

LES MÉTIERS DE L'AQUACULTURE EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

*ÉTUDES ET
FORMATIONS*



DIRECTION DES
RESSOURCES MARINES
PU FA'AHOTU MOANA



www.ressources-marines.gov.pf  [ressourcesmarines](https://www.facebook.com/ressourcesmarines)



SOMMAIRE

<i>QU'EST-CE QUE L'AQUACULTURE</i>	6
<i>LE MÉTIER D'AQUACULTEUR/TRICE</i>	8
<i>LES HORAIRES, CHARGES DE TRAVAIL, ET SALAIRES DANS L'AQUACULTURE</i>	12
<i>EXIGENCES ET COMPÉTENCES DANS L'AQUACULTURE</i>	13
<i>LES FILIÈRES DE FORMATIONS</i>	14



LES MÉTIERS DE L'AQUACULTURE





QU'EST-CE QUE L'AQUACULTURE

- L'aquaculture en Polynésie française
- Les activités aquacoles existantes

LE MÉTIER D'AQUACULTEUR/TRICE

- L'ouvrier aquacole
- Le technicien aquacole
- Le chef d'exploitation aquacole
- Autres métiers en lien avec l'aquaculture



LES MÉTIERS DE L'AQUACULTURE



QU'EST-CE QUE L'AQUACULTURE

L'aquaculture peut être pratiquée à terre (en bassin extérieur ou en enceinte fermée) ou dans le milieu naturel (en enclos, sur des supports fixés au sol, sur des lignes immergées, dans des cages flottantes ou immergées, ou sur des radeaux immergés).

L'aquaculteur peut élever en eau douce, saumâtre ou marine, des poissons, des crustacés (crabes, crevettes, etc.), des bivalves (bénitiers, huîtres, etc.), des échinodermes (oursins, holothuries, etc.) des algues, des coraux, des éponges et bien

d'autres organismes aquatiques.

Selon le type d'aquaculture, les professionnels peuvent travailler dans le milieu naturel soumis aux aléas du climat et des conditions environnementales, ou alors en milieu plus ou moins contrôlé.

En fonction des objectifs, des marchés et de la rentabilité recherchée et à maîtriser, la taille de la ferme d'exploitation varie d'une échelle familiale artisanale à une échelle industrielle.



AQUACULTEUR : définition légale

Est désigné comme aquaculteur « Toute personne physique ou morale ayant son domicile ou son siège social, depuis plus d'un an en Polynésie française, qui exerce pour son compte et à titre onéreux une ou plusieurs activités d'aquaculture, et qui en tire des revenus réguliers à titre principal ou complémentaire ».

L'AQUACULTURE EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

Définie sur la base de celle de l'organisation mondiale de l'agriculture et de l'alimentation (FAO), dans la délibération n°2010-55 APF du 2 octobre 2010, par « l'élevage, la reproduction ou la culture d'organismes aquatiques à des fins de production destinée à la commercialisation, réalisée par un aquaculteur et mettant en œuvre des techniques durables lors de la constitution des cheptels et des stocks de production aquacole ».

LES ACTIVITÉS AQUACOLES EXISTANTES

Les activités aquacoles principalement réalisées localement sont actuellement :

- la pisciculture marine (Paraha peu),
- la crevetticulture (crevette bleue),
- la conchyliculture (élevage de coquillages : bénitiers).

De nouvelles espèces sont prochainement envisagées en pisciculture (Marava, Pati, Tilapia en aquaponie), en ostréiculture (huître de roche), en holothurie culture (rori titi) et en algoculture (culture d'algues).

LES MÉTIERS DE L'AQUACULTURE

LE MÉTIER D'AQUACULTEUR/TRICE

Selon la taille de l'exploitation, on distingue différents métiers et niveaux de responsabilités.

L'ouvrier aquacole participe aux travaux courants de la ferme :

- 1 manutention, contrôle, nettoyage et entretien des structures et des équipements, voire des animaux (coquillages),
- 2 nourrissage, participation aux échantillonnages, aux transferts et aux récoltes des animaux,
- 3 tri, calibrage et conditionnement des animaux.

Le technicien aquacole veille à la bonne conduite des élevages à travers :

- 1 le suivi des structures et des équipements d'élevage,
- 2 le suivi des différents lots en élevage,

le tout en veillant à respecter les procédures et bonnes pratiques zootechniques, sanitaires et environnementales mises en place sur la ferme.



