

# Aqua-Maroc

N°8 Mai-Juin 2020

## Le Mag

### La Vénériculture, les Tendances d'un Secteur Florissant



#### Flash actu

L'organisation de la première édition du forum des entreprises aquacoles à Dakhla - 13 novembre 2019

La coorganisation avec la COMHAFAT d'un atelier à Agadir du 13 au 14 décembre 2019

#### (Décryptage)

La vénériculture à Dakhla. Décryptage d'une activité qui fleure bon le succès.

#### Avis d'un expert

**YOUCEF AICHOUNE**  
Directeur des Opérations  
au sein de la société Azura  
Aquaculture

#### Faits marquants

L'aquaculture pour les jeunes entrepreneurs et les coopératives

#### Coup d'œil sur l'international

Etat des lieux de la vénériculture dans le monde.

# Flash actu

## L'ORGANISATION DE LA PREMIÈRE ÉDITION DU FORUM DES ENTREPRISES AQUACOLES À DAKHLA - 13 NOVEMBRE 2019

La première édition du Forum des entreprises aquacoles, placé sous le thème : « L'aquaculture marine, un levier de développement de l'économie bleue », a été organisée, sous la présidence de Monsieur le Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le 13 novembre 2019, dans la ville de Dakhla.

Un événement de grande envergure organisé au point nommé dans la mesure où 256 nouveaux projets aquacoles sont en phase d'installation au niveau national, visant une production totale de 156 000 tonnes par an. La région de Dakhla Oued Eddahab représente à elle seule plus de 80% de projets, correspondant à 214 projets qui verront prochainement leur installation dans la région, ciblant une production aquacole globale d'environ 78 000 tonnes par an.



Cette édition a connu la participation de plus de 300 personnes comptant des industriels du secteur aquacole, des entreprises spécialisées dans les équipements aquacoles, des institutions, des banques et plusieurs experts venus pour débattre de l'aquaculture dans le contexte de l'économie bleue.

## LA COORGANISATION AVEC LA COMHAFAT D'UN ATELIER À AGADIR DU 13 AU 14 DÉCEMBRE 2019



En étroite collaboration avec l'Agence Nationale pour le Développement de l'Aquaculture (ANDA), la Conférence Ministérielle sur la Coopération Halieutique entre les États Africains Riverains de l'Océan Atlantique (COMHAFAT) a organisé les 13 et 14 décembre derniers un atelier à Agadir sous le thème : « Le développement durable de l'aquaculture dans le contexte des ODD des Nations Unies ».

Cet événement était une occasion pour les 22 pays membres de l'organisation intergouvernementale de mener une profonde réflexion; instigatrice d'une feuille de route commune définissant les actions à entreprendre, tenant compte des contextes des pays membres, pour promouvoir le développement d'une aquaculture durable, économiquement viable, socialement équitable et écologiquement vivable.

L'objectif majeur étant de positionner le développement de l'aquaculture responsable en véritable réponse aux enjeux mondiaux de développement durable.

# (Décryptage)

## La vénériculture à Dakhla.

### Décryptage d'une activité qui fleurit bon le succès.

Si la région de Dakhla est connue pour ses richesses halieutiques en général, un filon bien particulier n'était perçu que par les plus initiés : celui de l'élevage de la palourde. Et plus particulièrement de la palourde européenne (*Ruditapes decussatus*). Car sur la multitude de variétés de palourdes, l'« européenne » dispose de la plus haute valeur commerciale, supérieure à 20 €/kg en moyenne contre 10€/kg pour la palourde *Ruditapes philippinarum*, expliquée par sa rareté et sa qualité gustative recherchée par les consommateurs d'Europe et d'Asie.

En effet, la qualité des eaux et les excellentes conditions naturelles font de la baie de Dakhla un site singulier avec un potentiel important pour une culture prospère de la palourde européenne. La filière ne manque, ainsi, pas d'atouts, plus de 280 ha de sites propices sont identifiés, jusqu'à présent, pour développer l'élevage de ce coquillage et pour qui la demande ne cesse de croître dans le monde.

Autre facteur qui favorise le développement certain de cette activité, est la réalisation par le secteur privé de la première éclosure conchylicole comprenant une capacité de 10 millions de naissains de palourdes. Les premiers cycles de production au milieu naturel ont connu un franc succès.

