

Cette mission s'inscrit dans le projet initial de formation à la plongée sous-marine des étudiants en Master de Biologie marine de l'Université de DIEGO SUAREZ afin d'améliorer leur employabilité auprès des ONG et entreprises de la région.

L'expérience des 4 sessions précédentes et le retour des étudiants formés nous ont conduit à opter définitivement pour une formation de niveau Advanced

Cette mission s'étend maintenant aux étudiants de l'institut universitaire professionnel des sciences marines et environnement rattaché au Centre national de Recherche Océanographique de Hell ville et à des étudiants de l'université de MAHAJANGA. C'est cette évolution qui nous a amené à changer le nom de la mission, de DIEGO SUAREZ à NOFINOTY (le rêve)



La mission s'est effectuée avec notre partenaire OCEANE'S DREAM sur AMBATOLOAKA/NOSY BE, qui a opéré une évolution réussie (locaux refaits et propres, matériels de plongée neufs, organisation adaptée, personnels motivés ...)



Cette mission de Juin 2024 accueillait

- 8 nouveaux étudiants de l'université de DIEGO SUAREZ
- 2 étudiants de l'université de MAHAJANGA
- Un personnel et 2 étudiants du CNRO
- 1 stagiaire, membre de la famille d'un instructeur du centre

Une étudiante de l'université de MAHAJANGA a annulé sa participation 15 jours avant la mission .



Malgré 2 jours de tourisme forcés à ADDIS-ABEBA pour 4 membres de l'ensemble de l'équipe suite à l'annulation de leur premier vol de PARIS,



la mission a pu être réalisée dans les dates prévues grâce à la présence de Didier PIVIN, membre de l'équipe, le premier jour qui a assuré l'accueil des étudiants , la prise en compte administrative et l'attribution des matériels avec l'aide active de Olivier , directeur du centre.





Les trois premiers jours ont été consacrés aux plongées en milieu protégé (Baptême , puis plongées Milieu Protégé 1 à 5) sur le site de NOSY TANIKELY ainsi qu'à un travail sur la natation et l'apnée. Chaque demi-journée commençait par une séance de natation .



Comme lors des missions précédentes pour les plongées en milieu protégé , nous organisons deux sous-groupes de plongeurs , ce qui nous permet de prendre un seul équipement par binôme avec juste un changement de bouteille si nécessaire. Pour le reste de la mission , chaque élève a un équipement .

Tous les après-midi , nous avons eu à disposition la salle de réunion de l'hôtel SARIMANOK pour les sessions de Théorie.



RAPPORT DE MISSION NOFINOFY JUIN 2024

Chaque après-midi , les cours théoriques ont été effectués par les différents instructeurs par une alternance video et quizz A des prescriptives lessons puis passation des Révisions de connaissances .

Une session a dû avoir lieu le dimanche 9 matin (journée prévue off) pour rattraper la session de théorie non faite le premier jour .

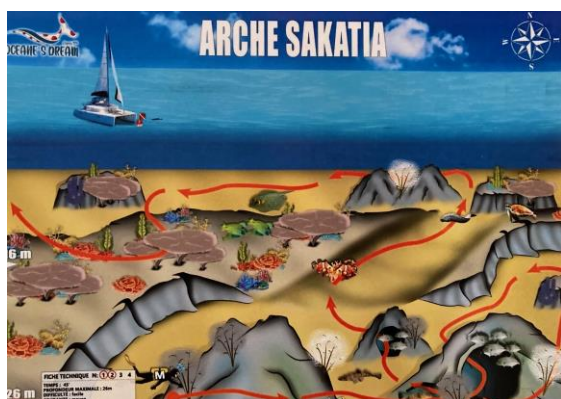
Une session de révision la veille de l'examen à l'aide d'une revue du programme via les Quizz B a permis la réussite de l'examen théorique de tous les étudiants

Les élèves de cette mission, étudiants à l'université, ne rencontrent pas de problème de compréhension avec le français.

A la fin des 5 premiers jours de pratique et la réalisation des 4 plongées en milieu naturel , un certain nombre d'élèves du groupe ne montrent pas les performances suffisantes pour être certifiés OPEN WATER ; Comme le programme prévu permet de rester sur le site de TANIKELY, il a été décidé de continuer avec l'ensemble du groupe la formation par les plongées « Aventure Maîtrise de la flottabilité », «Aventure naturaliste sous-marin » et « Aventure orientation »

La plongée aventure naturaliste sous-marin a particulièrement permis à certains étudiants de conforter leur motivation professionnelle et mieux intégrer le niveau d'exigence de performance que nous attendions d'eux, pour les certifier.

