

Cette mission s'inscrit dans le projet de la formation à la plongée 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. La compétence recherchée exprimée par les chercheurs travaillant en collaboration avec l'université est une grande maîtrise de la flottabilité dans la zone des 5/15 mètres .

Suite au constat de l'équipe après la session de Novembre 2022, il nous a semblé plus efficient pour ces étudiants de master, de faire une formation open water renforcée avec une deuxième période consacrée à l'amélioration du niveau sans rechercher une certification supplémentaire d'Advanced .

La mission s'est effectuée avec notre partenaire Oceane's Dream sur AMBATOLOAKA/NOSY BE.



Cette mission avait donc pour objectif de

- Former 12 nouveaux étudiants du master à l'OPEN WATER

Un treizième plongeur garde de la réserve marine de Tanikeli est venu compléter le groupe. La demande de son accueil a été faite par la directrice du parc, qui permet depuis toutes les missions de Plongeurs du monde d'accéder gratuitement aux sites de plongées situées sur le parc.

- Améliorer les compétences des plongeurs en réalisant 4 Plongées Aventure



Le choix des plongées supplémentaires a été fait dans le cadre de plongées aventure pour permettre l'enregistrement des plongées effectuées pour un futur AVANCED

Sur les 12 étudiants sélectionnés par l'université dont nous avons reçu les coordonnées, 2 étudiants avaient changés

Compte-tenu des problèmes rencontrés, lors de la mission de Novembre 2022, par les étudiants qui n'avaient pas eu leur frais de déplacement et d'hébergement pris en charge tel que convenu dans la convention signée, nous nous sommes assurés auprès d'eux de la prise en charge effective pour cette mission.



Formation des OPENWATER

Les premiers jours ont été consacrés aux plongées en milieu protégé sur le site de NOSY TANIKELY ainsi qu'à un travail sur la natation et l'apnée.



Nous avons organisé deux groupes de plongeurs qui en alternance faisait natation et plongée, cette organisation pour la première partie de l'open water permet de prendre un seul équipement par binôme avec juste un changement de bouteille.



Les problèmes de matériel rencontrés (principalement manque de détendeurs ou détendeurs défectueux) ne nous a pas permis le passage à un équipement complet par étudiant tel que cela était prévu pour la fin de l'open water et les plongées aventure.

Le travail en milieu protégé sur le site de TANIKELY facilite le passage pour la suite des plongées en milieu naturel



Comme lors des missions précédentes, nous avons pu avoir quotidiennement à disposition la salle de réunion de l'hôtel SARIMANOK pour les sessions de Théorie.

Les sessions ont été effectuées par les différents instructeurs.

Les élèves tous d'un niveau Master n'ont pas rencontré de problème de compréhension avec le français qu'ils utilisent à l'université.

Chaque après-midi, la théorie a été réalisée avec une alternance vidéo et quizz A des prescriptives lessons puis passation des Révisions de connaissances.

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 « haut la main » de l'examen théorique (4 sans faute - 3 fautes au maximum)

En ce qui concerne la pratique : 11 étudiants en fin de la première semaine avaient obtenu leur niveau OPEN WATER. 2 étudiants ont rencontrés des difficultés et les 4 plongées supplémentaires leur ont permis de les

surmonter et d'obtenir leur OPEN WATER en fin de la semaine complémentaire.



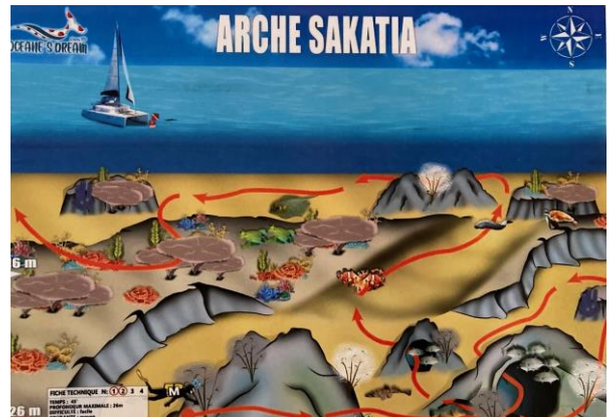
Semaine complémentaire Plongées AVENTURE :

4 Plongées aventure ont été réalisées :

- La maîtrise de la flottabilité (compétence incontournable pour leur futur travail)
- Naturaliste sous-marin qui a permis des échanges précieux avec les étudiants



- La profonde sur le site des Arches de SAKATIA sur lequel nous avons trouvé la profondeur mais pas les arches !



