

# Aqua-Maroc Le Mag

Edition  
Spéciale

Retour sur les temps forts du  
Salon Halieutis 2017

N°5 Mai 2017



## Flash actu

Salon Halieutis 2017

## Faits marquants

L'ANDA distinguée au salon Halieutis  
La conchyliculture en bande dessinée

## (Décryptage)

La signature de trois conventions de  
partenariat pour la promotion et le  
développement de l'aquaculture

### LA CONFÉRENCE SOUS LE THÈME

«L'algoculture, un investissement d'avenir»



## Avis d'un exposant

**PATRICE VANDENDAELE**

Directeur Général AT-SEA Technologies NV

الوكالة الوطنية  
لتتمية تربية  
الأحياء البحرية



Agence Nationale pour  
le Développement  
de l'Aquaculture

Agence Nationale pour le Développement de l'Aquaculture  
Avenue Annakhil, Immeuble les Patios, 4ème étage, Hay Ryad, Rabat

Tél. : (+212) 538 099 700 - Fax : (+212) 538 099 770  
Web : www.anda.gov.ma - Email : contact@anda.gov.ma

f ANDA.aquaculture

t ANDAaqua

# Flash actu

## SALON HALIEUTIS 2017

### DANS LES COULISSES DE LA 4ÈME ÉDITION DU SALON HALIEUTIS

Le carrefour international des rencontres professionnelles, dédiées aux différents métiers de la pêche maritime, de l'aquaculture et des industries de transformation des produits de la mer, s'est tenu du 15 au 19 avril 2017 à Agadir, s'étalant sur une superficie de 16.000 m<sup>2</sup>, avec la présence de 320 marques et enseignes du monde de la mer et de l'agro-industrie, la participation de 36 pays et une affluence de 50 000 visiteurs professionnels et grand public.

Placé sous le thème « **Le secteur halieutique : un enjeu de développement durable** », le salon était fidèle à sa vocation d'accompagner le secteur dans ses préoccupations d'actualité en s'inscrivant pleinement dans la problématique du changement climatique. Il représente, selon le ministre de l'Agriculture et de la pêche maritime, Aziz Akhannouch, « **un retour sur la raison d'être même** » de la stratégie Halieutis lancée en 2009 conformément aux Hautes orientations Royales.

Cette édition était rehaussée par l'affluence de plusieurs personnalités et plus particulièrement par la présence du commissaire européen à l'Environnement, aux affaires maritimes et à la pêche, Karmenu Vella. Ce fut une occasion inédite de réaffirmer de manière conjointe et avec une position commune l'importance de conforter la coopération. « **J'ai affirmé avec force que nous devons maintenir et renforcer la coopération entre l'UE et le Maroc, une coopération basée sur la confiance et qui soit mutuellement bénéfique** », a déclaré Karmenu Vella.

Le salon a également reçu la visite du Ministre ivoirien en charge des Ressources Animales et Halieutiques, Kobenan Kouassi Adjoumani qui a présenté à son homologue marocain, l'état d'avancement des travaux de construction des points de débarquement aménagés (PDA) de Locodjoro et Grand -Lahou.

Autre moment fort, l'engagement de la FAO à amplifier sa coopération avec le Maroc notamment pour la mise en œuvre du plan Halieutis. Des propos confirmés par M. Hage, représentant de la FAO au Maroc.

### L'UNIVERS AQUACOLE, PRÉSENCE IMPORTANTE DES ACTEURS DU SECTEUR



Comme à son accoutumée, l'ANDA a séduit son public en faisant preuve d'ouverture et d'originalité en aménageant un espace singulier abritant les stands des différents partenaires et professionnels ainsi que les acteurs-clés de la filière aquacole, qui s'étendait sur une superficie de 300 m<sup>2</sup>, situé au pôle «Valorisation & Process».

Cette présence des différents acteurs du secteur (l'Institut National de Recherche Halieutique, la coopérative Marchica de la Pêche Artisanale, la coopérative des Marins Pêcheurs de Cala Iris, la coopérative des Marins Pêcheurs Al Amal, les Domaines Agricoles, Azura Aquaculture, Eddadi Aquaculture, Aquam'diq, Cultimer, Filet Nova, At Sea Technology, EMYG Aquaculture & Environnement, France Naissain et finalement Grupo JJchicolono) a fait office de véritable prise de parole commune dont l'objectif est de présenter une vision globale sur les innovations dans le secteur aquacole ainsi qu'un panorama des réalisations et des ambitions de l'ANDA dans le secteur.

Cette nouvelle façon de présenter, instituant une véritable vitrine sectorielle d'information et de mise en relation, a différencié le stand de l'ANDA en attirant plusieurs visiteurs, contribuant ainsi à générer un flux important autour de l'espace aquaculture.



