



## DESCRIPTIF DE FONCTIONS

**Intitulé de poste :** Auxiliaire de recherche (Programme pêche côtière et aquaculture – Section science)

**Division/Programme/Section :** Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins, Programme pêche côtière et aquaculture, Section Science, gestion et moyens de subsistance (pêche côtière)

**Lieu d'affectation :** Nouméa, Nouvelle-Calédonie

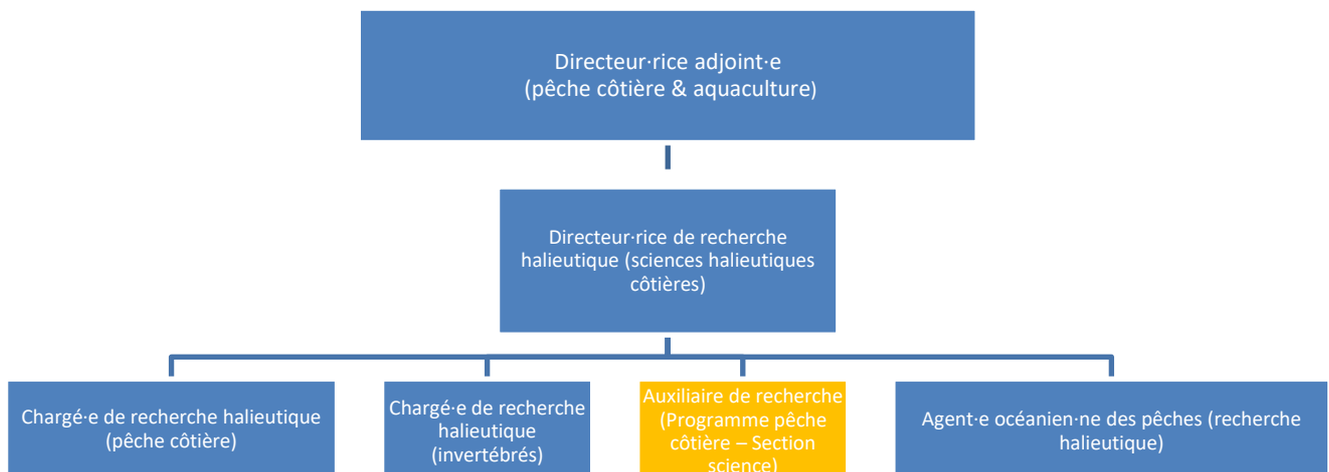
- **Supérieur hiérarchique :** Directeur-riche de recherche halieutique (sciences halieutiques côtières)

**Nombre de personnes supervisées :** Aucune

**Vocation du poste :** Mettre en œuvre un programme de travail qui contribue à la réalisation des objectifs de l'équipe scientifique du Programme pêche côtière figurant dans le Plan d'activité de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins. Le-La titulaire du poste sera chargé-e de la collecte des données sur le terrain, de l'analyse des données, de l'analyse en laboratoire, de la présentation de rapports et de la conception d'outils électroniques et de cours.

**Date :** Avril 2024

### Cadre institutionnel et organigramme :



## Domaines de résultats essentiels (Objectifs) :

Le poste d'Auxiliaire de recherche (Programme pêche côtière et aquaculture – Section science) englobe principalement les fonctions ou domaines de résultats essentiels/objectifs suivants :

KRA#1 – Appui à l'équipe scientifique dans son rôle d'évaluation des ressources biologiques des écosystèmes marins côtiers en analysant les données et en rédigeant des rapports

KRA#2 – Soutien à l'équipe scientifique pour la formation des services de pêche gouvernementaux et la réalisation de recherches sur le terrain ou en laboratoire

KRA#3 – Administration au sein de la Section

KRA#4 – Collaboration avec d'autres sections, programmes et divisions de la CPS, ainsi qu'avec d'autres organisations

*Une description générale des résultats attendus dans les domaines précités est fournie ci-dessous.*

