



## PORTRAIT

- Marie.
- 32 ans.
- Consultante senior chez Adone Conseil depuis 2 ans.
- Actuellement project manager pour un grand groupe de luxe.
- A choisi Adone pour les perspectives d'évolution et le management de proximité.
- Premier voyage humanitaire.
- 7 jours de mission.

*« Je pense que le besoin d'être utile a été ma première motivation »*

### PEUX-TU NOUS PRÉSENTER LE PROJET HUMANITAIRE AUQUEL TU AS PARTICIPÉ ?

La mission écovolontariat à laquelle j'ai participé a pour but d'étudier le comportement des différentes espèces de cétacés (dauphins, baleines, tortues, etc.) vivant dans le golfe de Naples en Italie. Nous partions chaque jour en mer à bord du voilier Jean Gab afin de collecter des données sur l'écologie, analyser le comportement et l'acoustique des cétacés. La zone d'étude se situait au nord de l'île et est fréquemment traversée par des bateaux de plaisance et des navires de pêche, ce qui constitue une menace pour l'ensemble des animaux qui vivent dans cette zone. Les données recueillies seront utilisées par la communauté scientifique et les organismes environnementaux afin de mettre en place une aire marine protégée et ainsi préserver au maximum leur habitat.

### POURQUOI AS-TU DÉCIDÉ DE PARTICIPER AU PROJET «ADONEARTH» ?

Je pense que le besoin d'être utile a été ma première motivation. Je me suis orientée vers un projet eco-volontariat car la protection de l'environnement est un domaine qui me touche particulièrement et je souhaitais apporter ma contribution aussi petite et courte soit elle. Mon choix s'est porté sur l'étude des cétacés car ce sont des animaux que nous connaissons tous et, en même temps, sur lequel je sais peu de choses. C'était donc l'opportunité d'en apprendre davantage notamment sur leur mode de vie, les différentes espèces que l'on peut rencontrer, etc. Enfin, le fait que la mission se déroule sur un bateau alors que je n'avais jamais passé plus d'un jour en mer relevait plus du challenge.

### QUE FAISAI-TU AU QUOTIDIEN ET QUEL ÉTAIT TON RÔLE DANS LE GROUPE ?

L'équipage se composait de 6 personnes :

- Angelo (italien), notre capitaine
- Haylee (canadienne), chercheuse à l'Institut Oceanomare Delphis et son assistante Anna (lituanienne),
- Les volontaires: Rebecca et Emilia (anglaises) et Laia (espagnole)



*« La pollution marine m’a vraiment interpellée [...] le fait de le constater sur place fait véritablement prendre conscience de ce problème »*

La recherche de cétacés reposait majoritairement sur un travail d’observation. Chaque équipe de travail composée de 2 ou 3 personnes se relayait sur le pont de chaque côté du bateau toutes les heures. Les autres membres de l’équipage se répartissaient alors entre l’analyse des données acoustiques sur ordinateur (un système acoustique placé sous le bateau nous permettait d’identifier les animaux à une distance de 3 miles), l’étude d’autres animaux (oiseaux, bancs de poissons, tortues de mer, etc.) et les cours de navigation dispensés par Angelo. Dès lors qu’un animal était repéré, l’objectif était de s’en rapprocher un maximum afin que le suivi comportemental puisse être effectué : observation, collecte de données comportementales, photos d’identification et enregistrements acoustiques.

### **COMMENT S’EST DÉROULÉ TON PREMIER JOUR, QUELLES ONT ÉTÉ TES PREMIÈRES IMPRESSIONS ?**

Nous sommes arrivés la veille de notre premier jour en mer au port de Casamicciola où le bateau était ancré. Nous nous sommes installés dans nos cabines et on nous a présenté les consignes de vie et de sécurité sur le voilier. Angelo et Haylee souhaitaient que nous puissions apprendre à nous connaître avant de se retrouver tous ensemble sur le bateau. Ils avaient donc organisé une balade sur l’île puis un dîner au bord de la mer où les détails de la mission nous ont été donnés.

### **QU’EST-CE QUI T’A LE PLUS MARQUÉE ?**

La pollution marine m’a vraiment interpellée. C’est un problème dont nous avons tous connaissance au travers des publications et des reportages qui sont diffusés. Le fait de le constater « sur place » fait véritablement prendre conscience de ce problème et des impacts que cela représente. La plupart des déchets que l’on a pu observer se trouvaient loin des côtes et étaient des matières plastiques.

