



## Fiche métier

### Aquaculteur

Le métier des aquaculteurs s'exerce sur l'ensemble du littoral français, à la fois en mer, sur des sites constamment immergés ou découverts à marée basse et à terre, dans des marais, des lagunes ou des bassins. Les aquaculteurs sont avant tout des éleveurs, soucieux de l'environnement et du vivant, très dépendants de la qualité environnementale. L'aquaculteur élève des poissons (de mer ou d'eau douce), des coquillages (huîtres, moules, palourdes), des crustacés, des alevins et des algues. Il veille à la sélection, à la reproduction des espèces et au suivi de la croissance. On distingue la conchyliculture qui est l'ensemble des procédés et des techniques utilisés pour favoriser la production de coquillages (huîtres, moules, palourdes, ormeaux...), la pisciculture qui est la production des poissons, et l'algoculture ou culture des algues.

#### **Activités et conditions de travail**

- Contribuer à la bonne santé des espèces marines en étant vigilant sur la qualité de l'eau et de leur alimentation ;
- Récupérer le naissain ou l'alevin, en l'achetant ou en s'occupant de la reproduction de son élevage ;
- Déterminer l'alimentation de ses poissons, crustacés ou fruits de mer ;
- Nourrir son élevage ;
- Trier les espèces ;
- Calibrer les espèces ;
- Respecter la réglementation en vigueur ;
- Conditionner le fruit de son élevage ;
- Commercialiser sa production selon son réseau de distribution : poissonniers, restaurants, groupes de restauration collective ou en direct.

Si vous souhaitez devenir aquaculteur, il faut aimer le milieu aquatique. En effet, vous travaillerez tout au long de la journée dans la mer ou dans un étang. L'aquaculture est un métier laborieux. Les aquaculteurs peuvent travailler en extérieur et être soumis au climat et aux aléas météorologiques ou en intérieur au sein d'une ferme aquacole ou dans une écloserie dans des milieux humides. Le travail des aquaculteurs varie en fonction des saisons et des marées. Il est rude physiquement, mais aujourd'hui les nouveaux outils techniques, tels que les grues hydrauliques, les navires amphibies, le calibrage informatisé contribuent à limiter la dureté du métier d'aquaculteur.



## **Compétences et qualités requises**

Compétences :

- Détenir des connaissances scientifiques, biologiques, technologiques, commerciales et maritimes ;
- Maîtriser la réglementation en vigueur (réglementation stricte) ;
- Maîtriser les techniques et les circuits de distribution (s'adapter au besoin du marché) ;
- Agir en vue du développement durable (traitement des eaux, label biologique et Label Rouge).

Qualités :

- Avoir le sens des responsabilités et être autonome ;
- Être polyvalent, faire preuve d'habileté manuelle, de communication, de respect et en ayant des notions de gestion et d'adaptabilité ;
- Travailler en équipe ;
- Avoir une bonne condition physique ;
- Être patient.

## **Salaire moyen**

Le salaire moyen d'un aquaculteur débutant est de 1 500 euros brut par mois.

## **Formations**

Pour prétendre être aquaculteur, il est possible de suivre le CAP Conchyliculture qui décerne un premier diplôme. Ensuite, il est recommandé d'avoir un baccalauréat et donc de poursuivre sa formation avec le baccalauréat professionnel productions aquacoles ou le baccalauréat professionnel cultures marines. Il est également possible de poursuivre ses études jusqu'au bac +5 par le biais du BTSA Aquaculture ou le DEUST technicien de la mer et du littoral option valorisation des produits de la mer suivi d'une licence professionnelle, d'un master et d'un doctorat.