

**Philippines  
Programme SLSU  
Formation universitaire**

**Rapport de mission Septembre-Octobre 2024**

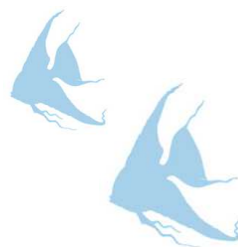


## Introduction

Cette quatrième mission poursuit le programme de formation pour les élèves et professeurs de biologie marine de l'Université d'Etat de la Province Sud de Leyte (SLSU).

Ce programme a été proposé et co-construit avec Gladys Ludevese-Pascual, Responsable du Département de Recherche, d'Innovations et Extensions du Campus Bontoc et fait suite à une présentation de l'association réalisée début juillet 2022 devant la Présidente, Prose Ivy G. Yepes et les acteurs de l'Université ainsi que notre centre de plongée partenaire.

Après la signature d'une convention qui cadre nos actions sur 3 ans et après notre première intervention en novembre 2022, cette quatrième mission a eu lieu du 30 septembre au 11 octobre 2024, au centre de plongée de Sogod Bay Scuba Resort.





Plongeurs  
du Monde

## Philippines Programme SLSU Formation universitaire

### L'équipe

Pour cette intervention, l'équipe de Plongeurs du Monde était composée de sept encadrants bénévoles : Trois instructeurs (Yves, Pascal et Laurent), assistés de trois Divemasters (Jean, Victor et Ryan) ainsi que d'une accompagnante active (Aline).

L'intégration des nouveaux venus, Yves (Instructeur), Pascal (Instructeur) et Victor (Encadrant Postulant), s'est faite naturellement et l'équipe s'est très bien entendue, trouvant rapidement ensemble son mode de fonctionnement pour délivrer une bonne formation avec une ambiance très chaleureuse.



De gauche à droite : Victor, Aline, Laurent, Yves, Pascal, Jean et Ryan

### Objectifs

Sur les douze jours de cette mission, les objectifs pour les candidats étaient les suivants :

- Formation PADI Open Water Diver
- Formation PADI Advanced Open Water Diver
- Acquisition d'expérience et perfectionnement





**Plongeurs  
du Monde**

## Les élèves et l'organisation

Les 14 candidats, issus de la SLSU (Southern Leyte State University), étaient présents pour débuter la mission et, comme les fois précédentes, logés ensemble dans une maison proche du centre de plongée. Notons que ce groupe était constitué avec une majorité féminine, 11 femmes et 3 hommes.

Pour réaliser les cours, les élèves ont été répartis sur 2 groupes qu'ils ont nommés :

**SEA DRAGONS**

et

**BLACK ORCA**



Ce mode de fonctionnement reprend celui des autres missions SLSU. Il s'organise autour un groupe en salle avec un instructeur pour les cours théoriques le matin pendant que le second groupe part sur 2 plongées avec les autres encadrants pour réaliser les exercices.

Les activités étaient inversées l'après-midi ; le premier groupe plongeait et le second étudiait en salle. Les cours théoriques ont été assurés par les instructeurs à tout de rôle.

Cette organisation nous permet d'avoir des petits groupes (8 et 6 élèves), favorisant l'apprentissage et apportant une grande souplesse pour faire de la remédiation ou simplement prendre le temps de rassurer et pratiquer les compétences de manière individuelle.

Après les présentations et les formalités administratives, nous avons organisé des jeux pour briser la glace et de donner une belle dynamique avant de procéder à la répartition des équipements.

Une élève n'avait pas eu l'occasion de réaliser sa plongée de découverte qui a été dispensée par Ryan.

# Philippines

## Programme SLSU

### Formation universitaire

## Les élèves et l'organisation

Les 14 candidats, issus de la SLSU (Southern Leyte State University), étaient présents pour débuter la mission et, comme les fois précédentes, logés ensemble dans une maison proche du centre de plongée. Notons que ce groupe était constitué avec une majorité féminine, 11 femmes et 3 hommes.

Pour réaliser les cours, les élèves ont été répartis sur 2 groupes qu'ils ont nommés :

**SEA DRAGONS**

et

**BLACK ORCA**



Ce mode de fonctionnement reprend celui des autres missions SLSU. Il s'organise autour un groupe en salle avec un instructeur pour les cours théoriques le matin pendant que le second groupe part sur 2 plongées avec les autres encadrants pour réaliser les exercices.

Les activités étaient inversées l'après-midi ; le premier groupe plongeait et le second étudiait en salle. Les cours théoriques ont été assurés par les instructeurs à tout de rôle.

Cette organisation nous permet d'avoir des petits groupes (8 et 6 élèves), favorisant l'apprentissage et apportant une grande souplesse pour faire de la remédiation ou simplement prendre le temps de rassurer et pratiquer les compétences de manière individuelle.

Après les présentations et les formalités administratives, nous avons organisé des jeux pour briser la glace et de donner une belle dynamique avant de procéder à la répartition des équipements.

