




<b>SERVICE DES RESSOURCES HUMAINES</b> *_*_* « Gestion administrative »	<b>DESCRIPTIF DE POSTE</b>  <b>Chargé(e) d'information halieutique et d'appui scientifique (CIHAS)</b>
<b>LOCALISATION</b>	
<b>Service d'affectation</b>	Direction des Services de l'Agriculture des Îles Wallis et Futuna <ul style="list-style-type: none"> <li>• Service Territorial de la Pêche et de Gestion des Ressources Marines</li> </ul>
<b>Lieu de travail (Adresse)</b>	Aka'aka – BP 19 Mata'Utu – 98600 WALLIS Iles Wallis et Futuna
<b>Structure du service</b>	1 ingénieur principal (IP) 1 technicien chargé des aides et de la formation 1 ingénieur chargé d'information halieutique et d'appui scientifique (CIHAS) 1 technicien pêche à Futuna 1 coordinateur technique du Programme PROTEGE (volet pêche et aquaculture) 1 agent de soutien en charge de la mise en œuvre de l'observatoire des pêches 1 engagé de service civique en appui au service
<b>CONTEXTE GÉNÉRAL</b>	
<p>La gestion durable des pêches côtières est en enjeu inscrit dans la Stratégie de Convergence et de Transformation qui court jusqu'en 2030 en voie d'adoption et dans le Plan Pluriannuel de Développement Durable du Secteur Primaire. Elle est également au cœur du programme PROTÈGE financé par le 11<sup>ème</sup> Fonds régional Européen de Développement des PTOM qui a démarré fin 2019. Au niveau régional, les organisations techniques telles que la Communauté du Pacifique œuvrent pour une meilleure gouvernance des pêches côtières basée sur la participation des communautés et la mise à disposition de la meilleure information. La collecte des données est mise en avant dans les stratégies régionales et subrégionales telles que la Stratégie de Nouméa (Communauté du Pacifique, 2015) et la Feuille de Route pour des pêches côtières durables du Forum des Iles du Pacifique.</p> <p>Auparavant très pratiquée par les communautés de Wallis et Futuna, à divers titres : commercial, récréatif, le plus souvent vivrier, la pêche côtière est une activité en déclin. En recul également, la part des produits de la mer dans l'alimentation doit être augmentée en réponse aux problématiques de santé publique (prévalence des maladies non transmissibles) et de cherté de la vie. Ces indicateurs récents pourraient témoigner d'une diminution des ressources récifales, vulnérabilisées par les atteintes aux milieux sensibles (récif corallien et mangrove par le réchauffement climatique et l'action de l'homme, pollutions organiques) et des pratiques non durables doivent être gérées. Pour cela, le cadre réglementaire actuel doit être actualisé et la population sensibilisée à la lumière d'informations halieutiques robustes et continues.</p> <p>Pour un pilotage plus précis des politiques publiques de soutien à la pêche professionnelle et de gestion des ressources halieutiques au plus près de leur potentiel de renouvellement, et pour la bonne information des acteurs, il est indispensable de disposer d'un outil de suivi et d'évaluation objective de l'état des ressources marines et de ses déterminants, de la perception de leur évolution et des résultats obtenus par les politiques de soutien aux filières professionnelles.</p> <p>C'est l'objectif de l'Observatoire des Pêches, qui constitue un des piliers de la stratégie d'intervention et de communication pour la mise en place d'une gestion des ressources marines côtières avec la participation des populations adoptée en 2021 par la Direction des Services de l'Agriculture, Forêt et Pêche.</p>	
<b>CARACTÉRISATION DU POSTE</b>	
<b>Intitulé</b>	Chargé(e)d'information halieutique et d'appui scientifique (CIHAS)
<b>Objectifs principaux</b>	<p>Avec le soutien scientifique des partenaires régionaux et l'appui de l'agent de l'Observatoire des Pêches, le CIHAS est chargé de la production, de la fiabilisation, de la présentation, de la publication et de l'analyse des données halieutiques, dont en priorité les indicateurs retenus dans le scénario d'Observatoire. Il peut être chargé d'autres indicateurs. Il installe et consolide les sources de données (réseaux de pêcheurs, points de vente....)</p> <p>L'agent apporte un appui scientifique et technique aux actions du service, en contribuant notamment à la formulation des besoins en matière d'acquisition de nouvelles connaissances et la programmation des études.</p>

<b>Activités<sup>2</sup></b>	<p>1) Information halieutique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en œuvre le plan d'action de l'Observatoire et le plan de communication de l'Observatoire <ul style="list-style-type: none"> <li>o développer et animer le réseau de partenaires pour améliorer la couverture et la continuité de la collecte de données,</li> <li>o communiquer auprès du public pour renforcer l'adhésion des acteurs concernés aux protocoles de collecte de données</li> <li>o participer à la conception et à la planification des enquêtes et protocoles de collecte de données,</li> <li>o participer directement à la collecte d'informations et de données auprès des pêcheurs et autres acteurs de la filière</li> <li>o mettre en place un contrôle de qualité des données</li> <li>o rédiger des notes méthodologiques pour documenter les protocoles de collecte</li> <li>o analyser, publier et valoriser les résultats auprès des différents publics et à travers différents médias et supports</li> </ul> </li> </ul> <p>L'Observatoire dispose d'un agent local de soutien, avec lequel le VSC entretient une collaboration privilégiée pour soutenir la montée en compétence de celui-ci.</p> <p>2) appui scientifique à la gestion des pêches :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Aider à diagnostiquer l'état des populations de quelques espèces et hiérarchiser les menaces, identifier les connaissances manquantes</li> <li>o contribuer à la rédaction des cahiers des charges des études à mener par des prestataires extérieurs</li> <li>o participer aux actions de vulgarisation et sensibilisation <b>auprès de différents publics</b> dans le cadre de la stratégie d'intervention pour une gestion durable des pêches</li> <li>o assurer l'intégration des résultats de l'Observatoire dans la campagne de sensibilisation 'La mer, source de vie'</li> </ul> <p>Le VSC est en appui pour la production de statistiques normalisées demandées par les organisations internationales (FAO WCPFC).</p>	