### **QUEL EST TON MEILLEUR SOUVENIR ?**

Naviguer côte à côte avec une baleine en pleine mer est sans conteste le meilleur souvenir de cette mission. Lorsque nous avons entendu les sons de l’animal sur ordinateur, nous n’avions aucune information sur sa localisation. Le travail d’observation de l’équipe, l’intuition et l’expérience d’Angelo nous ont permis de nous diriger dans la bonne direction pour pouvoir identifier l’animal et s’en rapprocher. C’était un moment hors du temps et nous avons eu beaucoup de chance de pouvoir assister à ce spectacle.

### **AS-TU EU DES DIFFICULTÉS SUR PLACE ?**

Je n’ai pas rencontré de véritables difficultés. Nous étions très bien encadrés. Il y avait un bon esprit d’équipe et d’entraide sur le bateau.

En revanche, je dirais que la vie sur un voilier n’est pas forcément adaptée aux personnes de grande taille... ;)



### **QUELLE EST TA PLUS BELLE RENCONTRE ?**

Nous étions sept personnes à cohabiter sur un bateau de 18m de long 24h/24 pendant cinq jours.

Nous ne nous connaissions pas et nous ne nous serions probablement jamais rencontrés en dehors de cette mission. Nous avons passé de très bons moments et le fait de partager un projet commun nous a rapproché. L'équipe a été une belle rencontre.

### **CETTE EXPÉRIENCE T'A-T-ELLE APPORTÉ QUELQUE CHOSE SUR LE PLAN PROFESSIONNEL ?**

Travailler avec des personnes que ce soit dans un contexte humanitaire/eco-volontariat ou professionnel nous permet toujours d'apprendre sur nous et sur les autres. Il faut comprendre le fonctionnement de chacun et s'adapter aux différentes personnalités afin de trouver la meilleure manière d'avancer ensemble.

### **CONSEILLERAI-TU À TES COLLÈGUES DE PARTIR ?**

Oui sans aucune hésitation. Si vous avez l'envie de vous investir dans un projet humanitaire ou eco-volontariat, n'hésitez pas, surtout qu'Adone vous offre cette opportunité.

### **UN DERNIER MOT POUR LA FIN ?**

Merci à Céline et Flora pour leur accompagnement dans les préparatifs de la mission. Merci beaucoup Adone !



## LE SPECIE CHE PUOI AVVISTARE



### *Balaenoptera physalus* Balenottera comune

lunghezza massima 24 m,  
soffio verticale,  
pinna dorsale piccola e falcata.



Non mostra mai la coda  
quando si immerge.

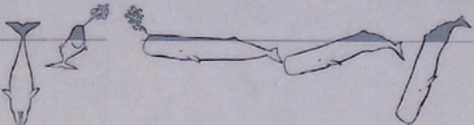


### *Physeter macrocephalus* Capodoglio

lunghezza massima 16 m,  
soffio basso e obliquo,  
pinna dorsale bassa e triangolare.

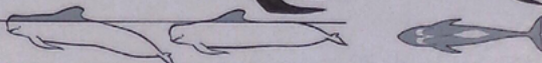
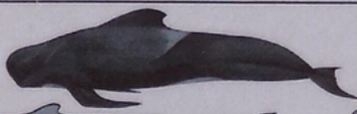


Mostra la coda fuori dall'acqua  
all'inizio di ogni immersione.



### *Globicephala melas* Globicefalo

lunghezza massima 5-6 m,  
colorazione nera,  
capo globoso,  
pinna dorsale falcata.



### *Grampus griseus* Grampo

lunghezza massima 4-5 m,  
tipici graffi bianchi sul corpo grigio,  
capo rotondeggiante,  
pinna dorsale alta e falcata.



## CLIQUEZ CI-DESSOUS POUR DECOUVRIR LES AUTRES MISSIONS DU PROJET ADON EARTH

ELODIE



EMMANUELLE



&

YOSHIKI



SOPHIE



### **BOLIVIE**

Aide en orphelinat  
Novembre 2017

### **CAMBODGE**

Aide médicale  
Octobre 2017

### **INDE**

Aide médicale  
Février 2018



Suivez en direct les missions de nos consultants



Découvrez l'intégralité de nos projets AdonEarth

