



---

**MAJ 13-11-2019**

## **LISTE DES PROJETS DE RECHERCHE**

- ✓ **EN COURS**
- ✓ **TERMINÉS**

## PROJETS DE RECHERCHE EN COURS

Département Thématique	Nom du projet	Intitulé	Type de projet	Début-Fin	Participants CUFR	Partenaires	Porteur (Institution et identité)	Avancement
SE	<b>AQUAMARINE</b>		Anthropologie	2020	Georgeta Stoica		CUFR	Démarrage février 2020
ST Récifs coralliens	<i>Thèse</i>	<i>Reconnaissance automatique d'espèces de poissons sur des vidéos</i>	Projet de recherche – Labex NUMEV	2015-2020	Thomas Claverie	LIRMM/UM MARBEC/UM	LIRMM	THESE SEBASTIEN VILLON EN COURS
ST/LSH Socio- écosystèmes	<b>ARESMA</b>	<i>Diversité et résilience des socio-écosystèmes de mangrove de Mayotte face aux changements sociaux et environnementaux</i>	Projet de recherche	2018-2020	Claire Golléty Esméralda Longépée Linda Rasoamanana	FDJ PNMM CDL	CUFR	PROJET EN COURS
ST Récifs coralliens	<b>MAPOR</b>	<i>Etude mésopotique des assemblages de poissons assistée par robot</i>	Projet de recherche	2018-2020	Thomas Claverie	TAAF CUFR	CUFR	PROJET EN COURS
ST Mangroves	<b>MANMAC</b>	<i>Impacts des apports nutritifs d'origine anthropique sur le fonctionnement des mangroves insulaires</i>	Projet de recherche	2018-2020	Elliott Sucré Claire Golléty	TAAF CUFR	CUFR	PROJET EN COURS
ST Cartographie	<b>CARTO PNMM</b>	<i>Cartographie des habitats du lagon de Mayotte</i>	Projet de recherche	2018-2019	Priscilla Dupont Thomas Claverie	AFB MAREX CUFR	PNMM Paul Giannasi	PROJET EN COURS

ST Equipement	<b>PREMM 2020 BOP 172</b>	<i>Pôle de recherche en écologie marine de Mayotte</i>	Acquisition d'équipements scientifiques	2020	Elliott Sucré Thomas Claverie Claire Golléty	DRRT	CUFR Elliott SUCRE	<sup>3E</sup> PHASE D'EQUIPEMEN T En cours
DEG Droit	/	<i>La place de la coutume à Mayotte</i>	Projet de recherche	2018-2020	Aurélien Siri	Université de Lyon III	Hugues Fulchiron	PROJET EN COURS
LSH Géographie	/	<i>Mutualiser les connaissances sur le littoral mahorais</i>	Projet de recherche	2018/2020	Matthieu Jeanson	Observatoire du Littoral DEAL	DEAL	Intervention de MJ sur la thématique de la géomorphologie
LSH Géographie	<b>REEF/WHERE</b>	<i>Détermination des services écosystémiques en milieu littoral</i>	Projet PEPS	2018/2019	Matthieu Jeanson	CNRS	EPHE	Projet en cours
LSH Géographie	<b>CARBODISS</b>	<i>Bioérosion récifale</i>	Projet de recherche		Matthieu Jeanson Thomas Claverie		UMP ISPL/OCEAN	Projet en cours
GEO	<b>Thèse Angélique BEGUE</b>	<i>Paysage et île durable : des politiques aux représentations des acteurs à La Réunion</i>	Thèse	2019/2022	Esméralda Longepée		ESPACE DEV	Thèse en cours
ST/LSH	<b>BUBOT</b>	<i>Better Understanding Biodiversity changes thanks to new Observation Tools</i>	Projet de recherche	2019/2020	Thomas Claverie Esméralda Longepée	MUSE LIRRM Université de Davis Université de Lurio	MARBEC ESP DEV	Projet en cours

