

# Poissons & Coquillages

En bref

L'aquaculture désigne l'élevage d'êtres vivants aquatiques. Elle regroupe d'une part et pour 64 % de la production aquacole, la pisciculture continentale et marine, et d'autre part, la conchyliculture.

La pisciculture regroupe trois secteurs d'élevage bien distincts : la salmoniculture, la pisciculture marine et la pisciculture d'étangs. La production totale de ces 3 secteurs, en 2012, était de l'ordre de 49 000 tonnes.

Au second rang européen, la conchyliculture française représente une production annuelle moyenne de 190 000 tonnes de coquillages. Les entreprises conchylicoles exploitent le littoral ainsi que des filières en mer. Elles se répartissent sur 55 000 concessions du domaine public maritime.



Zoom sur

## Poissons & Coquillages

- 110 000 tonnes d'**huîtres** et 70 000 tonnes de **moules** sont produites chaque année en France. Les conchyliculteurs vendent également un peu plus de 20 000 tonnes de palourdes, 1 600 tonnes de coques ainsi que d'autres coquillages (Ministère de l'Agriculture - 2008).
- La **moule de Bouchot** est produite principalement en Normandie et en Bretagne Nord et la moule de Cordes en Méditerranée. Les principales régions d'huîtres sont le Poitou-Charente, la Bretagne, et la Normandie.
- Avec une **production salmonicole** de 36 000 tonnes, la France est le 3<sup>ème</sup> producteur de truites après le Chili et la Norvège. 65% de la production nationale sont produits en Aquitaine, Bretagne et Nord-Pas-de-Calais-Picardie (source FFA - 2012).
- La **pisciculture d'étangs** produit 7 000 tonnes de poissons, essentiellement des carpes et des gardons. Les 3/4 de la production sont valorisés pour le repeuplement et la pêche loisir, devant la vente directe au consommateur (source FFA - 2012).
- La **pisciculture marine** produit 6 200 tonnes de bars, daurades, soles et turbots ainsi que plus de 80 millions d'alevins et poissons pré-grossis. 40 % du chiffre d'affaires est réalisé à l'exportation (source FFA - 2012).

## L'emploi dans la filière

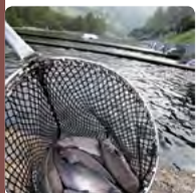
La conchyliculture est un secteur dynamique en France, comptant 3 700 entreprises employant près de 19 000 personnes (soit 9 300 Equivalents Temps Plein).

Deux activités prédominent : l'ostréiculture et la mytiliculture, dont les pratiques d'élevages, les structures d'entreprises et les dynamiques de commercialisation sont très différentes. Ces entreprises, pour faire face aux pics d'activité (été et fin d'année), ont recours à de la main d'oeuvre saisonnière.

Les entreprises piscicoles emploient 2 500 personnes, dont 80 % de CDI.

en chiffres



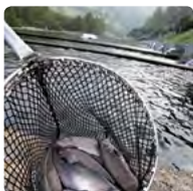


# Les enjeux & les impacts sur les métiers et les emplois



- **En dépit d'une balance commerciale déficitaire** pour les produits de la mer, de la baisse des productions tant en conchyliculture, qu'en pisciculture, le développement des sites aquacoles est largement confronté aux pressions des associations environnementalistes et aux pressions sur l'utilisation du littoral (avec une préférence pour le développement des activités touristiques). Un des enjeux aujourd'hui pour le secteur de l'aquaculture est de maintenir le niveau de production actuel voire de pouvoir le développer afin d'assurer la pérennité de ses activités économiques.
- **Les aspects environnementaux et la législation à cet égard** sont de plus en plus importants. Les activités aquacoles sont de plus en plus encadrées. Afin d'anticiper les risques en matière de sécurité sanitaire et alimentaire, les pratiques de travail se modifient (mesures plus fréquentes de l'état sanitaire des eaux, des rejets en pisciculture, traçabilité en ostréiculture, etc...).
- **Le renforcement des normes relatives au bien-être animal** entraîne des modifications importantes dans les pratiques d'élevage en pisciculture notamment en ce qui concerne la gestion du stress, la manipulation des poissons, et les densités d'élevage.
- **En ostréiculture, la production n'étant pas extensible**, l'enjeu pour les professionnels se situe dans le développement de stratégie commerciale notamment à l'export, et de compétences dans la commercialisation de leurs huîtres.





