

# Aquaculture & Aquariologie

## concevoir, construire, installer

Du concept au résultat



Une structure unique qui associe 10 départements focalisés sur des thématiques d'études et de travaux spécifiques, organisés autour d'outils communs.

Ces transversalités autour des enjeux de l'aquaculture et de l'aquariologie fédèrent des compétences et développent des solutions innovantes adaptées aux contraintes de maintenance des produits aquatiques vivants.

- Ingénierie aquacole
- Ingénierie aquariologique
- Laboratoire d'essai
- Centre de formation
- OEM - intégrateur de solutions
- Fabrication de grands aquariums
- Fabrication de viviers
- AquaLynx - solutions de supervision

- Une équipe d'ingénieurs expérimentés à votre écoute.
- 30 ans d'expérience
- Une expertise et un savoir-faire de l'aquaculture et de l'aquariologie reconnus en France et à l'étranger.

Depuis sa création, notre volonté est d'entretenir des relations étroites et suivies avec des acteurs industriels et le monde académique (université, services régionaux, GDS, pôles compétitivité, cluster...).

**Nos marques :**



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



ALYSS

# ALYSS viviers de présentation et de stockage

## Fabrication de viviers et d'aquariums alimentaires pour la maintenance durable de produits de la mer vivants

Pêcheurs, mareyeurs, distributeurs d'animaux aquatiques vivants ont une problématique commune :

### Comment conserver vos produits vivants en captivité dans le meilleur état sanitaire possible ?

La conception d'un vivier doit permettre de conserver sur une courte durée une grande quantité de produits aquatiques. Notre expérience des coquillages, des crustacés et des poissons nous permet de proposer des systèmes fiables et efficaces.

### Les viviers de présentation

Nos viviers de présentation de crustacés sont conçus pour allier esthétique, efficacité et ergonomie. Ils comportent :

- Filtration spécifique (de 15 à 100 kg de produits vivants).
- Réfrigération autonome.
- Stérilisation.
- Éclairage.

Options disponibles : décor artificiel, roulettes, cuve simple ou étagée, éclairage...

Standard ou sur mesure, nous réalisons des plans d'implantation précis qui tiennent compte des particularités de vos locaux.

### Les viviers de stockage

Nos installations fonctionnelles et efficaces utilisent des techniques mises au point pour l'aquaculture. Un large choix d'équipements techniques peut être proposé en fonction des espèces sélectionnées, des quantités de produits stockées et des impératifs de gestion des flux.

### Le concept "d'aquarium alimentaire"

Une eau de mer de qualité, l'absence de germes en suspension dans l'eau, un entretien réduit, un fonctionnement plug & play sans réglage, un design avantageux, tels sont les atouts de la technologie que nous proposons dans nos aquariums alimentaires.

### Les innovations ALYSS

Issues du développement ALYSS Lab, nous avons le plaisir de proposer régulièrement des innovations à nos clients :

- Le traitement d'eau **AquaLim** est un procédé breveté qui assure le maintien d'une qualité d'eau optimale pour les animaux maintenus.
- L'oxydôme a été développé pour oxygéner l'eau des viviers et des aquariums alimentaires sans pièce d'usure ni pompe supplémentaire.
- **Biodefender** est un garnissage spécifique dont la fonction électrostatique réduit la charge bactérienne présente dans l'eau de l'aquarium.







**Chf**  
aquaculture  
& aquariologie



[www.chf-aquaculture.com](http://www.chf-aquaculture.com) • [www.chf-water-solution.com](http://www.chf-water-solution.com)  
[info@CHF-aquaculture.com](mailto:info@CHF-aquaculture.com) • +33 (0)6 15 46 49 69