



Service Aquaculture

Ses actions, Son équipe et Son évolution

Aurélien TOCQUEVILLE

tocqueville@itavi.asso.fr

www.itavi.asso.fr



Octobre 2020

ITAVI: Institut Technique de l'AVI culture

Service « aquaculture »



Institut technique Qualifié donc objectif : soutien à la profession

Aquaculture = <u>pisciculture</u> (continentale <u>et</u> marine) + (conchyliculture) + <u>algoculture</u> (spiruline)

Mise en place d'actions // de solutions techniques :

- → selon les besoins exprimés par les filières
- → dans différents domaines :
 - 1 Soutien Technique
 - 2 Recherche et Développement
 - 3 Diffusion / Valorisation



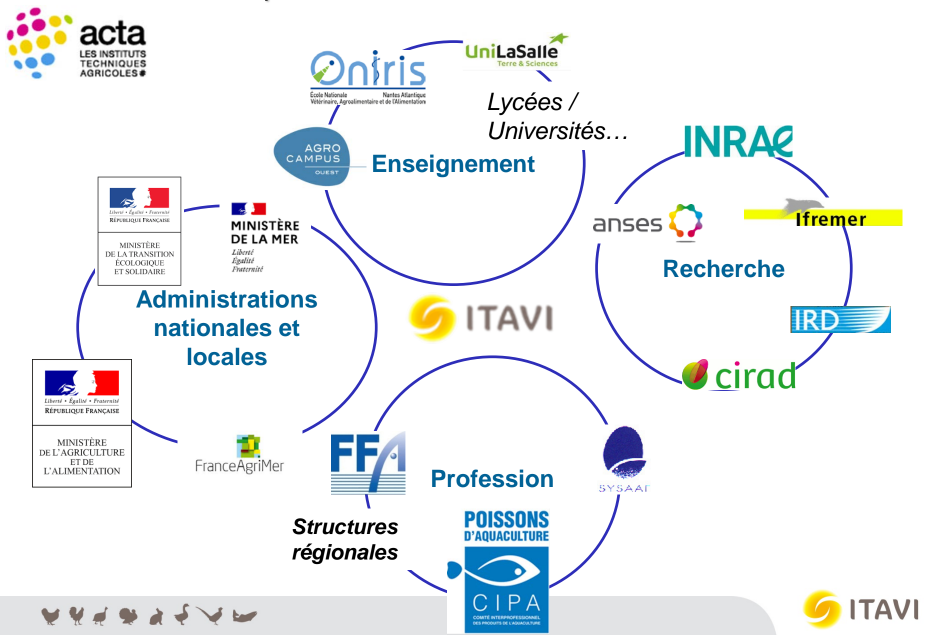




piscicultures



Institut Technique à l' INTERFACE de :



Thématiques :

- Environnement
- Systèmes d'élevage
- Aquaponie
- Alimentation
- Sanitaire
- Appui technico-réglementaire
- Durabilité
- « AMTI »
- Spiruline
- Qualité des Produits
- Bien-être animal

...etc







Les projets:

- ~ 22 « projets » en cours / sur le TERRAIN ... Et de nombreuses sollicitations et autres idées avec tous les partenaires !







Service « Aquaculture »

1 Soutien Technique

2 Recherche et Développement



3 Diffusion / Valorisation



Activités de prestations / appels offres ; dans la mesure du possible..., en lien éventuel avec





EXPERTS EN FILIÈRES ANIMALES

1/ Soutien Technique









- établir un plan d'accompagnement et d'amélioration des sites piscicoles : Vision globale enjeux Environnementaux
- Suivis Sites Prioritaires / Sites Pilotes Développement Outils Techniques
- ✓ « PNES »
- « Sanitaire »



✓ « FILIERE ETANGS »













2/ Recherche et Développement

- ✓ APIVA
- « Aquaponie »
- « Systémes élevages »







✓ NINAQUA

Et autres « essais aliments »











✓ Epurval « Pisciculture Marine »





- ✓ BIEN ETRE « Aqua Bien Etre » « B-ABA »
- ✓ ADAPT « Biocides »
- ✓ NAZO « Off Flavor »







3 Diffusion / Valorisation

Colloques







Formations









Lycées Agricoles

Salons













Aquat. Living Resour. 24, 63-70 (2011)

© EDP Sciences, IFREMER, IRD 2011

DOI: 10.1051/alr/2011008



Publications

Characterisation of waste output from flow-through trout farms in France: comparison of nutrient mass-balance modelling and





Aquatic

Resources

Living

Associer aquaculture et production végétale





Evolution du service



Arrêtés 2008

2007 **Villo**



anses 🗘

Pierre

(Lyon)

2016

ASTREDHOR RHÔNE-ALPES-ALIVERGNE

2014/15





Bien-Etre **Pisciculture**



Mathilde (Ploufragan)











Lucile



Marine-





2018



Océane





- 4 ingénieurs en CDI
- 1 ingénieur en CDD
- 0,7 ingénieur en contrat projet







APIVA









IDAqua







Merci

Aurélien TOCQUEVILLE

Service <u>Aquaculture</u>
28 rampe Bouvreuil
76000 ROUEN

Tél.: 09.51.36.10.60 Port.: 06.07.03.51.91



Marine-Océane : <u>quillermard@itavi.asso.fr</u>

Lucile: kot@itavi.asso.fr

Mathilde (Ploufragan): stomp@itavi.asso.fr

Victor: dumas@itavi.asso.fr

Pierre (Lyon): foucard@itavi.asso.fr Aurélien: tocqueville@itavi.asso.fr



www.itavi.asso.fr

https://projetapiva.wordpress.com/