Le chef d'exploitation aquacole est un véritable chef d'entreprise. Il s'occupe :

- 1** de l'implantation et de l'aménagement des structures et équipements ainsi que de leur gestion à travers des procédures d'entretien,
- 2** de l'organisation de la ferme (commandes de la ferme et commandes des clients, suivi de la comptabilité, plan et procédures de production depuis la mise en élevage jusqu'aux récoltes, procédures de bonnes pratiques d'hygiène et d'environnement, procédures d'autorisations et de certification de la ferme, répartition des tâches),
- 3** de la stratégie de production et de développement de la ferme (en fonction des conditions existantes et afin de satisfaire les besoins du marché en termes de prix, de volume et de qualité des produits). Il doit avoir des qualités de fermier de la mer (connaissances aquacoles et environnementales, suivi de tous les instants, gestion des urgences), de manager d'équipe et des compétences en gestion et en communication.



Autres métiers en lien avec l'aquaculture

- 1** mareyage (import-export) et traiteur (transformation) des produits aquacoles,
- 2** vente et réparations d'équipements aquacoles, production et vente d'aliments aquacoles,
- 3** ingénierie et certification en aquaculture, hygiène et sécurité, environnement etc.,
- 4** technicien d'écloserie,
- 5** perliculture : plongeur professionnel, greffeur,
- 6** droit maritime, de la finance et de la formation spécifique à l'aquaculture.

En résumé, l'aquaculteur doit veiller au bon fonctionnement de sa ferme et au bien être de ses animaux. Tout au long du cycle d'élevage de son espèce il doit gérer les infrastructures et les cheptels tout en respectant la réglementation en vigueur, et dans le but de répondre aux attentes du marché tout en recherchant les meilleures performances et le meilleur rendement pour la ferme dans le respect de l'environnement et du consommateur client final.

LES MÉTIERS DE L'AQUACULTURE





*LES HORAIRES
ET CHARGES DE TRAVAIL
DANS L'AQUACULTURE*

*LES SALAIRES
ET COMPÉTENCES
DANS L'AQUACULTURE*



LES MÉTIERS DE L'AQUACULTURE

LES HORAIRES ET CHARGES DE TRAVAIL

Quelque soit l'échelle et les techniques envisagées, une exploitation aquacole doit être sous surveillance permanente afin d'intervenir rapidement en cas de problème. Dans certains élevages, le personnel doit se relayer durant les week-ends et jours fériés, notamment pour le nourrissage des animaux et le suivi du matériel d'approvisionnement en fluides (électricité, eau et air).

LES SALAIRES EN AQUACULTURE

Les salaires sont variables selon la taille de l'exploitation et le poste occupé. Les meilleures performances sont obtenues lorsqu'à un salaire fixe est ajoutée une prime à l'efficacité.



LES EXIGENCES ET COMPÉTENCES

L'aquaculteur doit être passionné par la faune et la flore aquatiques, et doit suivre les conditions météorologiques. Il doit faire preuve d'une motivation à toute épreuve et d'une santé solide. Il se définit par ses qualités manuelles, sa gestion adaptée aux besoins et aux contraintes, son esprit d'équipe, sa curiosité et son esprit innovant. Du fait, qu'il travaille avec une ressource vivante, l'aquaculteur doit être rigoureux, organisé et régulier

dans son travail, il a un bon sens de l'observation, une grande capacité d'analyse et de réaction avec méthode. Selon sa spécialité et son poste au sein de l'exploitation, il doit maîtriser les espèces et les techniques d'élevage, l'hygiène et les procédures sanitaires et environnementales, la commercialisation, la saisie et l'analyse de données (informatique et statistiques) ; et s'il est chef d'exploitation il doit, en plus, savoir gérer son personnel et ses comptes en fonction des prévisions, des commandes, des ventes et des résultats techniques et financiers.

LES POINTS COMMUNS INDISPENSABLES À UNE AQUACULTURE DURABLE SONT :



Approvisionnement régulier en juvéniles de qualité issus d'écloserie (reproduction contrôlée) ou de collectage éco-responsable en milieu naturel ;



Maîtrise et respect des normes de récolte, de conditionnement et de commercialisation des produits sur le marché.