Une élève n'avait pas eu l'occasion de réaliser sa plongée de découverte qui a été dispensée par Ryan.



**Plongeurs  
du Monde**

## Philippines Programme SLSU Formation universitaire

Dès le premier jour, nous avons pris le temps lors de la plongée 1 en milieu protégé pour surmonter les appréhensions, noter les points d'attention afin de transmettre rapidement les bonnes aptitudes.

La mission a ensuite pris son rythme qui est resté soutenu, notamment lors de la première semaine pour l'Open Water. Tous les exercices pratiques ont été bien compris et démontrés.

La théorie a également été bien assimilée par toutes et tous.

Sur cette mission, nous avons formé 14 élèves : 12 étudiants universitaires en Biologie Marine, 1 étudiante universitaire en Science de la pêche et 1 professeure universitaire de Biologie Marine.



Sur la 2<sup>ème</sup> semaine, l'Advanced Open Water s'est organisée en plusieurs temps :

- Les présentations théoriques des spécialités visées.
- Plusieurs sorties en bateau sur des journées entières.
- Et des exercices avec des jeux et de la restauration de coraux.





**Plongeurs  
du Monde**

## Actions liées à la protection de l'environnement

Pendant notre weekend de pause, l'équipe a réalisé une première plongée afin de collecter des coraux endommagés. (50 kg environ)

Ensuite, les élèves nous ont rejoints sur la seconde plongée pour faire du repiquage selon une nouvelle méthode qui a fait ses preuves sur certains sites de la baie de Sogod.

# Philippines

## Programme SLSU

### Formation universitaire



Le dernier vendredi, toute l'équipe s'est également rendue sur le campus BONTOC de l'Université pour visite avant de se rendre sur un site de mangroves pour réaliser un nettoyage de plage et de la récupération de jeunes pousses qui, après un temps en nurserie, seront ensuite replantées sur Limasawa dans le cadre d'une aide apportée à cette île située à l'entrée de la baie de Sogod.





**Plongeurs  
du Monde**

## Certifications

Après notre matinée dans les mangroves, la remise des diplômes s'est déroulée sur le campus principal de l'Université lors d'une cérémonie officielle.

Pendant de cet après-midi très festif, nous avons présenté l'association, Gladys Ludevese-Pascual a repris les actions que nous avons engagées avec l'Université depuis le début de ce programme et les objectifs visés par celui-ci.

Les encadrants ont témoigné des expériences qu'ils ont vécues lors de cette mission et le président de l'université, Jude A. Duarte, a rappelé la chance unique donnée par ce programme, soulignant également l'attention que portent les partenaires de l'université à celui-ci.

# Philippines

## Programme SLSU

### Formation universitaire



Les objectifs ont été réalisés et les élèves ont toutes et tous obtenus les certifications suivantes :

**14 Open Water Divers**

**14 Advanced Open Water Divers**



**Merci à toutes et à tous pour cette superbe mission**





**Plongeurs  
du Monde**

## Prochaine intervention

Notre prochaine intervention serait prévue au mois de mars-avril 2025.

Cette période peut évoluer en fonction des activités, des disponibilités des élèves de l'Université ainsi que des membres de l'équipe qui ont déjà mentionné leurs souhaits de revenir pour participer à cette mission aux Philippines.

Nous réaliserons les formations Open Water et Advanced Open Water divers.

Avec le programme SPOT qui a pris fin en juin 2024, nous étudions les possibilités de la mise en place d'une mission spécifique pour les élèves certifiés qui souhaiteraient poursuivre leur formation vers le niveau PADI Rescue Diver et l'EFR (Emergency First Response).



## Remerciements

En premier lieu, nous remercions l'Université d'Etat de la Province Sud de Leyte (SLSU), son président Jude A. Duarte, Gladys Ludevese-Pascua, Janine Caynap-Dimzon et toute l'équipe d'encadrement et des affaires internationales de l'Université qui nous ont permis de construire et de mettre en place ce programme dans de très bonnes conditions.

Merci pour votre confiance, votre soutien, vos communications et votre support.

Merci au centre de plongée Sogod Bay Scuba Resort qui nous accompagne sur les programmes de missions au Sud de Leyte depuis 2018.

Merci à la Province et au Département du Tourisme du Sud de Leyte, Myra C. Rentuza et Nedgar Garvez qui nous accompagnent également sur les programmes SPOT depuis 2018.

Et un grand merci à l'équipe de Plongeurs du Monde, Yves, notre responsable pédagogique, Pascal, notre instructeur patient, Jean, notre Divemaster au grand cœur, Ryan, notre Divemaster de l'Université et support dévoué, Victor, notre encadrant postulant toujours partant, Aline, notre accompagnante active photographe et Laurent, notre chef de mission.

Nous vous donnons rendez-vous bientôt pour la dernière mission de ce programme universitaire.



7 / 7