



# Aquaculteur / Aquacultrice

L'aquaculteur est un agriculteur d'un genre un peu particulier puisque sa production est immergée (dans la mer, dans un étang ou dans un bassin). Élevant des poissons, des crustacés ou des fruits de mer, il veille à leur reproduction et s'occupe de leur commercialisation.

## SOMMAIRE

Le métier

Compétences requises

Où l'exercer ?

Les études

Emploi et secteur

Salaire du débutant

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **CAP ou équivalent**

Salaire débutant : **1867 €**

Statuts : **Indépendant, Statut salarié**

---

**Synonymes :** Agent / agente aquacole, Employé / employée d'élevage aquacole, Responsable d'élevage aquacole, Technicien / technicienne d'élevage aquacole

**Secteur professionnel :** Agriculture

**Centres d'intérêt :** J'aime la nature, J'aimerais travailler dehors, Je veux m'occuper d'animaux



© gece33/E+/Getty Images

## Le métier

---

### Petit poisson deviendra grand

Quelle que soit sa spécialité, l'aquaculteur commence par se fournir en « bébés ». Il capte le naissain (tout petit coquillage) ou l'alevin (bébé poisson) en milieu naturel. Il peut également les acheter dans des fermes aquacoles ou les produire lui-même. Il accompagne leur développement en pilotant diverses opérations (tri, calibrage, choix de l'alimentation).

### Un métier technique

Pieds et mains dans l'eau, ce professionnel est aussi un technicien, ayant acquis des connaissances en biologie et maîtrisant la réglementation en vigueur. Une réglementation très stricte. En salmoniculture, par exemple, l'aquaculteur doit effectuer lui-même la fécondation artificielle des poissons. D'une manière plus générale, l'aquaculteur doit contribuer à la bonne santé de ses petits protégés en soignant la qualité de leur eau et de leur alimentation. Le responsable d'élevage manage ses équipes (formation, organisation et contrôle du travail réalisé).

Arrivées à maturité (parfois au bout de 3 ans), les espèces sont conditionnées et prêtes à être vendues aux poissonniers, restaurateurs, entreprises de restauration collective...

## Compétences requises

---

### Santé et motivation

Ne pas craindre de travailler dans un milieu humide est essentiel. Mais il faut aussi pouvoir compter sur une bonne santé (surtout pour les activités en plein air) et ne pas se décourager facilement. Se montrer bricoleur, être à l'aise avec un ordinateur, savoir gérer des comptes peut également aider. Enfin, la patience est indispensable quand on sait qu'il faut 3 ans pour faire grossir une huître !

### Un esprit curieux

Le plus confortable : travailler dans une ferme marine ou pour un organisme de recherche et d'assistance technique. Selon les postes, des connaissances scientifiques et biologiques peuvent être exigées pour créer des produits et renouveler les

méthodes de travail. Maîtriser les techniques et les circuits de distribution permet de s'adapter aux besoins du marché.

## Où l'exercer ?

### En plein air ou à l'abri

Selon sa spécialité, l'aquaculteur travaille en extérieur (il est alors soumis aux aléas climatiques) ou en intérieur (dans une ferme aquacole ou dans une écloserie). Lorsque le bassin se situe en pleine mer, les conditions de travail se rapprochent de celles d'un pêcheur. Il faut parfois être titulaire d'un certificat de plongée professionnelle.

Il peut travailler dans une entreprise aquacole de taille modeste (familiale ou individuelle) ou dans une ferme dépendant de l'Ifremer (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer).

### Des pics d'activité

La plupart des aquaculteurs travaillent en toute autonomie. Pour surveiller certains élevages et intervenir rapidement en cas de problème, le personnel se relaie 24 heures sur 24 autour des bassins. Quant aux horaires, ils sont parfois calés sur ceux des marées. Réveillon oblige, le travail s'intensifie à l'approche des fêtes de fin d'année.

### Des outils modernes

Si le métier d'aquaculteur reste dur physiquement, il est aujourd'hui « soulagé » par les nouvelles technologies : grues hydrauliques, navires amphibies, calibrage informatisé... L'aquaculture répond de plus en plus à des objectifs de gestion durable (traitement des eaux), et des labels apparaissent (bio, Label rouge, etc.).

## Les études

### Après la 3<sup>e</sup>

2 ans pour préparer le CAP conchyliculture ; 3 ans pour le bac pro cultures marines ou conduite de productions aquacoles.

### Après le bac

2 ans pour obtenir le BTSA aquaculture.

### CAP ou équivalent

[→ CAP développement option 5 gestion et exploitation en milieu marin \(Polynésie française\)](#)

[→ CAP maritime conchyliculture](#)

[→ CAPa agricultures des régions chaudes](#)

## **bac ou équivalent**

[→ Bac pro conduite de productions aquacoles](#)

[→ Bac pro cultures marines](#)

## **bac + 2**

[→ BTSA aquaculture](#)

[→ DEUST technicien de la mer et du littoral](#)

## **bac + 3**

[→ Cadre technique production et valorisation des ressources marines](#)

## **Emploi et secteur**

---

### **Un secteur en crise**

Même si la France occupe une position de leader dans de nombreux domaines (caviar, huîtres), l'aquaculture française se porte mal et l'emploi s'en ressent. On recense aujourd'hui 12 700 postes « équivalents temps plein », mais la tendance est à la baisse.

### **Des emplois au compte-gouttes**

Malgré le vieillissement de la profession, les reprises d'entreprises sont freinées par de nombreuses contraintes. Les jeunes diplômés (en particulier les pisciculteurs) peinent parfois à se faire une place dans le secteur aquacole. La progression de carrière est lente. Certains tentent leur chance à l'étranger (Afrique, Asie ou Amérique du Sud) ou dans des secteurs voisins comme technico-commerciaux, chercheurs de laboratoire ou conseillers dans des organismes de protection de l'environnement.

### **Devenir patron**

Une seule solution pour évoluer : s'installer à son compte (des aides financières existent), puis s'agrandir. Les débutants commencent souvent par reprendre une ferme ou par s'associer. Dans les deux cas, cela représente un lourd investissement.

### **Secteur**

**Agriculture**

# Salaire du débutant \*

À partir de 1867 euros brut par mois.

\* variable en fonction du lieu d'exercice, du statut.

## Pour aller plus loin

### Sur le web

[Cipa \(Comité interprofessionnel des produits de l'aquaculture\) ↗](#)

[CNC \(Comité national de la conchyliculture\) ↗](#)

[Institut océanographique ↗](#)

[Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer. ↗](#)

[Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. ↗](#)

### Librairie



PARCOURS

#### Agriculture et forêt

Paru le 22/04/2024

Broché • 12,00 € ↗

PDF • 8,00 € ↗



PARCOURS

#### Travailler auprès des animaux

Paru le 17/07/2023

Broché • 12,00 € ↗

PDF • 8,00 € ↗

### Centres d'intérêt

[l'aime la nature →](#)

[Je veux m'occuper d'animaux →](#)

### Autres métiers à découvrir

**Berger**

**Employé d'élevage**

**Responsable d'élevage agricole**

**Conseiller d'élevage**

**Inséminateur**