

Offre mission de Volontariat de service civique :
« Accompagner le développement d'un Observatoire citoyen sur le territoire de la côte d'Emeraude (Dinard) » F/H

Thématique : Environnement

Date de début de la mission : 25 avril 2022

Durée de la mission : 8 mois

Lieu de la mission : Dinard, à la station marine MNHN de Dinard où une antenne de Planète Mer est hébergée



CONTEXTE

Planète Mer est une association d'intérêt général qui a pour mission de faire agir tous ensemble, pour retrouver un équilibre durable entre la vie marine et les activités humaines. Son mode d'action est de :

- Bâtir des solutions concrètes de terrain, reproductibles sur d'autres territoires, reprises et mises en œuvre par les politiques publiques (Fr, UE, UN-ODD*...)
- Impliquer les parties prenantes : citoyens, pêcheurs, populations locales, scientifiques, élus...

Dans le cadre de ses activités, Planète Mer pilote et anime deux observatoires citoyens sur la Côte d'Emeraude, en Bretagne, avec le double objectif de répondre à des problématiques scientifiques et de politiques publiques territoriales.

Le programme national de sciences participatives BioLit permet à un large public de collecter des observations protocolées de faune et flore commune du littoral. L'animation scientifique auprès d'un large public, les interventions pédagogiques, ainsi que la valorisation des données et leur communication, contribuent à la vie du programme et à la remontée d'observations de la faune et la flore littorale, nécessaire à leur valorisation scientifique.

Le projet IMPACT est un projet multi-acteurs piloté par Planète Mer et coordonné par la Communauté d'Agglomération de Saint-Malo qui a pour objectif d'évaluer l'impact des activités de plaisance et de pêche à pied sur l'état de conservation des petits herbiers de Zostère de la Côte d'Emeraude. Différentes méthodes d'acquisition de données sont mises en œuvre (acquisition d'orthophotos à haute résolution en drone, plongée scientifique, plongée en sciences participatives) pour évaluer l'efficacité de l'utilisation de mouillages innovants sur l'état de conservation des herbiers de Zostère.



MISSIONS PROPOSEES

Dans le cadre des deux projets présentés ci-dessus, le la volontaire participera aux missions suivantes :



- **Animation scientifique du programme BioLit (mission majeure)**

Il s'agit d'une action d'appui au chargé de mission sur les volets animation, médiation et communication scientifique du programme et plus particulièrement :

Animations sciences participatives :

- Organiser et animer des sorties sur l'estran à destination d'un large public ;
- Animer des cycles d'interventions pédagogiques auprès des scolaires ;
- Accompagner la réalisation des actions d'observations sur l'estran pour l'Atlas de la biodiversité intercommunale Côte d'Emeraude.

Animation du réseau d'observateurs :

- Appuyer l'animation du réseau des structures partenaires par des formations et accompagnement terrain sur toute la Bretagne ;
- Appuyer l'animation du réseau des observateurs par des actions de communication et de médiation scientifique ;
- Participer à la réalisation des outils de ludification et au test de l'application mobile actuellement en développement.

Ingénierie pédagogique et de médiation :

- Contribuer à la vulgarisation et la présentation des résultats à un large public ;
- Venir en appui à l'organisation et la réalisation d'actions pédagogiques, notamment la Fête de la Science et la Fête de la mer.

- **Participation à la mise en œuvre du programme IMPACT (mission mineure)**

Il s'agira de venir en appui à la coordination du projet au volet d'animation du réseau d'acteurs (gestionnaire, collectivités, scientifiques, usagers, plongeurs de loisir), et de participer aux missions terrain :

Appui à la coordination de projet :

- Suivre la réalisation des différentes actions ;
- Participer à l'animation globale du projet en relation avec Saint-Malo Agglomération ;
- Appuyer les partenaires dans l'organisation de leurs missions ;
- Participer à la rédaction des bilans intermédiaires

Participer aux missions de terrain :

- Réaliser le suivi quantitatif mensuel des activités sur site ;
- Venir en appui à la réalisation des actions terrain (suivi drone, plongées scientifiques, analyses en laboratoire) des partenaires ;
- Accompagner les plongeurs loisir dans la réalisation du volet participatif du projet (formations, accompagnement terrain, animation du réseau de bénévoles)



QUALITES RECOMMANDEES

- H/F volontaire, motivé.e et passionné.e
- Connaissances naturalistes et en écologie marine



- Forte sensibilité à la pédagogie vers les enfants, l'animation nature et l'éducation à l'environnement
- Attrait pour l'animation de réseau
- Sociable, à l'écoute avec un esprit de synthèse
- Capacité d'organisation du travail et de rigueur
- Sens de l'initiative
- La pratique de la plongée sous-marine (CAH Classe 1 B) est un plus

Le volontaire débutera sa mission par une phase d'observation vers l'acquisition et la maîtrise de certaines de ces qualités



CONDITIONS DE RECRUTEMENT

- Service civique de 8 mois à partir du 25 avril 2022
- Etre éligible au service civique (moins de 26 ans à la date de début de la mission)
- 28h hebdomadaires réparties sur 4 jours
- Indemnités : entre 473,04 € et 580,72 € selon les situations + Indemnisation mensuelle de 110 € directement versée au volontaire par la structure d'accueil

Pour en savoir plus sur le Service Civique:

<http://www.service-civique.gouv.fr/>



CONTACT

Toute candidature doit être réalisée sur le site internet du service civique.

Pour plus d'informations vous pouvez contacter :

Tristan Diméglio tristan.dimeglio@planetemer.org

