

# 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)



## Nouveau modèle développé pour accroître votre compétitivité qui vous accompagne tout au long de votre processus d'innovation, de la recherche de financement jusqu'au au transfert ultime de technologie.

**CHF Labs** contribue à faciliter le transfert de techniques innovantes pour répondre aux problématiques quotidiennes des éleveurs.

- Offrir un accompagnement intégré tenant compte des considérations scientifiques, techniques, économiques et commerciales des projets de développement.
- Offrir un accès rapide et efficace à des expertises de qualité.
- Répondre à vos besoins technologiques en donnant accès à un réseau d'experts indépendants.
- Construire des prototypes et définir des protocoles de tests.
- Transposer les résultats obtenus en laboratoire à des cas concrets.
- L'amélioration des équipements et des ouvrages.
- La conception des équipements et des ouvrages.

**CHF Labs** offre un soutien aux entreprises aquacoles par :

- Le développement de nouveaux produits, dispositifs ou procédés.
- L'amélioration, la modification et la conception d'équipements existants (génie aquacole).
- La rédaction d'étude de faisabilité, d'études d'impact et de synthèses bibliographiques.

**CHF Labs** se familiarise avec les structures aquacoles étrangères ou développées pour d'autres espèces et participe au transfert en entreprise de la technologie des équipements nouveaux.







**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