Et c'est parti pour durer ! Il faut dire que la filière constitue une véritable aubaine pour les investisseurs qui souhaitent explorer de nouvelles opportunités, profitant à plein de l'embellie économique de « la Perle du sud » qui ne cesse de dévoiler son potentiel exceptionnel.



## Avis d'un expert

**INTERVIEW AVEC M. YUCEF AICHOUNE**  
Directeur des Opérations  
Société Azura Aquaculture

### 1. Votre société s'est orientée vers l'élevage de la palourde européenne au lieu d'autres espèces de palourde plus faciles à cultiver. Pouvez-vous expliquer ce choix stratégique de votre entreprise ?

La production mondiale est majoritairement axée sur la palourde japonaise, cette dernière étant plus facile en élevage que la palourde Européenne.

Il est important de noter que plusieurs tentatives de production de naissains de la palourde Européenne en éclosure se sont soldées par des échecs. D'un autre côté, il faut savoir que la variété de la palourde endogène à la baie de Dakhla est la palourde Européenne (*Ruditapes Decussatus*)

Partant de ce constat, nous devons être très attentifs à ne pas faire les mêmes erreurs que celles qui ont été faites dans les milieux naturels européens dans lesquels l'introduction de l'espèce invasive *Philippinarum* a contribué au développement d'agents pathogènes qui ont décimés les espèces endogènes.

### 2. Partant de votre expérience récente, pouvez-vous nous présenter sommairement les difficultés rencontrées lors de l'amorçage de votre projet et quels sont les défis à soulever pour une vénériculture durable ?

Le peu d'informations disponibles sur cette espèce nous a conduit à plusieurs années de recherche et de développement pour comprendre les aspects zootechniques liés à cet élevage. Ceci nous a amené à modifier plusieurs fois l'outil de production (l'éclosure principalement) et à réviser régulièrement les processus d'élevage, à travers la mobilisation d'investissements très importants en finances et en ressources humaines.

Aussi, nous avons initié plusieurs projets afin de comprendre la dynamique de la baie de Dakhla et le comportement de l'espèce dans son milieu naturel.

Sur le plan administratif, le processus d'obtention d'autorisations d'exploitation a été très difficile. A cet effet, je souhaite rendre

hommage à l'ensemble du personnel de l'ANDA sous le leadership de Mme Maarouf pour nous avoir efficacement accompagnés.

### 3. En tant qu'expert en production des naissains de la palourde européenne, parlez-nous brièvement de votre stratégie de développement en matière de production de la semence et de votre marché cible pour cette semence ?

Nous arrivons à maîtriser un certain nombre de processus d'élevage, l'étape suivante étant la stabilisation de nos résultats de production. Dans cette perspective, nous poursuivons nos travaux de recherche et de développement pour consolider notre savoir-faire.

Nous employons actuellement une centaine de personnes de différents backgrounds, que nous formons aux techniques d'élevage aquacole.

Le marché cible est bien évidemment le Maroc, principalement les exploitations de palourdes européennes dans la baie de Dakhla.

### 4. Comment vous voyez l'avenir de la vénériculture au Maroc et quel sont les leviers à mettre en place pour son développement durable au Maroc ?

L'avenir de la vénériculture au Maroc est directement lié à la qualité de l'environnement marin, à cette fin il est primordial de préserver le milieu naturel.

La baie de Dakhla est un écosystème halieutique d'une grande richesse et présente également un fort potentiel touristique (spot international de Kite-Surf).

Il est donc très important de trouver un juste équilibre entre développement économique de la ville et préservation du milieu naturel. La croissance de la population et les autres activités littorales (tourisme, activités portuaires...) pourraient représenter des facteurs de pollution à maîtriser par le renforcement du suivi et la mise en place systématique de stations de traitement d'eaux usées afin de pérenniser l'activité d'aquaculture dans la baie de Dakhla.

# (FAITS MARQUANTS)

## L'aquaculture pour les jeunes entrepreneurs et les coopératives

La stratégie de développement de l'aquaculture nationale affirme son fort engagement en faveur du soutien aux coopératives des marins pêcheurs et à l'entrepreneuriat des jeunes pour l'édification d'une activité aquacole inclusive qui s'inscrit dans la durabilité et ce dans le sillage d'un programme qui constitue un véritable levier d'intégration et de développement local.

