

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Spécialiste cétacés
Structure d'accueil	Sanctuaire marin <i>Blue care</i>
Lieu de travail	Satation sous-marine
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	01/10/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Observer les dauphins dans leur élément, comprendre les migrations des rorquals, protéger les cachalot contre le bruit des moteurs.. Ce pose c'est devenir la voix des géants de la mer Méditerranée. Dans la continuité de <i>Pelagos</i> , Blue care développe une zone tampon protégée pour réduire la collision et les nuisances sonores. L'expertise cétacé et au cœur du projet sans compréhension fine des populations, pas de conservation durable. Suivre et analyser les populations des cétacés, comprendre leurs comportements immigration et proposer des solutions de conservation innovantes en lien direct avec l'équipe vétérinaire et plongée.								
Activités essentielles	<p>Les missions incluent l'observation et le recensement des populations de cétacés à l'aide de différentes méthodes complémentaires, telles que les plongées en milieu naturel, l'utilisation de drones pour le suivi aérien et le déploiement d'hydrophones pour l'enregistrement et l'analyse des signaux acoustiques. Ce travail de terrain vise à recueillir des données précises sur les dynamiques de population, notamment les taux de reproduction, la mortalité et les migrations saisonnières, éléments essentiels à la compréhension et à la conservation des espèces.</p> <p>Un volet technologique occupe une place centrale avec la mise en œuvre, le déploiement et l'analyse de balises GPS et de capteurs acoustiques, permettant de suivre en temps réel les déplacements, comportements et interactions des individus dans leur habitat naturel. En parallèle, certaines missions comportent un aspect de soin et de réhabilitation, en collaboration étroite avec le vétérinaire, afin d'apporter un soutien direct aux individus blessés et de favoriser leur retour à l'état sauvage.</p> <p>Au-delà du terrain, le rôle comprend une participation active aux réunions stratégiques organisées dans le cadre de l'Accord Pelagos et avec les différents partenaires scientifiques et institutionnels, garantissant une approche coordonnée et concertée des actions de protection. Enfin, une part importante du travail repose sur la production et la diffusion des résultats : publication dans des revues scientifiques spécialisées et activités de vulgarisation à destination du grand public, afin de renforcer la sensibilisation et l'engagement sociétal pour la préservation des cétacés et de leur environnement.</p>								
Contraintes particulières	Missions prolongées en mer, parfois de nuit, nécessitant patience, capacités d'observation et adaptation aux conditions météorologiques difficiles.								
Hygiène et sécurité	<p>Expositions aux risques :</p> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation</td><td>Oui</td></tr></table> <p>Autre(s) risque(s) : à préciser :</p>	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,	Oui	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Oui
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non								
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui								
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques,	Oui								
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation	Oui								
Compétences requises	Ce poste exige une curiosité insatiable, une rigueur scientifique et une passion pour l'invisible. C'est une opportunité unique de contribuer à la restauration active de la Méditerranée, en donnant une voix aux espèces les plus fragiles.								