Ces plongées supplémentaires ont ainsi permis à l'ensemble des élèves d'obtenir le niveau OPEN WATER et de pouvoir continuer la formation par les modules obligatoires du niveau ADVANCED .



La plongée Aventure Profonde se fera sur le site ' « Les Arches de SAKATIA » qui permet une profondeur de 25/26 mètres. Nous profiterons lors du retour de ce site pour aller voir les tortues en snorkeling , ce qui enchante nos étudiants en biologie marine .



Le dernier jour du programme ADVANCED se fera sur le site de l'épave MITSIO qui est à 28 mètres



Certains (plus doués que d'autres en orientation) ont même pu se rendre sur une des deuxième petite épave du site !!!

Les 13 étudiants ont obtenu leur niveau OPEN WATER. et 12 leur niveau ADVANCED
Un seul d'entre eux, ayant des difficultés de maîtrise de la flottabilité jusqu'au bout de la mission, n'aura pas sa plongée AVENTURE Maîtrise de la flottabilité validée et donc ne sera pas certifié ADVANCED.



Pour conclure :

- Tous nos remerciements à Eric MERCIER, Olivier et tout le personnel d'OCEANE'S DREAM
Et qu'ils transmettent aussi nos remerciements au Directeur du Sarimanok et à la directrice du site de TANIKELY qui nous permet de profiter du site gratuitement .





Lors de la mission , nous avons échangé avec l'association madawhalesharks.org venue faire une conférence sur la mise en place du programme d'encadrement des pratiques pour l'observation des requins baleines. Les responsables de association KORAIL , intervenantes sur ce programme est venue à la réunion de clôture de la mission , elle a pris langue avec Eric Mercier pour de futures actions et étant à la recherche de stagiaires plongeurs , nous lui avons fourni les coordonnées de certains de nos élèves intéressés .

EVOLUTION et SUITE DE LA MISSION

Les missions de Plongeurs du Monde auprès d' étudiants d'université ne sont pas de même nature que les missions traditionnelles de formation auprès de population défavorisée

La demande des partenaires universitaires sur la nécessité d'une formation à la plongée sous-marine pour des biologistes marins

L'exigence de certification internationale reconnue pour les ONG ou entreprises

Ceci nous a amené pour la première fois à demander dans le cadre de la convention, la participation financière au partenaire universitaire pour le règlement de la certification OPEN WATER PADI des étudiants

Les conventions avec ces nouvelles exigences , ont été signées avant la mission par l'université de DIEGO SUAREZ et par le CNRO . Notre correspondant à l'Université de Mahajanga n'a jamais retourné la convention pour les étudiants que nous devons accueillir (les 2 étudiants étaient en attente depuis 2 ans, nous les avons donc acceptés)



RAPPORT DE MISSION NOFINOFY JUIN 2024

Lors de cette mission, Didier PIVIN membre de l'équipe, dans le cadre d'un périple personnel pré mission (Antananarivo- Mahajanga – Nosy Be) a fait une grande halte à l'université de MAHAJANGA.

- Il a présenté Plongeurs du Monde en Amphithéâtre
- Il a rencontré notre interlocuteur habituel et identifié la cause de non réponse de sa part à notre convention
- Il a rencontré Le président de l'université (seul habilité pour la signature de convention) et la directrice de l'école de tourisme



Tous ces interlocuteurs se sont montrés fort intéressés par un partenariat avec Plongeurs du Monde. Mais Mahajanga n'a pas d'accès maritime , ni de club de plongée , le développement de tourisme lié à la mer est peu probable et donc le besoin de formation de plongeurs parait peu pertinent .

**Et Merci à toute l'équipe , Eddie WILLAEY , Bruno VALLON; Michel GASQ, Didier PIVIN et Yves LALLEMAND pour la réussite de cette mission
Patricia HIVERT**

Une prochaine mission , planifiée ave OCEANE'S DREAM devrait avoir lieu du 28 Novembre au 11 Décembre 2024

