- Les usages, pratiques, connaissances, perceptions, représentations sociales des sociétés aux écosystèmes
- La culture du risque chez des habitants exposés à des aléas naturels (sécheresses, submersions marines, érosion côtière)
- Les sensibilités, perceptions et représentations sociales des paysages insulaires : paysages appréciés et dépréciés, sens donné à un paysage (attachement, identité, symbole, valeur)
- La gestion des risques naturels, des écosystèmes et des paysages par les gestionnaires et les décideurs
- L'étude de la résilience des systèmes socio-écologiques en tant que systèmes complexes par l'élaboration de modèles conceptuels

Terrains d'étude insulaires ou côtiers : Mayotte, côte méditerranéenne française, Kiribati

En cours :


- BUBOT (better understanding biodiversity changes thanks to new observation tools), 2019-2021, sites d'étude : Mayotte, Mozambique
- **ARESMA** (agir pour la résilience des systèmes socio-écologiques de mangroves de Mayotte afin de favoriser leur préservation), 2018-2020
- MASALA (méta-scénarios d'adaptation face aux risques littoraux - capitalisation et partage de connaissances interdisciplinaires), 2017-2018

<https://lienss.univ-larochelle.fr/MASALA>

<https://adaptacote.hypotheses.org/>

- Sensibilités et représentations sociales paysagères à Mayotte : regards profanes, regards d'experts

Achevés :



- CRISSIS (caractérisation des risques submersion marine sur des sites sensibles), 2015-2017, site d'étude : Leucate (France)

<http://crissis2015.free.fr/?p=9>

- GéoKiribati (**Géomorphologie et risques liés à la mer dans l'archipel des Kiribati, océan Pacifique**), 2010-2014

<https://lienss.univ-larochelle.fr/GeoKiribati>

Goeldner-Gianella L. et Longépée E., (à paraître), Perceptions of extreme coastal events: the case of the French Atlantic and Mediterranean coasts in La Jeunesse I. (ed.) *Facing Hydro-meteorological extremes events in Europe: a governance issue*, Wiley.

Longépée E., 2016, La résilience des atolls de Kiribati (Micronésie) à la sécheresse : comparaison entre un système urbain et un système rural, *Cybergeogéographie*, n°774, 24 p.

Longépée E., 2015, Les atolls, des territoires menacés par le changement climatique global ? L'exemple de Kiribati (Pacifique Sud), *Géococonfluences*, 20 p.

Longépée E. et Duvat V., 2013, Recomposition des territorialités rurales dans un petit État insulaire en développement#: les Kiribati (océan Pacifique), p. 185-198 in Charlery de la Masselière B., Thibaud B. et Duvat V. (dir.), *Dynamiques rurales dans les pays du Sud, l'enjeu territorial*, Presses Universitaires du Mirail, Toulouse, 410 p.

Divers