

PROJET AQUAMARINE SUR LES AIRES MARINES EDUCATIVES DANS L'OCEAN INDIEN

PROGRAMME D'ECHANGES D'EXPÉRIENCES DU PROJET RECOS

COORDINATION SCIENTIFIQUE : GEORGETA STOICA, UNIVERSITE DE MAYOTTE

Dates	Activités	Lieu	Personnes ressources
Dimanche 4 février 2024	Arrivée des élèves et des chercheurs à Saint Denis de La Réunion Transfert en bus depuis l'aéroport de Saint Denis au <i>Cardinal des Grands Bleu</i> , Saint Leu (Ile de La Réunion) https://www.lecardinaldesgrandsbleus.fr	<i>Cardinal des Grands Bleu</i> Saint Leu	
Lundi 5 février 2024	<p>Matinée Départ 7h30 Transfert à l'école en bus</p> <p>8h00 Rencontre avec les élèves de l'AME de Saint Leu Présentation du projet AME par les élèves de Saint Leu et présentation des élèves de l'école les Salines (Toliara, Madagascar)</p> <p><i>L'école à Madagascar. Brève introduction</i> (Jose Luis Guirao, G. Stoica, D. Said, F. Rasoalainirina, S. Rabotovao, E. Rafanomezantsoa)</p> <p>12h00 -12h30 Déjeuner à la cantine de l'école de Saint Leu</p> <p>Après-midi : AME de Saint Leu</p> <p>13h-13h45 Sortie sur l'AME de Saint Leu en compagnie des élèves responsables de l'AME et de Mme Véronique Léandre</p> <p>13h45-15h30 Plantations sur l'AME de Saint Leu – Atelier avec le Centre d'étude et de Découverte des Tortues Marines (CEDTM)</p> <p>15h30 Retour en bus au <i>Cardinal des Grands Bleu</i></p>	École de Saint-Leu AME de Saint Leu	Véronique Léandre, responsable AME Saint Leu Véronique Léandre, élèves, chercheurs Mayotte, Madagascar, La Réunion, CEDTM
Mardi 6 février 2024	<p>Matinée Départ 7h30 Transfert à l'école en bus</p> <p>8h00 Faire construire des savoirs. Atelier scientifique animé par les chercheurs. Cette activité est organisée en deux temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présentation de projets de recherche Aline Tribollet (Biologiste marine, IRD La Réunion) Présentation du Projet Future Maore Reefs (FMR) Jocelyne Ferraris (Bio-statisticienne, DR) Présentation du Projet Blue Two ▪ La recherche expliquée aux élèves <i>Qu'est-ce qu'être un chercheur ? Quel est le rôle du chercheur dans un projet de recherche ? Comment construire une hypothèse de recherche ?</i> (Coordinateur : Georgeta Stoica, anthropologue, UM Mayotte) Présentation de parcours de recherche et des recherches de : Rakamaly Madi Moussa, MCF, biologiste marin, UM Mayotte Sylvain Rabotovao, MCF, expert éducation relative à l'environnement, C.R.E.E, Un. Antananarivo Elodie Rafanomezantsoa, étudiante Master II, Biodiversité et changement climatique, Un. Antananarivo Franceline Rasoanirina, biologiste marin, IH.SM Toliara Djahere Said Ahamada, géographe, Un. Toliara <p>Questions et réponses</p> <p>12h00 -12h30 Déjeuner à la cantine de l'école de Saint Leu</p> <p>Après-midi : 13h00-15h30</p> <p>13h30 Visio avec les scientifiques du Musée océanographique de Monaco https://musee.oceanoo.org/visite-virtuelle/</p>	École de Saint-Leu École de Saint-Leu	Chercheurs réunionnais, mahorais, malgaches impliqués dans l'échange École de Saint-Leu

	15h30 Retour en bus au <i>Cardinal des Grands Bleu</i>		
Mercredi 7 février 2024	<p>Matinée : 8h00 Départ 8h15 Transfert en bus Centre Kelonia 9h Visite du Centre Kelonia (observatoire des tortues marines)</p> <p>Après-midi : 13h30-14h30 Animation NATURE // Réserve Marine Naturelle de La Réunion (RNMR)</p> <p>14h30-16h30 Atelier <i>Dessine la mer</i> (atelier pédagogique entre dessin et compréhension de la préservation de l'environnement marin)</p> <p>16h30 Retour en bus au <i>Cardinal des Grands Bleu</i></p>	Centre Kelonia	Thiebaut Levi-Funck (Kelonia)
Jeudi 8 février	<p>Matinée : Départ 7h30 Transfert à l'école en bus</p> <p>9h30 Début de la visite du Musée du Sel Le groupe sera divisé en deux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - groupe A : visite des Salines avec Clovis Etchiandas, Guide Peï (<i>durée de la visite : 45 min</i>) - groupe B : visite du Musée du Sel avec un médiateur (<i>durée de la visite : 45 min</i>) <p>Déjeuner 11h-12h30</p> <p>Après-midi : Visite du Four à chaux de Saint Leu. Guide : Clovis Etchiandas</p> <p>Retour à pied en classe pour 15h30</p> <p>15h30 Retour en bus au <i>Cardinal des Grands Bleu</i></p> <p><i>16h00-17h30 Réunion avec les scientifiques (Saint Gilles, Maisons des Cormorans) Pascale Chabanet & Lola Massé (IRD La Réunion) Présentation Projet Pareo et échanges avec les scientifiques 18h00 Réunion José Luis Guirao, Bel Avenir</i></p>	Musée du Sel	Clovis Etchiandas
Vendredi 9 février	<p>Matinée : Départ 7h30 Transfert à l'école en bus Départ de l'école à 8h pour le Conservatoire Botanique des Mascarin Visite du Conservatoire Botanique des Mascarin <i>Déjeuner sur le chemin de retour</i> Retour en bus à l'école</p> <p>Après-midi : Médiathèque de Saint-Leu 13h-14h Visite guidée de la Médiathèque de Saint-Leu 14h-15h30 Rencontre avec le maire de Saint-Leu, Bruno Domen. Réunion-bilan avec les enfants. Retour sur les activités de la semaine. Introduction au Conseil de la mer. Échange entre les élèves et le maire de Saint-Leu</p> <p>15h30 Retour en bus au <i>Cardinal des Grands Bleu</i></p>	Conservatoire Botanique des Mascarin Médiathèque de Saint-Leu	
Samedi 10 février	Matinée : Départ 7h30 Transfert à Saint Gilles en bus		

	<p>8h30-10h30 Sortie Safari <i>Grand Bleu</i> Observation des dauphins, tortues etc. Durée 2 h</p> <p>11h00 Aquarium de La Réunion (Saint Gilles Les Bains) Visite libre de l'Aquarium et visite des « coulisses » de l'Aquarium</p> <p>13h00 Retour en bus au Cardinal des Grands Bleu</p> <p><i>Après-midi</i> au <i>Cardinal des Grands Bleu</i> Réalisation d'un dessin : « Dessine-moi ton AME de demain !»</p>		
Dimanche 11 février	<p>Départ : Vol Air Austral Toliara (Madagascar)</p> <p>Départ Saint Denis de La Réunion 10h45 – arrivée Tuléar 13h15</p> <p>Bus transfert depuis Saint Leu Départ en bus à 6h30</p>		Georgeta Stoica

