



**« Une nouvelle approche interdisciplinaire pour mieux faire connaître et restaurer les socio-écosystèmes récifaux et se projeter vers le futur »**

## PROGRAMME

### Dimanche 24/09/2023

	Accueil – installations	
	Récupération des slides des étudiants	

### Lundi 25/09/2023

<b>8 : 00</b>	Arrivée et allocution des officiels	
<b>9 : 00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du projet Future Maore Reefs</li> <li>- Objectifs de l'école d'été</li> <li>- Composition des participants à l'école d'été</li> </ul>	<b>Aline TRIBOLLET</b>
<b>9 : 45</b>	Introduction des socio-écosystèmes et anthropocène	
<b>10 : 30</b>	<b>Pause</b>	
<b>11 : 00</b>	Présentation des étudiants et leurs attentes (5min /personne)	
<b>12 : 40</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>14 : 30</b>	« <i>Physiologie - biominéralisation des coraux</i> »	<b>Stéphanie REYNAULT</b>
<b>15 : 00</b>	« <i>Dynamique de la matière organique particulaire/sédimentaire dans les récifs coralliens de Mayotte</i> »	<b>Swanne GONTHARET</b>
<b>15 : 30</b>	« <i>Écologie fonctionnelle</i> »	<b>François GUILHAUMON</b>
<b>16 : 00</b>		<b>Isabel SILVA</b>
<b>16 : 30</b>	Questions générales et discussions	
<b>17 : 00</b>	<b>Fin de journée</b>	

### Mardi 26/09/2023

<b>8 : 00</b>	« <i>Relations réceptives : Environnement et Ontologie à Mayotte</i> »	<b>Michael LAMBEK</b>
<b>9 : 00</b>	« <i>Mayotte, l'île au lagon : tensions entre un environnement à partager et un environnement à protéger</i> »	<b>Georgeta STOICA Marta Gentilucci</b>
<b>9 : 40</b>	<b>Pause</b>	
<b>10 : 00</b>	« <i>Faire classe hors les murs: dispositif complémentaire, substitutif ou décroché par rapport à ce qui se fait déjà en classe</i> »	<b>Philippe CHARPENTIER</b>
<b>11 : 00</b>	« <i>Comment travailler en interdisciplinarité ?</i> » <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rétrospective et mise en place des activités du projet</li> <li>- Représentation initiale et après 2 ans de projet</li> <li>- Histoire du projet entre dilemmes et perspectives</li> </ul>	<b>Equipe Future Maore Reefs</b>
<b>12 : 30</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>14 : 30</b>	Introduction des journées terrain	
<b>14 : 45</b>	« <i>Méthodologie en anthropologie</i> »	<b>Georgeta STOICA Marta Gentilucci</b>
<b>15 : 30</b>	<b>Pause</b>	
<b>16 : 00</b>	« <i>Introduction des méthodes et démarches en écologie marine</i> »	<b>CHAUVIN &amp; URBINA</b>
<b>16 : 15</b>	« <i>Le bouturage corallien comme méthode pour sauver des fragments détachés du récif</i> » « <i>La photogrammétrie comme outil d'étude, applications et cas d'étude : relevés aériens et sous-marins, suivi spatial et temporel &amp; applications de l'intelligence artificielle</i> »	<b>Anne CHAUVIN</b>  <b>Isabel URBINA- BARRETO</b>
<b>16 : 45</b>	<b>Fin de journée</b>	



## Mercredi 27/09/2023 – Journée écologie marine

<b>7 : 30</b>	<b>Départ Hotel : navette jusqu'à Musical plage</b>	
	Atelier bouturage	
	Atelier photogrammétrie	
<b>Midi</b>	<b>Déjeuner Pique-Nique</b>	
	Atelier visite du sentier sous-marin	
	Atelier démonstration des relevés drone	<b>Yann MERCKY</b> <b>Simon ROUBY</b>
	Intervention artiste réalisateur - projet CORAUX	
<b>15 : 30</b>	<b>Retour navette Hotel</b>	
<b>16 : 00</b>	Debriefing sur la journée	

## Jeudi 28/09/2023 – Journée Anthropologie

<b>8 : 00</b>	<b>Départ Hotel Sakouli : navette</b>	
	1) Village de Nyambadao – rencontre avec les pêcheurs	<i>5 étudiants + 2 encadrants</i>
	2) Mangrove de Bandrélé – Visite/observation avec l'association Mangroves Environnement Tsimkoura	<i>5 étudiants + 3 encadrants</i>
	3) M'Bouini – Rencontre avec des piroguiers	<i>5 étudiants + 2 encadrants</i>
	4) Village à définir– Msindzano (masque de beauté à base de corail)	<i>5 étudiants + 1 encadrant</i>
<b>Midi</b>	<b>Déjeuner Pique-Nique</b>	
<b>13 : 30</b>	<b>Retour navette Hotel</b>	
<b>14 : 00</b>	Debriefing sur la journée	

## Vendredi 29/09/2023

<b>8 : 00</b>	Faits marquants sur les 2 jours de terrain : 1 photo, 1 impression/personne (étudiants + intervenants)	
<b>10 : 00</b>	<b>Pause</b>	
<b>10 : 30</b>	<b>Atelier écologie marine</b> par groupe interdisciplinaire : - Traitement des images 3D - Calcul des surfaces	<i>4 groupes de 5 étudiants</i>
<b>12 : 30</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>14 : 00</b>	<b>Atelier SHS</b> par groupe interdisciplinaire : - Données d'enquête - Préparation du compte-rendu (démarche scientifique, résultats, conclusions)	<i>4 groupes de 5 étudiants</i>
<b>16 : 30</b>	<b>Fin de journée</b>	

## Samedi 30/09/2023 – Journée de restitution

<b>8 : 00</b>	4 présentations anthropologie (10+10 min/groupe) 4 présentations écologie marine (10+10 min/groupe)	
<b>11 : 45</b>	Questionnaire d'évaluation de l'école d'été	
<b>12 : 00</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>14 : 00</b>	Table ronde Retours sur l'école d'été	
<b>16 : 00</b>	<b>Fin de journée – Fin de l'école d'été</b>	