Responsabilités de la personne titulaire du poste	Indicateurs de réussite
<p><b>KRA#1. Appui à l'équipe scientifique dans son rôle d'évaluation des ressources biologiques des écosystèmes marins côtiers en analysant les données et en rédigeant des rapports (30%)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assister l'équipe scientifique pour la saisie et l'analyse des données des évaluations passées et actuelles pour les pêcheries côtières de poissons ou invertébrés et leur habitat.</li> <li>• Assister l'équipe scientifique pour l'analyse en laboratoire des échantillons biologiques collectés.</li> <li>• Aider à préparer les rapports pour toutes les activités entreprises, dans un format approprié, y compris les rapports techniques et les rapports de mission, des articles et des publications.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données saisies de la page web du CFAP sont examinées, vérifiées et corrigées pour garantir une excellente qualité dans les bases de données de la CPS.</li> <li>• L'analyse des données est réalisée conformément aux normes de la CPS, dans un format qui permet de faire des recommandations de gestion claires.</li> <li>• Les échantillons biologiques (y compris les gonades, les otolithes et les échantillons génétiques) sont examinés efficacement ou préparés pour une analyse plus approfondie selon des procédures préalablement établies</li> <li>• Des articles ou autres contributions sont envoyés à toutes les publications du Programme et de la Division dans les délais impartis.</li> </ul>
<p><b>KRA#2. Soutien à l'équipe scientifique pour la formation des services de pêche gouvernementaux et la réalisation de recherches sur le terrain ou en laboratoire (25%)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fournir un soutien technique à l'équipe scientifique pour former les scientifiques et techniciens des pêches côtières des gouvernements membres de la CPS lors des missions de terrain.</li> <li>• Aider l'équipe scientifique à réaliser des évaluations des données halieutiques (poissons ou invertébrés et leur habitat).</li> <li>• Contribuer à la conception de programmes de formation en ligne et d'autres outils électroniques créés par la Section.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les rapports sont établis dans les deux semaines suivant l'achèvement de l'activité.</li> <li>• Les avis scientifiques issus de ces missions sont utilisés efficacement par les gouvernements des îles du Pacifique dans la gestion de leurs pêcheries côtières, et l'expérience acquise les aide à mener des travaux similaires à l'avenir.</li> <li>• Les outils d'apprentissage en ligne développés par l'équipe scientifique sont utilisés efficacement par les administrations des pêches des îles du Pacifique et contribuent au renforcement de leurs capacités.</li> </ul>

<p><b>KRA#3. Administration au sein de la Section (25%)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aider l'équipe scientifique à élaborer le plan de travail annuel de la Section et à présenter des rapports en lien avec celui-ci, conformément au plan d'activité de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins.</li> <li>• Appliquer les procédures de la CPS et les autres procédures administratives à l'ensemble des activités entreprises.</li> <li>• Justifier les avances en liquidités versées pour l'exécution des activités sur le terrain, en fournissant des reçus pour chaque paiement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion efficace des espaces de laboratoire et de travail et des équipements associés avec le soutien d'autres membres du personnel</li> <li>• Les plans de travail et rapports annuels établis pour le compte de la Section sont conformes au plan d'activité de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins.</li> <li>• Toutes les opérations et activités entreprises sont entièrement étayées, l'emploi des fonds est justifié en produisant les reçus correspondants, et toutes les tâches administratives sont effectuées dans les délais fixés.</li> </ul>
<p><b>KRA#4. Collaboration avec d'autres sections, programmes et divisions de la CPS, ainsi qu'avec d'autres organisations (20%)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traiter et collaborer avec les agents de la Section Gestion et moyens de subsistance (pêche côtière) afin d'incorporer le travail scientifique à divers domaines (politique, conformité et gestion communautaire, domaine juridique), en vue notamment d'élaborer des supports de sensibilisation.</li> <li>• Collaborer avec le Programme des pêches hauturières pour intégrer de nouvelles procédures d'analyse biologique dans la composante scientifique du Programme des pêches côtières et de l'aquaculture.</li> <li>• Traiter et collaborer avec la Section information et la Cellule suivi-évaluation de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins afin de donner de la visibilité au travail.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De bonnes relations de travail et une collaboration efficace sont établies avec les autres sections de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins et les autres divisions de la CPS.</li> <li>• Le travail est intégré à celui du Programme pêche côtière pour garantir sa mise en œuvre.</li> <li>• Le travail de la Section des sciences halieutiques côtières devient connu et plus accessible à ceux qui financent ce travail et à ceux dont les pêcheries bénéficient.</li> </ul>

Les critères ci-dessus ne sont fournis qu'à titre indicatif. Les mesures précises de résultats pour le poste feront l'objet d'une discussion entre le-la titulaire et son-sa supérieur-e hiérarchique dans le cadre du processus d'amélioration des résultats.

**Tâches courantes les plus complexes (complexité du travail) :**

- Aider les chargés de recherche du Programme pêche côtière et aquaculture à réaliser des enquêtes biologiques en collaboration avec les agents nationaux.
- Analyser et interpréter des données biologiques et écologiques complexes.
- Contribuer à l'élaboration de rapports et de présentations pour des publics divers.
- Réaliser des tâches techniques en lien avec la préparation et l'interprétation des échantillons halieutiques.