<b>Positionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Supérieur direct :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o le chef du Service de la Pêche et de Gestion des Ressources Marines</li> </ul> </li> <li>• <b>Autres supérieurs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Directeur de la direction des services de l'agriculture, de la forêt et de la pêche</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Relations fonctionnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En interne :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o le Chef de Service,</li> <li>o l'animateur PROTEGE,</li> <li>o l'agent de l'observatoire</li> <li>o la technicienne pêche</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>En externe :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Les pêcheurs et leurs organisations, la Chambre de Commerce, des Métiers et de l'Agriculture (CCIMA), les chefferies, les partenaires techniques locaux et régionaux</li> </ul> </li> </ul>
<b>Contraintes spécifiques</b>	Activités en mer et en horaires décalés, déplacements intra et extra territoriaux	
<b>Horaires et temps de travail</b>	39 heures hebdomadaires soit 8 heures de travail obligatoires du Lundi au Jeudi et 7 heures le Vendredi.	
<b>COMPÉTENCES CLÉS</b>		
<b>QUALIFICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ingénieur agronome spécialisé en halieutique</li> <li>• cadre technique de production et valorisation des ressources marines</li> <li>• master en gestion des zones côtières</li> <li>•</li> </ul>	
<b>Compétences requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONNAISSANCES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Solides connaissances en sciences halieutiques, environnement marin et statistiques quantitatives</li> <li>o bonnes connaissances en économie et droit des pêches</li> <li>o anglais courant (lu, parlé et écrit)</li> <li>o la pratique du wallisien et/ou du futunien serait un plus</li> </ul> </li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SAVOIR-FAIRE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ très bonnes capacités rédactionnelles</li> <li>○ bonnes bases en Système d'Information Géographique</li> <li>○ statistiques appliquées à l'halieutique</li> <li>○ permis de conduire obligatoire</li> <li>○ permis mer souhaité</li> </ul> </li> <li>• <b>SAVOIR-ÊTRE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Capacité d'intégration et d'adaptation dans un environnement social et professionnel nouveau</li> <li>○ sens du contact humain, sens du service public,</li> <li>○ esprit d'initiative, capacité de travail en équipe</li> </ul> </li> </ul>
<b>Compétences numériques et informatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtrise des outils bureautiques</li> <li>• Maîtrise des tableurs et bases de données (Excel et Access)</li> <li>• Bonne pratique de QGIS</li> <li>• Connaissance d'outils de PAO/DAO souhaitée</li> </ul>
<b>Degré de maîtrise de la compétence :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Expert</i> : domine le sujet, voire est capable de le faire évoluer. Capacité à former et/ou à d'être tuteur. La notion d'expert est ici distincte des certifications ou agréments attribués par les ministères dans l'exercice de certaines fonctions spécifiques.</li> <li>• <i>Maîtrise</i> : connaissances approfondies. Capacité à traiter de façon autonome les situations complexes ou inhabituelles.</li> <li>• <i>Pratique</i> : connaissances générales. Capacité à traiter de façon autonome les situations courantes.</li> <li>• <i>Initié</i> : connaissances élémentaires, notions. Capacité à faire mais en étant tutoré.</li> </ul>	
<b>CONDITIONS CONTRACTUELLES</b>	
<b>Date de prise de fonction</b>	Dès que possible
<b>Durée</b>	Contrat à Durée Déterminée renouvelable soit au maximum 36 mois
<b>Statut</b>	Volontaire du Service Civique selon loi 2010-241 et décrets subséquents
<b>Rémunération</b>	2050,37 € net / mois (Indemnité de volontaire du service civique et indemnité complémentaire conformément aux articles R. 121-22 et R.121-26 du Code du Service National)
<b>Autres</b>	Transport domicile – Wallis A/R en début et fin de mission + transport d'effets personnels
<p style="text-align: center;"><b>INFORMATIONS</b></p>  <p><b>Programme Protege</b></p>  <p><b>Direction des Services de l'Agriculture</b></p>  <p><b>Campagne « La mer, notre source de vie »</b></p>	<p><b>Renseignements auprès de :</b></p> <p>Bruno MUGNERET, ingénieur halieute principal</p> <p>Direction des Services de l'Agriculture (Service de la Pêche)</p> <p>Tél : (+681) 72 26 06 Mobile : (+681) 82 26 06 Courriel : <a href="mailto:bruno.mugneret@agripeche.wf">bruno.mugneret@agripeche.wf</a></p>
<b>Modalités de candidature</b>	Par voie électronique à <a href="mailto:bruno.mugneret@agripeche.wf">bruno.mugneret@agripeche.wf</a> avant le 03/06/2022
<b>Dossier de candidature</b>	Passeport + Curriculum Vitae + lettre de motivation + copie du plus haut diplôme obtenu + contacts de référents