# Les principaux métiers de l'élevage aquacole

Les dénominations retenues sont les plus fréquemment rencontrées. Cependant, elles peuvent varier d'une région géographique à l'autre.

## **En conchyliculture**

### ● **Agent conchylicole**

Il effectue les différentes opérations techniques liées à l'élevage des coquillages : implantation, entretien, récolte et conditionnement des coquillages. Selon les étapes de production, l'agent conchylicole travaille aussi bien en mer qu'à terre.

## **En pisciculture**

### ● **Agent piscicole**

Il met principalement en oeuvre les différentes opérations liées au grossissement des poissons (alimentation, oxygénation, traitements parasitaires, tri et pêche). Il exerce dans des piscicultures alimentées en eau douce, ou dans des fermes aquacoles basées soit en mer (cages marines installées en pleine eau), soit à terre (bassins alimentés en eau de mer).

### ● **Responsable d'élevage piscicole**

Il est chargé d'élever le poisson dans les meilleures conditions de croissance au regard des objectifs de production à atteindre pour satisfaire les besoins quantitatifs et qualitatifs du marché. Il exerce dans des entreprises piscicoles de taille importante et encadre une équipe.





## Jeunes en orientation, l'accès aux diplômes et aux formations

L'enseignement agricole général, technologique et professionnel peut être intégré, par voie initiale, dès la classe de 4<sup>ème</sup>. Il permet d'accéder à tous les niveaux de diplômes.

Il relève du Ministère de l'agriculture :

Direction générale de l'enseignement et de la recherche (DGER)  
1 ter avenue de Lowendal - 75007 PARIS

Tél. : 01.49.55.45.29

[www.enseignement-agricole.agriculture.gouv.fr](http://www.enseignement-agricole.agriculture.gouv.fr)

**Enseignement agricole public**  
[www.educagri.fr](http://www.educagri.fr)

**Enseignement agricole privé**

Conseil National de l'Enseignement Agricole Privé (CNEAP)  
[www.cneap.fr](http://www.cneap.fr)

Union Nationale des Maisons Familiales Rurales d'Education  
et d'Orientation (UMFREO)  
[www.mfr.fr](http://www.mfr.fr)

Union Nationale Rurale d'Education et de Promotion (UNREP)  
[www.maformationagricole.com](http://www.maformationagricole.com)

## La formation professionnelle au service des salariés de l'agriculture

La formation professionnelle permet de s'adapter à un poste de travail, de renforcer des compétences, de sécuriser des parcours professionnels, d'évoluer d'un emploi à un autre.

Le FAFSEA finance :

• **la formation professionnelle des salariés,**

ainsi que 3 dispositifs ouverts aux demandeurs d'emploi :

• **Contrat de professionnalisation,**

• **Préparation opérationnelle à l'emploi (POE),**

• **Accès des demandeurs d'emploi aux métiers agricoles (ADEMA).**

Structure de proximité présente sur 22 sites régionaux, le FAFSEA, par son action, contribue à développer l'emploi qualifié en France.

Pour découvrir les dispositifs existants, contactez votre délégation régionale FAFSEA.

[www.fafsea.com](http://www.fafsea.com)

## Les principales formations

- Niveau v
  - **Brevet Professionnel Agricole et Maritime BPAM**  
Productions aquacoles
  - **CAP Maritime et conchylicole**
- Niveau IV
  - **Baccalauréat professionnel BAC PRO**  
Productions aquacoles  
Cultures marines
  - **Brevet professionnel BP**  
Responsable d'exploitation aquacole maritime-continentale

- Niveau III
  - **Brevet de Technicien Supérieur Agricole BTSA**  
Aquaculture
- Niveau II
  - **Licence professionnelle**  
Aquaculture et gestion durable de son environnement
- Niveau I
  - **Certains Masters et diplômes d'Ingénieur**

## Mieux connaître le secteur...

Comité National de la Conchyliculture CNC  
Tel. 01.42.97.48.44  
[www.cnc-france.com](http://www.cnc-france.com)

Fédération Française de l'Aquaculture  
Tel. 05.56.68.94.95

Comité Interprofessionnel des produits  
de l'Aquaculture - CIPA  
Tel. 01.40.58.68.00 - Fax 01.40.59.00.12  
[www.lapisciculture.com](http://www.lapisciculture.com)