## Relations fonctionnelles et aptitudes relationnelles :

Principaux contacts en interne et en externe	Type de contact le plus courant
<b>En externe</b> Principaux interlocuteurs externes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Partenaires nationaux</li><li>• Universitaires, organisations membres du CORP, agents techniques des services publics, ONG, parties prenantes, secteur privé</li></ul>	Prise de contact, collaboration, obtention de documents et d'informations, mise en place d'une collaboration
<b>En interne</b> Principaux interlocuteurs internes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Directeur·rice adjoint·e de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins (pêche côtière)</li><li>• Conseiller·ère en science et gestion halieutiques côtières, chargés de recherche et autres agents</li><li>• Chargé·e de la gestion des informations et des bases de données halieutiques (pêche côtière)</li><li>• Section information de la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins</li><li>• Services généraux</li></ul>	Explications, collaboration, aide, obtention de documents et d'information, mise en place d'une collaboration

## Niveau de délégation :

Budget de fonctionnement : 0 EUR

Niveau autorisé d'engagement de dépenses ne requérant pas l'aval du·de la supérieur·e hiérarchique : 0 EUR

## Profil personnel :

*Cette section sert à décrire les compétences requises pour que le·la titulaire exerce ses fonctions avec 100 % d'efficacité. (Cette description ne correspond pas nécessairement au profil du titulaire.) Elle peut combiner connaissances et expérience, qualifications ou acquis équivalents, qu'il s'agisse de compétences essentielles, de qualités personnelles ou de compétences spécifiques, propres au poste considéré.*

### Qualifications

Très importantes :	Souhaitables :
<ul style="list-style-type: none"><li>• Diplôme reconnu dans une discipline en rapport avec la science halieutique, l'océanographie, la biologie, l'écologie, la zoologie ou dans un domaine apparenté, ou expérience équivalente.</li><li>• Bonne condition physique permettant de plonger dans des milieux variés.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diplôme dans un autre domaine apparenté en lien avec les affaires halieutiques ou maritimes et/ou capacité à apprendre et appliquer de nouvelles technologies et compétences à l'analyse et l'interprétation des données halieutiques.</li><li>• Titulaire d'un master</li></ul>

• Certificat de plongée	
-------------------------	--

## Connaissances/expérience

Très importantes :	Souhaitables :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au moins 3 ans d'expérience dans le domaine des sciences halieutiques.</li> <li>• Bonne maîtrise des langues anglaise et française, tant à l'oral qu'à l'écrit.</li> <li>• Excellentes qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe ou de manière autonome et capacité de négocier avec différents interlocuteurs d'ethnies, de cultures et de niveaux d'instruction différents.</li> <li>• Solides compétences en informatique Microsoft (Word, Excel, Teams, PowerPoint et Outlook) et connaissance des logiciels de saisie et d'analyse de données.</li> <li>• Disposition à effectuer des déplacements et des missions dans d'autres pays insulaires du Pacifique, d'une durée de 1 à 2 semaines généralement, parfois dans des conditions matérielles difficiles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérience professionnelle de 6 mois dans des domaines liés à la pêche côtière.</li> <li>• Expérience des techniques de laboratoires et des enquêtes sur le terrain</li> <li>• Expérience de l'analyse de données sous R.</li> </ul>

## Compétences essentielles/qualités personnelles/compétences spécifiques

Les niveaux ci-dessous sont caractéristiques de ce que l'on peut attendre à 100 % d'efficacité.

Expert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion efficace de l'interface technique entre les chercheurs scientifiques et les espèces et habitats des pêcheries côtières.</li> </ul>
Niveau avancé	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relations de collaboration et fourniture de connaissances techniques et de formation aux parties prenantes.</li> </ul>
Connaissance pratique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisation aux problèmes liés à la science et aux données sur les pêches côtières dans d'autres pays et territoires insulaires du Pacifique</li> <li>• Rédaction de rapports et préparation de documents d'information scientifique sur les pêches côtières en collaboration avec des collègues</li> </ul>
Connaissance élémentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Règlements et politiques de la CPS.</li> <li>• Technologies émergentes et méthodes mises à jour.</li> </ul>

## Comportements déterminants

Tous les agents sont évalués par rapport aux **comportements déterminants** suivants dans le cadre du processus d'amélioration des résultats :

- Changement et innovation
- Qualités relationnelles
- Travail d'équipe
- Promotion de l'équité et de l'égalité
- Jugement
- Renforcement des capacités individuelles

## Qualités personnelles

- Sens aigu de la déontologie et de l'éthique
- Affabilité
- Sens aigu et avéré du service à la clientèle

### **Modifications du descriptif de fonctions :**

De temps à autre, il peut se révéler nécessaire d'envisager de modifier le descriptif de poste en raison de la nature évolutive du milieu de travail, notamment de l'évolution technologique ou statutaire. La CPS est habilitée à apporter ces modifications le cas échéant. Le présent descriptif de fonctions pourra également être réexaminé dans le cadre des préparatifs de la planification des résultats du système annuel d'évaluation.