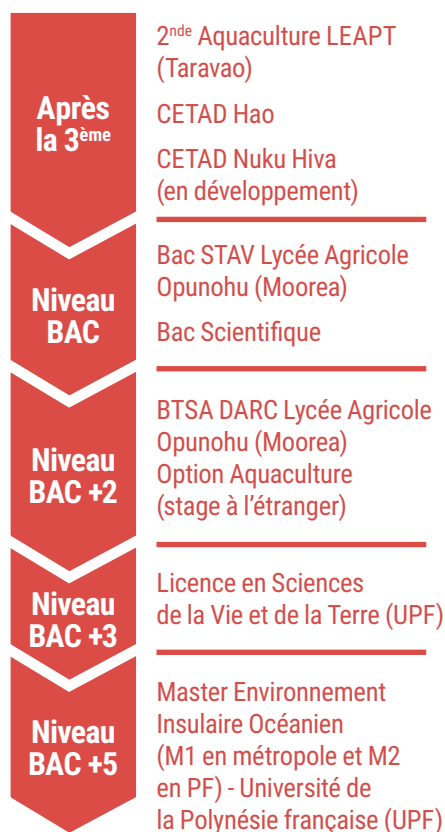
Maîtrise et respect des normes techniques, sanitaires et environnementales d'élevage en production pour l'espèce ciblée, dans un souci de régularité (reproductibilité des résultats), de qualité du produit et de respect du bien-être animal et de l'environnement ;



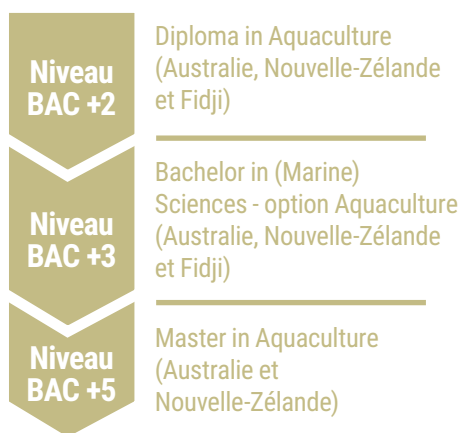
Bonne gestion financière de la ferme (prévision du budget, suivi et analyse de la rentabilité pour réorienter si besoin la stratégie de production, planification des achats d'aliment, de juvéniles, de consommables ; planification des entretiens des infrastructures et équipements, gestion des amortissements, etc.).

LES FILIÈRES DE FORMATIONS POUR

EN POLYNÉSIE FRANÇAISE



EN OCÉANIE*



(*) Dans certains cas une demande d'équivalence des diplômes étrangers peut être nécessaire pour leur reconnaissance en Polynésie française (car pour être éligible aux concours dans l'administration du Pays).

DEVENIR AQUACULTEUR/TRICE

EN MÉTROPOLE (EUROPE)

Niveau BAC	Bac Pro Productions aquacoles Bac Pro Cultures marines
Niveau BAC +2	BTSA Production aquacoles DEUST Technicien de la mer et du littoral option valorisation des produits de la mer DU Technicien spécialisé en aquaculture (14 mois)
Niveau BAC +3	Licence Licence Pro Agronomie, productions animales Licence pro Droit, économie, gestion commerce spécialité transformation et commercialisation des produits de la mer Diplôme d'établissement Cadre technique Production et valorisation des ressources marines (CNAM)
Niveau BAC +5	Master professionnels ou Master recherche DU chef de projet d'exploitation d'aquaculture Ecole d'ingénieur en aquaculture ou ingénieur agronome spécialisé en halieutique et aquaculture (admission sur concours, niveau BAC, BAC +2, +3, +4)

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Stage de formation de 3 mois en structure publique (sous réserve de sélection de dossier),
OU

Stage de formation de 6 mois en structure privée. L'un ou l'autre (ou diplôme aquacole, ou bac+2 scientifique) est nécessaire à l'obtention d'un **agrément d'aquaculteur**.

Formation de gestion d'entreprise (CCISM, Centre de formation, etc.)

Formation de plongée professionnelle.

Si vous êtes diplômés et/ou que vous avez un projet en aquaculture, contactez-nous pour plus d'informations :
drm@drm.gov.pf

Pour plus d'informations sur
l'aquaculture :
drm@drm.gov.pf



cyclone Impression : Juillet 2022



DIRECTION DES RESSOURCES MARINES

PU FA'AHOTU MOANA



Fare Ute - Immeuble Le Caill - 2^e étage
B.P. 20 - 98713 Papeete, Tahiti, Polynésie française
Tél. : **(689) 40 50 25 50** - Fax : **(689) 40 43 49 79**
Email : **drm@drm.gov.pf**



www.ressources-marines.gov.pf  [ressourcesmarines](https://www.facebook.com/ressourcesmarines)