

POUR UNE AQUACULTURE DURABLE ET PROSPÈRE.

Le Centre technique d'aquaculture (CTA) assure la liaison entre la recherche scientifique dans le domaine de l'aquaculture et la profession.

Les principales activités du centre visent le transfert efficace des nouvelles connaissances et technologies de l'échelle du laboratoire à l'échelle du pilote.

Le Centre technique d'aquaculture contribue au développement et à la durabilité du secteur d'aquaculture en étudiant toutes les opportunités d'innovation dans le cadre des programmes de coopération nationaux et internationaux.



Dr. Foued MESTIRI
Directeur Général

Le Centre Technique d'Aquaculture a réussi à obtenir le certificat de conformité, suite à la mise en place et l'entretien d'un Système Management de la Qualité conformément à la norme ISO 9001 v 2015, couvrant les activités suivantes :

- Réalisation de projets pilotes d'aquaculture ;
- Assistance et encadrement des promoteurs aquacoles (en eau douce et en eau de mer) ;
- Pêche et ensemencement des alevins de poissons dans les barrages ;
- Analyses de laboratoire ;
- Réalisation de sessions de formations au profit des professionnels et des étudiants.





Qui sommes-nous ?

Nos valeurs

Nos missions

Nos objectifs à l'horizon 2020

Chiffres du secteur

QUI SOMMES-NOUS ?

Le Centre technique d'aquaculture (CTA) est un établissement d'intérêt économique public doté d'un statut juridique et de l'autonomie financière placée sous la tutelle du Ministère tunisien de l'agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche. Il a été créé en 2009 dans le cadre de la stratégie nationale de la promotion du secteur de l'aquaculture en Tunisie.

Le Centre technique d'aquaculture dispose des unités suivantes :

- Un siège social à Tunis
- Une station pilote d'aquaculture marine à Monastir
- Un projet pilote d'élevage de crevette à Melloulech
- Une station pilote d'aquaculture en eau douce à Boumhel



NOS VALEURS «VALEURS RESPECTÉES PAR NOTRE ÉQUIPE»



- **Qualité** : nous sommes certifiés ISO 9001 (V 2015)
- **Maîtrise** : nous pouvons réussir car nous maîtrisons notre travail.
- **Innovation** : c'est notre objectif, notre vision principale est toujours le développement, l'innovation et la modernisation
- **Ouverture** : Notre collaboration avec les institutions aquacoles nationales et internationales est notre but principal pour une aquaculture durable.





NOS MISSIONS

* **Encadrer et assister** : à fin de :

- Améliorer la productivité et la rentabilité économique des projets aquacoles.
- Aider les aquaculteurs à trouver des solutions adéquates et pertinentes aux problèmes et difficultés de l'élevage aquacole (pathologies, croissance, alimentation, etc.)

* **Former** : Organiser des sessions de formation pour les aquaculteurs sur des sujets spécifiques



NOS MISSIONS

*** Transférer le savoir :**

œuvrer à bâtir le lien entre la recherche scientifique et la profession visant à assurer le transfert efficace des résultats de la recherche et des nouvelles connaissances et technologies de l'échelle laboratoire à l'échelle pilote.

*** Innover :**

- Étudier les opportunités de développer de nouvelles techniques aquacoles
- Introduire de nouvelles espèces
- Proposer des nouveaux thèmes de recherche en aquaculture





*** *Soutenir le développement :***

Assurer des activités de pêche et d'ensemencement d'alevins de poissons dans les retenues de barrages.

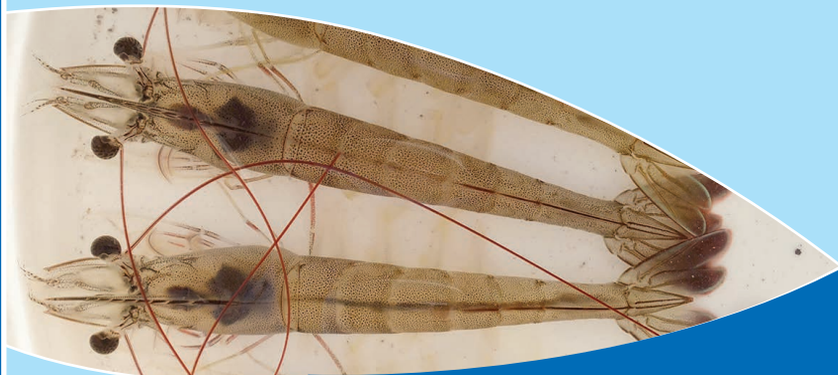
*** *Transmettre l'information:***

- Publier des revues et des recherches scientifiques liées à l'aquaculture.
- Organiser des journées d'information sur l'aquaculture.

