

CENTRE VAIA DE VAIRAO ET ZONE BIOMARINE DE FARATEA

2 ÉLÉMENTS STRUCTURANTS DU PÔLE DE DÉVELOPPEMENT POUR UNE AQUACULTURE POLYNÉSISIENNE DURABLE

LE PÔLE DE DÉVELOPPEMENT AQUACOLE POLYNÉSISIEN DE TAIARAPU COMPREND :

- le Centre Ifremer du Pacifique de Vairao (R&D)
- le lycée aquacole de Taravao (formation)
- VAIA : le Centre Technique Aquacole (CTA) de la DRM de R&D et transfert + les Écloseries de Production de Vairao (EPV)
- BIOMARINE (6 projets privés dont 3 écloséries)

LA ZONE BIOMARINE DE FARATEA

TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT DE LA ZONE DE FARATEA, EN FRICHE DEPUIS 30 ANS, AU SEIN DE LA PRESQU'ÎLE DE TAIARAPU POUR :

Favoriser l'implantation de porteurs de projets privés afin de développer des activités de production et de valorisation de produits d'origine aquacole marine (crustacés, benthiques, huîtres comestibles, holothuriers...) bruts ou transformés. Les objectifs sont les suivants :

- Mettre à disposition du foncier en bord de mer pour l'aquaculture polynésienne.
- Mutualiser des outils d'aménagements communs sur site afin de :
 - Réduire les coûts de production et donc les prix aux consommateurs.
 - Mieux maîtriser les risques en matière sanitaire et environnementale.
- Créer une émulation, un partage de savoir-faire et de techniques afin de :
 - Favoriser l'économie circulaire, diminuer l'empreinte carbone.
 - Développer des techniques et produits innovants améliorant la rentabilité, la qualité environnementale et valorisant les déchets et eaux de process (Bioremédiation, AMTI).
 - Faciliter l'émergence de nouveaux projets sur et en lien avec Biomarine.
- Faciliter la production durable de manière éco-responsable de produits locaux sains et de qualité.
- Inciter à une autonomie énergétique des fermes pour en améliorer la rentabilité.

L'AMÉNAGEMENT PUBLIC :

8 lots terrassés sur 33 hectares, mis en location à des investisseurs locaux présélectionnés. 2 zones avec à chacune : un captage à ~700 m du bord (à 30 m de profondeur), un émissaire de rejets à 270 m du bord (à 10 m de profondeur, au-delà d'un talus) et une zone technique (pompage) et rejet gravitaires) avec réseaux (eaux, électricité, communication), avec une zone littorale préservée et réservée au public.

LES SIX PROJETS :

- Deux fermes d'élevage de crevettes.
- Une éclosérie de benthiques et des produits de pêche et d'aquaculture pour l'aquariophilie.
- Une éclosérie et ferme ostréicole.
- Une éclosérie et ferme d'holothuriers à mamelles.
- Une unité de production d'aliment animal et aquacole à base de larves de mouches.

LES INVESTISSEMENTS :

Publics = 2,9 milliards F.CFP
Privés = 1,2 milliard F.CFP dont une partie en lien avec les îles ou à l'export.

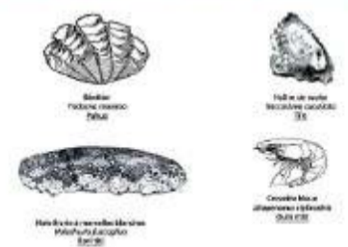
LE CHIFFRE D'AFFAIRES DES ACTIVITÉS :

1 milliard F.CFP* dont une partie provenant (aquariophilie) ou allant (juvéniles d'écloséries) vers les îles ou à l'export.

LES EMPLOIS :

Directs : 50* et indirects* : 2 à 3 fois plus, soit 100 à 150 dont une partie dans les îles.

*Hors clients des écloséries, hors innovations (bioremédiation, co-produits, aqua-tourisme, dégustation, énergie renouvelable...).



DÉCLARATION D'UN LOTISSEMENT DESTINÉ AUX ACTIVITÉS AQUACOLES ET BIOMARINES SUR LA ZONE D'ACTIVITÉ DE FARATEA (ÎLE DE TAITI)	
NUMÉRIQUE	ALPHABÉTIQUE
01	02
03	04
05	06
07	08
09	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

LE CENTRE VAIA DE VAIRAO

CONSOLIDER LE CENTRE VAIA POUR ABOUTIR À 2 ENTITÉS COMPLÉMENTAIRES (LE CENTRE TECHNIQUE AQUACOLE CTA POUR LA R&D ET LE TRANSFERT, ET LES ÉCLOSÉRIES DE PRODUCTION DE VAIRAO) :

- Garantir le bon état de fonctionnement et la sécurité des installations aquacoles publiques.
- Consolider les filières de production de crevettes et de poissons lagunaires (Paraha pérou).
- Sécuriser l'approvisionnement en juvéniles des fermes existantes et futures.

Le programme accompagne le développement du projet de la zone Biomarine de Faratea et prévoit quatre grandes opérations :

- Fiabilisation de l'approvisionnement en fluides, et fiabilisation des réseaux : 150 M F.CFP.
- Installation de nouvelles cuves de préchauffage en fonction de l'augmentation des besoins : 36 M F.CFP.
- Construction d'un bâtiment de R&D en pisciculture marine tropicale et d'une nouvelle nurserie crevettes adaptée aux futurs besoins : 250 M F.CFP.
- Construction d'une éclosérie polyvalente pour la R&D et aménager le site pour les besoins d'une troisième salle larvaire crevettes : 150 M F.CFP.



Moana MAAMAATUAIAHUTAPU - Matangi MOEROA - Guillaume RAYNAL - Georges REMOISSENET



Fare Ute - Immeuble Le Caill - 2^e étage
B.P. 20 - 98713 Papeete, Tahiti, Polynésie française
Tél. : (689) 40 50 25 50 - Fax : (689) 40 43 49 79
Email : drm@drm.gov.pf
www.ressources-marines.gov.pf
ressources marines



Plus d'infos, scannez le QR Code