- et Epave sur le site MITSIO



10 diplômes AVENTURE ont été remis : un des 11 plongeurs ayant atteint le niveau OPEN WATER en première semaine a montré une grande appréhension à la profondeur sur les 2 plongées DEEP et épave

La dernière après-midi de la mission a été consacrée à la présentation de la charte du plongeur responsable de Longitude 181 et à la présentation REQUINS d'Ocean Academy . .



La clôture de la mission a donné lieu à une fête très amicale ; les étudiants ont offerts à chaque membre de l'équipe un paréo illustré d'une dédicace personnalisée.



L'équipe accueillait deux nouveaux membres encadrants de Plongeurs du Monde sur cette mission . Jean Marc et Tina PANIZZA qui ont montré engagement , compétence , et esprit d'équipe . Nous leur souhaitons plein de bonnes futures missions.

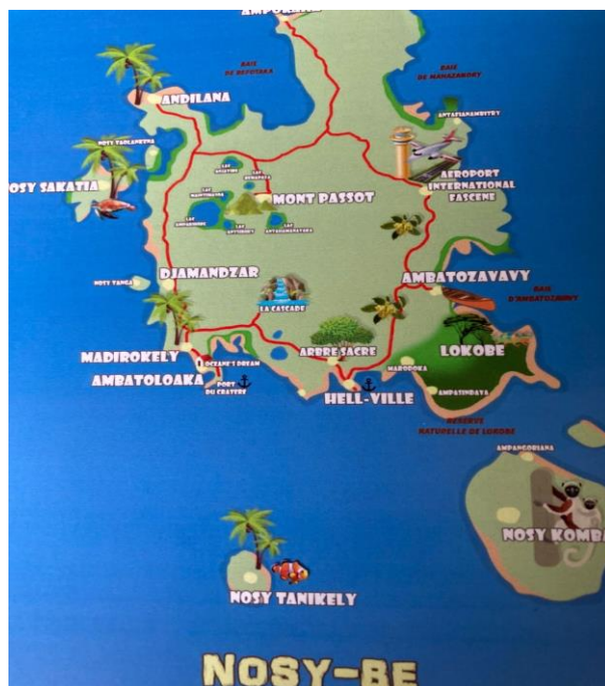


Une prochaine mission en Novembre 2023 sera organisée qui permettra à un autre groupe d' étudiants du Master de Biologie de se former à la plongée .

Divers retours d'élèves et d'encadrants nous ont informé que les ONG susceptibles d'embaucher nos jeunes exigent un niveau ADVANCED et 40 plongées. La prochaine mission prendra donc en compte l'objectif de former jusqu'au Niveau ADVANCE .

Les problèmes rencontrés avec le matériel (et déjà annoncés comme récurrent par notre partenaire pour Novembre), la rencontre avec le responsable d'un centre de plongée sur DIEGO SUAREZ par Eddie nous amène à réfléchir la faisabilité des futures missions sur DIEGO SUAREZ . Didier Pivin , membre de l'équipe s'est rendu à DIEGO après la mission et a rencontré la responsable de l'université pour étudier cette possibilité. Un financement de l'université serait alors demandé au regard

qu'elle n'aurait plus à financer voyages et hébergements des étudiants .



Et Merci à toute l'équipe Eddie , Didier, Jean Marc , Tina et Katia qui ont permis la réussite de cette mission dans une ambiance sereine et sympathique : Patricia et Roger