NOS OBJECTIFS À L'HORIZON 2020



- Contribuer aux objectifs de l'état visant à atteindre une production nationale de 30.000 tonnes des produits aquacoles
- Assurer la continuité des activités d'encadrement des projets d'aquaculture marine visant à améliorer la rentabilité économique de ces projets
- Établir un label de qualité pour certains produits aquacoles





- Introduire des nouvelles espèces de poisson telles que Maigre (*Argyrosomus regius*) et la sériole (*Seriola dumerili*),
- Produire 10 millions de larves de PL20 et 50 tonnes de crevette blanche (*Penaeus Vannamei*) dans le cadre du projet pilote d'élevage de crevette de Melloulech,
- Encourager et assister la création des projets d'élevage de crevette



- Produire 100 millions de naissains de bivalves d'huître creuse (*Crassostrea gigas*) et de la palourde (*Ruditapes decussatus*) dans l'écloserie de bivalves de Bizerte.
- Produire 10 millions de carpes chinoises dans la station pilote d'aquaculture d'eau douce de Boumhel
- Produire 500 milles alevins de Tilapia mono sexe dans la station pilote de Bechima.
- Assurer la continuité du stockage des poissons d'eau douce dans certains barrages Tunisiens.
- Optimiser la commercialisation et la consommation d'espèces de poissons d'eau douce



CHIFFRES DU SECTEUR

- 26 Fermes de Pisciculture marine
- 16 fermes conchylicoles
- 07 fermes de Pisciculture en eau douce
- 01 Fermes d'élevage de crevette
- 10 Fermes d'élevage d'algues
- 03 Écloseries de poissons marins
- 03 Écloseries de poissons d'eau douce
- 01 Écloseries de crevettes
- 03 usines de fabrication d'aliments pour poissons
- 06 fermes d'engraissement de thon rouge



CONTACT

- CENTRE TECHNIQUE D'AQUACULTURE (DIRECTION GÉNÉRALE)

05 Rue du Sahel 1009 Montfleury
Tunis Tunisie

boc_cta@topnet.tn

(+216) 71 49 30 41

(+216) 71 49 11 08

DG/CTA:DR. Foued Mestiri

- ANNEXE DE PISCICULTURE CONTINENTALE DE BOUMHEL

Rue du Canal 2097 Boumhel
Bassatine Ben Arous Tunisie

(+216) 71 29 35 64

(+216) 71 29 44 51

- ANNEXE DE PISCICULTURE MARINE DE MONASTIR

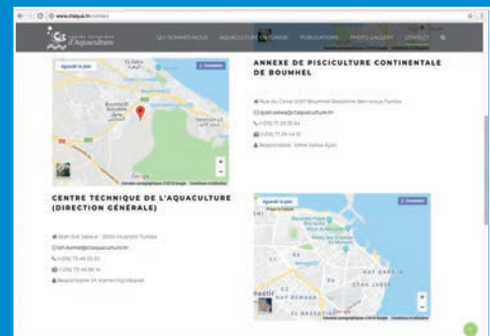
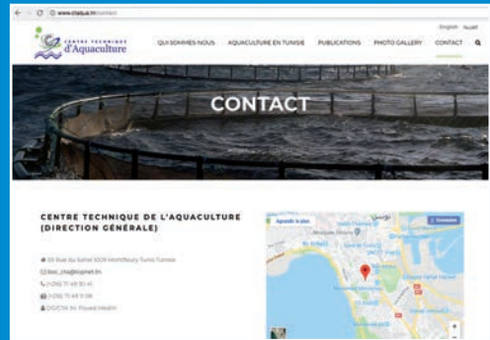
Stah Sidi Jabeur - 5000 Moanstr
Tunisie

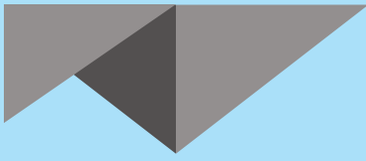
(+216) 73 46 53 30

(+216) 73 46 66 14

Annexe d'aquaculture continentale
à Gabes : Bechima, Hamma , Gabes

Ecloserie de Bivalve à Bizerte:
Institut Supérieur de la Pêche et
Aquaculture de Bizerte





SITE WEB : <http://www.ctaqua.tn>

Ce site contient plusieurs informations tels que :

- L'actualité nationale et internationale du secteur de la pêche et de l'aquaculture,
- La procédure pour la création d'un nouveau projet d'aquaculture,
- Un annuaire mis à jour des fermes et projets aquacole en Tunisie,
- Plusieurs bases de données (textes de loi réglementant l'activité aquacole en Tunisie, des données sur les exploitations, etc.)

f Centre Technique d'Aquaculture /ctaquaculture

CONTACT