ST	<b>Thèse Laura MEGEVAND</b>	<i>Co-encadrement d'une thèse avec Jehan-Hervé LIGNOT.</i>	Thèse de Doctorat	2019/2022	Elliott Sucré Matthieu Jeanson	MARBEC	MARBEC/CUFR	Thèse en cours
ST	<b>DEAL MACRO MANGROVE</b>	<i>La connaissance de la macrofaune des mangroves de Mayotte</i>	Projet de recherche	2018/2020	Claire Golléty	Financement DEAL	CUFR	Projet en cours
SE	<b>EFRAN FLUENCE</b>	<i>Suivi des logiciels utilisés sur les tablettes distribuées aux élèves de CP de Mayotte</i>	Obtention de bourse IGE	2019-2020	Jean-Jacques Salone Fanny Dureisseix	ICARE		Projet en cours
ST	<b>LIFE GEPOMAY</b>	<i>Impact des raticides anticoagulants sur la macrofaune des mangroves</i>	Projet de recherche	2019	Elliott Sucré Mathilde Lejeune	LIFE GEPOMAY		Projet en cours
ST/GEO	<b>ALLIANCE</b>	<i>Impact de la subsidence accélérée de l'île sur les écosystèmes coralliens et la morphologie côtière</i>	CNRS-IRD	2019	Thomas Claverie Matthieu Jeanson	LIRRM		Projet en cours, prolongation possible sur 2020
GEO	<b>ENVALAG</b>	<i>Etude de la sédimentation de la zone intertidale et subtidale de Mayotte</i>	DEAL	2019-2021	Matthieu JEANSON	CUFR CREOCEAN		Projet en cours
LSH	<b>Thèse de doctorat CNU sections 07- 09-71</b>	<i>Le plurilinguisme à l'heure du numérique : apprentissage et transmission des langues de Mayotte</i>	Co-encadrement de thèse, 30% pour Linda RASOAMANAN A ; 70% pour Fabien LIENARD	Septembre 2019  - Août 2021	Linda RASOAMANAN A, MCF CNU section 09	Université du Havre Normandie	Fabien LIENARD, PR CNU sections 07-71	3e année de thèse en cours

GEO	<b>METRONOME</b>	<i>monitoring the effects of sea-level rise on coastal environments</i>	Projet de recherche	2020-2021	Matthieu Jeanson	DRONEGO PNMM DRRT	CUFR	Projet en cours
GEO	<b><i>Quel littoral demain dans l'outre-mer français</i></b>	<i>décrire l'aménagement du littoral, étudier l'importance des zones de nurserie le long du littoral</i>	Projet de recherche	2020/2022	Matthieu Jeanson  Esméralda Longepée	CRIOBE	CRIOBE	Projet en cours
GEO	<b><i>Thèse Anliati Ahmed Abdallah</i></b>	<i>Dynamique des mangroves de Mayotte : savoirs et pratiques</i>	Thèse de Doctorat	2020/2022	Matthieu Jeanson  Esméralda Longepée	PARIS IV	CUFR	Thèse en cours

## PROJETS DE RECHERCHE TERMINES

Département/ thématique	Nom du projet	Intitulé	Type de projet	Début-Fin	Participants CUFR	Partenaires	Porteur	Avancement
ST Récifs coralliens	<b>EPICURE</b>	<i>Estimation de la biomasse halieutique des bancs de Geyser, de la Zélée et de l'Iris</i>	Projet de recherche Xème FED Montant : 250 (keuros)	2015-2018	Elliott Sucré Thomas Claverie	Ifremer La Réunion TAAF	CUFR/ Ifremer	TERMINE
ST Récifs coralliens	/	<i>Système robotisé semi-autonome pour l'observation des espèces marines</i>	Thèse de doctorat Montant : 84 (keuros)	2014-2017	Thomas Claverie	LIRMM/UM MARBEC/UM	CUFR/ LIRMM/ MARBE C	THESE SILVAIN LOUIS TERMINE
ST Récifs coralliens	<b>MICMAC</b>	<i>Micro-organismes associés aux macro-organismes des récifs coralliens</i>	Projet de recherche Fondation Total Montant : 100 (keuros)	2015-2016	Thomas Claverie Elliott Sucré	MARBEC	MARBE C	ARTICLE PUBLIE TERMINE
ST Mangroves	<b>SIEAM MALAMANI</b>	<i>Analyses écophysiologicals et écotoxicologiques des crabes de la mangrove expérimentale de Malamani</i>	Projet de recherche SIEAM Montant : 45 (keuros)	2014-2017	Elliott Sucré	UM	MARBE C CUFR	TERMINE
ST Herbiers	<b>IMMERSE</b>	<i>Relation entre biodiversité, fonctionnement et services écosystémiques: une comparaison entre herbiers tempérés et tropicaux</i>	Atelier de travail développement projet de recherche international Montant : 7,5 (keuros)	Juin 2016	Claire Golléty	UPMC University of St Andrews SAMS	CUFR/ MARBE C	TERMINE PROJET NON RETENU POUR FINANCEMENT