En effet, 107 groupements de jeunes entrepreneurs et 8 coopératives de marins pêcheurs sont inscrits dans ce programme qui représente un véritable levier d'intégration et de développement local, faisant ainsi de l'aquaculture une activité inclusive, créatrice de richesses et d'emplois.

Ces projets sont inscrits pour bénéficier de l'appui du Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, pour l'acquisition et l'installation des équipements nécessaires à leur démarrage. Dans cet objectif, une enveloppe de l'ordre de 129 millions dhs est dédiées à cette catégorie de futures aquaculteurs.

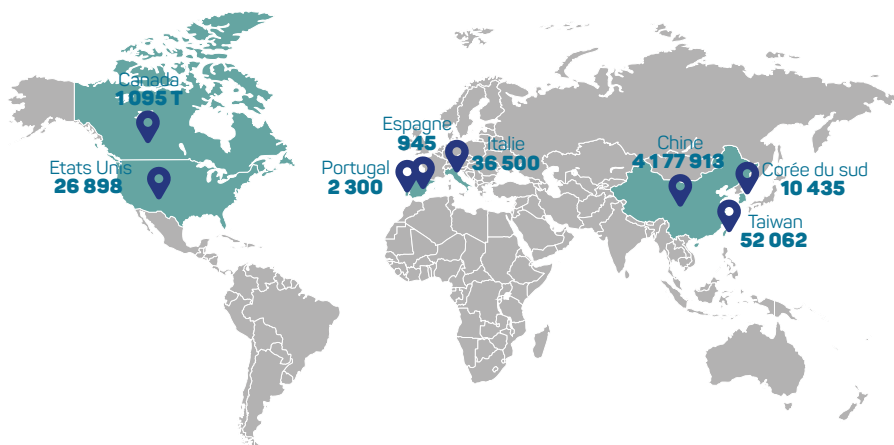
Par le fait même, l'ANDA assure l'accompagnement administratif et technique de ces projets aquacoles à dimension sociale afin de les soutenir à entreprendre sereinement une activité durable et génératrice de revenus tout en renforçant leur rôle dans la dynamisation de l'économie nationale et régionale.



## COUP D'ŒIL SUR L'INTERNATIONAL

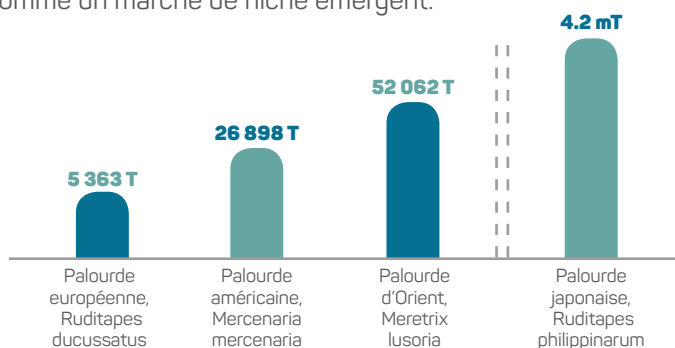
### Etat des lieux de la vénériculture dans le monde

Géographie de la production mondiale de la palourde en 2017



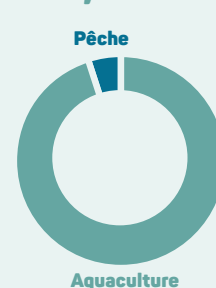
La production mondiale aquacole de la palourde s'est élevé à plus de 4,3 millions de tonnes en 2019, soit trois fois plus le volume produit en 2000. Quatre espèces sont les plus répandues dans le marché; la palourde japonaise est la plus importante d'entre elles avec une production dépassant les 4 millions de tonnes.

Le Royaume du Maroc s'est positionné sur ce créneau porteur, avec une ferme de palourde européenne à Dakhla, considéré comme un marché de niche émergent.



Production Mondiale de la Palourde

4,3 mT



Production Aquacole de la Palourde

x 2,7 ↑  
Entre 2000 - 2017

Source: FAO

## RENDEZ-VOUS AQUACOLES

En raison de l'épidémie de **coronavirus** et des restrictions sanitaires mises en application à l'échelle internationale; de nombreux événements liés au secteur de la pêche et aquaculture ont été annulés

De nouvelles informations, **sur le calendrier des rendez-vous aquacoles**, seront communiquées dans les prochaines éditions de la **newsletter**.