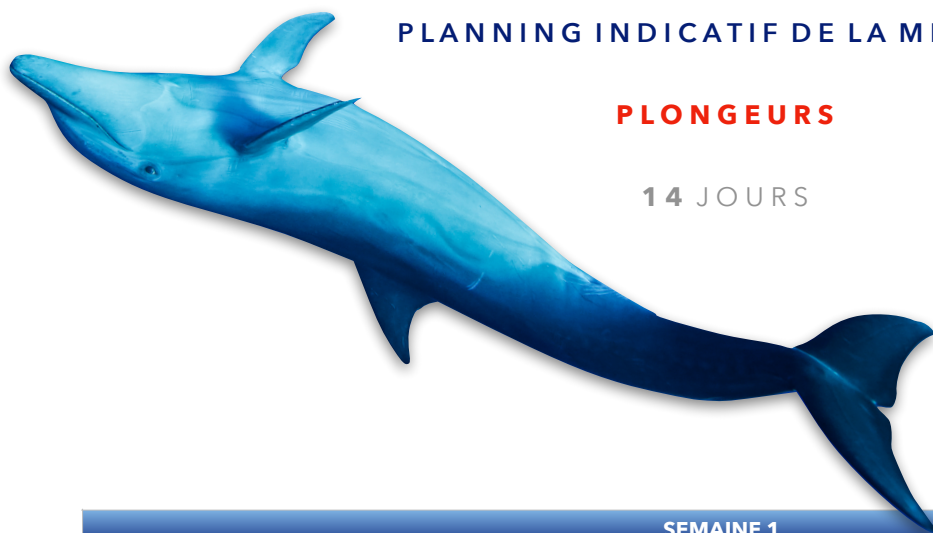


CÉTA' PLONGÉE

PLANNING INDICATIF DE LA MISSION

PLONGEURS

14 JOURS



SEMAINE 1.							
	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
8:00							
10:00	<p>1. RDV à la pension</p> <p>2. Qui sommes-nous ? Tour de table et présentation de l'association ; déroulement et objectifs de la mission</p> <p>3. À savoir avant de démarrer la mission... Visite des lieux, présentation de la faune et des consignes de sécurité</p>	<p>Plongée 1.*</p> <p>Débriefing et restitution des données</p>	<p>Plongée 2.</p> <p>Débriefing et restitution des données</p>	<p>Plongée 3.</p> <p>Débriefing et restitution des données</p>	<p>Plongée 4.</p> <p>Débriefing et restitution des données</p>	<p>Plongée 5.</p> <p>Débriefing et restitution des données</p>	OFF
11:30	Pause déjeuner						
13:30	<p>4. Sortie d'évaluation et de découverte dans le lagon</p> <p>5. Première observation des dauphins à la passe de Tiputa</p>	<p>6. Où sommes-nous ? Présentation du milieu géographique, naturel et de la zone d'étude</p>	<p>7. Comment fait-on pour étudier les dauphins ? Présentation des outils et des données à collecter</p>	<p>8. Qui sont les dauphins de Tiputa ? Savoir les identifier</p>	<p>9. Que sait-on sur les dauphins de Tiputa ?</p>	<p>10. Pourquoi ces dauphins sont-ils familiers avec les humains ?</p>	
16:00						Apéritif commun	

SEMAINE 2.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
9:00	OFF	11. Les dauphins sont-ils protégés en Polynésie ?	12. Existe-t-il des risques liés aux interactions rapprochées entre dauphins et humains?	13. Comment approcher les cétacés ?	14. Qu'est-ce qu'un dauphin ?	15. Quels autres mammifères marins peut-on observer en Polynésie ?	Débriefing général et partage des photos et vidéos collectées
11:30		Déjeuner commun					
13:30		Plongée 6. Débriefing et restitution des données	Plongée 7. Débriefing et restitution des données	Plongée 8. Débriefing et restitution des données	Plongée 9. Débriefing et restitution des données	Plongée 10. Débriefing et restitution des données	OFF
16:00							

* Toutes les activités de terrain sont **dépendantes de la météo et des courants**. Les plongées pourront ainsi avoir lieu l'après-midi lors de la **semaine 1.** et le matin lors de la **semaine 2.**

Intervenant : Pamela Carzon, **responsable scientifique de DDR** et doctorante de l'**École Pratique des Hautes Études**.

Instructeur de plongée : Martin Marquez, **membre actif de DDR**.

APPORT PERSONNEL DES PARTICIPANTS

Les participants peuvent s'ils le souhaitent apporter leurs compétences au projet. La science et l'association ont en effet de multiples besoins. Le *listing* ci-dessous est **non limitatif** et vous donne une idée des besoins d'une organisation indépendante.

- **Traitement et tri de données** - *photo-identification, statistique, etc.*
- **Conception de supports de communication** - *design graphique, etc.*
- **Informatique**
- **Entretien technique** - *peinture, etc.*