LSH Littérature	/	<i>Patrimoine littéraire francophone et théories (océan Indien, Afrique, Antilles et France)</i>	Colloques, séminaires mensuels, publications	2015-2017	Buata Malela Linda Rasoamanana	Univ Bayreuth Univ Paris IV-Sorbonne Univ Maurice Univ Silésie –Katowice Rhodes University Univ Bordeaux III Univ de Rouen Univ Libre de Bruxelles	CUFR	LIVRE PUBLIE EN 2017
LSH Littérature	/	<i>Littérature francophone de l'archipel des Comores (Mayotte)</i>	Thèse de Doctorat	2013-2017	Buata Malela (co-encadrant) Christophe Cosker (doctorant)	CUFR/Univ de Brest, labo HCTI (EA 4249)	CUFR	THESE CHRISTOPHE COSKER TERMINE
ST Poissons	<b>REEFISH</b>		Projet de recherche	2015-2016	Thomas Claverie	MARBEC Université de Lausanne	MARBE C	TERMINE
ST Récifs coralliens	/	<i>Perception des paysages sous-marins</i>	Thèse de doctorat	2015-2016	Thomas Claverie	PEPS	CNRS	THESE D'ANNE-SOPHIE TRIBOT 1 article publié
SE	<b>VSI</b>	<i>Journée Mayotte du colloque scientifique « vers une société inclusive » à La Réunion les 29-30/10/2018</i>	Colloque		Maryvonne Priolet Jean-Jacques Salone			TERMINE
ST Mangrove	<b>Lié au SIEAM MALAMANI</b>	<i>Indicateurs biologiques de l'état de santé des mangroves de Mayotte</i>	Thèse de Doctorat Dimitri Theuerkauff	2015/2018	Bourse MENRT	Elliott SUCRE	MARBE C UM CUFR	Thèse soutenue
LSH Littérature	/	<i>Les représentations sociales des îles dans les discours littéraires : du voyage à l'utopie</i>	Colloque de littérature CUFR mars 2017	2017-2018	Linda Rasoamanana Buata Malela	CUFR	Linda Rasoamanana Buata Malela Andrzej Rabsztyn	PUBLICATION D'UN OUVRAGE EN 10-2018

ST Mangroves	<b><i>Lié au SIEAM MALAMANI</i></b>	<i>Indicateurs biologiques de l'état de santé des mangroves de Mayotte (Phase 3)</i>	Thèse de Doctorat Ecole doctorale GAIA	2015-2018	Elliott Sucré	MARBEC/UM	CUFR Elliott SUCRE	THESE DIMITRI THEUERKAUF F
LSH Géographie	<b><i>Projet Paysages</i></b>	<i>Sensibilités et représentations sociales paysagères à Mayotte : regards profanes, regards d'experts</i>	Projet de recherche	2015/2018	Esméralda Longépée	DEAL MNHM UMR ESP DEV	CUFR	
LSH Géographie	<b>MASALA</b>	<i>Méta-scénarios d'adaptation face aux risques littoraux</i>	Projet de recherche	2017/2018	Esméralda Longépée	Financement AAP OASICS (Cnrs)	UMR LIENSS	
LSH Linguistique	/	<i>Transmission au sein de la famille : le rôle des familles mahoraises dans l'apprentissage du shimaoré et/ou du kibushi et du français</i>	Thèse de Doctorat	2012-2017	Linda Rasoamanana (co-encadrante) Kismaty Chamassi (doctorante)	CUFR/Univ de Nantes	Univ de Nantes, labo CODIRE (EA 4643)	THESE SUSPENDUE POUR RAISONS FAMILIALES
LSH Géographie	<b><i>REEF/WHERE</i></b>	<i>Détermination des services écosystémiques en milieu littoral</i>	Projet PEPS	2018/2019	Matthieu Jeanson	CNRS	EPHE	TERMINE
ST MG	<b><i>CIMOM 18</i></b>	<i>Colloque International sur la modélisation mathématique à Mayotte</i>	Colloque	11/2018	Solym Manou Abi Jean-Jacques Salone Abal Kassim Cheik Ahamed	UNIV MONTPELLIER SFDS – VR MAYOTTE	CUFR	TERMINE