# (Décryptage)

## LA SIGNATURE DE TROIS CONVENTIONS DE PARTENARIAT POUR LA PROMOTION ET LE DÉVELOPPEMENT DE L'AQUACULTURE

La dernière édition du salon Halieutis s'est distinguée par la signature de plusieurs conventions en présence du Ministre de l'Agriculture et de la pêche maritime, Aziz Akhannouch, du Commissaire européen à l'Environnement, aux Affaires maritimes et à la Pêche, Monsieur Karmenu Vella, du Ministre ivoirien des ressources animales et halieutiques, Monsieur Kobenan Kouassi Adjoumani et d'autres personnalités de marque.

Signée avec l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), la première convention porte sur le renforcement de la coopération technique avec cette institution multilatérale en vue de bénéficier de son appui technique et financier pour l'élaboration d'une stratégie pour le développement de l'aquaculture marine à l'horizon 2030.

L'ANDA a également signé une convention avec le Conseil Régional de Souss Massa avec pour objectifs le montage d'opérations de levée de fonds au profit des projets d'aquaculture de la région, l'échange d'information, la sensibilisation et l'accompagnement des investisseurs dans la mise en place des projets aquacoles.

La troisième convention a été signée avec l'Agence pour la Promotion et le Développement des Provinces du Nord (APDN) et la Coopérative de Marins Pêcheurs Cala Iris pour doter cette dernière d'une station de purification de coquillages.

Ce projet permettra de contribuer au développement de la production aquacole des moules, de diversifier les activités des pêcheurs locaux en vue d'atténuer la pression sur le stock de poissons, d'améliorer les revenus des pêcheurs et de mettre sur le marché un produit de qualité.



## LA CONFÉRENCE SOUS LE THÈME

### «L'algoculture, un investissement d'avenir»



En marge de la 4<sup>ème</sup> édition du Salon Halieutis, l'ANDA a animé une conférence sous le thème « Algoculture : un investissement d'avenir ». Cette manifestation a réuni un panel de spécialiste des algues (chercheurs, universitaires, aquaculteurs, ...) venu démystifier le potentiel et le rôle de ces plantes aquatiques.

Les panélistes ont relevé que la production des algues s'est considérablement développée, au cours de ces dernières décennies, pour atteindre 28 millions de tonnes dont la quasi-totalité provient de l'Aquaculture. Ce marché devrait poursuivre sa tendance haussière et doubler à l'horizon 2024 pour atteindre plus de 22 milliards \$. L'utilisation des algues dans le milieu médical et dans l'agriculture seront à l'origine de la croissance de ce marché fort prometteur et où seule l'aquaculture sera capable de produire assez de plantes aquatiques pour répondre à la demande mondiale.

Par ailleurs, les algues sont considérées par l'ensemble de la communauté scientifique comme un véritable allié contre l'acidification des océans, un phénomène qui a augmenté de 30 % depuis la révolution industrielle et qui risque de s'intensifier dans les années à venir. Ainsi, la séquestration du carbone par les macro-algues est une réelle opportunité pour contribuer à l'atténuation du changement climatique.

Au niveau national, l'algoculture figure parmi les composantes clés de l'offre aquacole marocaine. Son potentiel de production est évalué à plus de 20 000 tonnes, un potentiel qui sera revu à la hausse si le développement de l'algoculture en offshore devient une réalité. Un challenge que l'ANDA souhaiterait relever avec l'ensemble de ses partenaires.

Cette conférence s'est distinguée également par le retour d'expérience de la coopérative marocaine de la Marchica spécialisée dans la culture des algues à Nador.

Au final, cette conférence fût l'occasion de positionner l'algoculture comme un véritable relais de croissance du secteur aquacole, un facteur d'intégration socio-économique et autour duquel gravitent plusieurs nouveaux secteurs porteurs d'innovations, d'opportunités d'investissement, de recherche, et d'emplois.

## FAITS MARQUANTS

### L'ANDA DISTINGUÉE AU SALON HALIEUTIS (PRIX DU JURY)



Au terme d'une exceptionnelle édition du salon Halieutis 2017, ils étaient plusieurs à tenter de se voler la vedette avec des stands inédits. Plusieurs prix ont ainsi été décernés lors d'une cérémonie organisée le samedi 18 février 2017 à Agadir.

L'ANDA a décroché le grand prix du jury récompensant ainsi l'attractivité de l'univers aquacole qui a enregistré une affluence importante durant cette manifestation.



### LA CONCHYLICULTURE EN BD (ATELIER DE LECTURE)



Pour titiller l'intérêt des jeunes lecteurs et faire le bonheur des plus petits, une séance de lecture de la bande dessinée « l'espoir du grand bleu » réalisée et éditée par l'ANDA, était programmée en marge du salon.

Une invitation à un voyage d'exploration dans l'univers palpitant de la conchyliculture à travers l'aventure saisissante de deux adolescents qui découvrent les mystères de l'élevage des coquillages.

Au cœur de ce périple, les secrets de la conchyliculture sont dévoilés tout en mettant en lumière les richesses et les vertus de cette activité.



## Avis d'un exposant

### PATRICE VANDENDAELE

Directeur Général AT-SEA Technologies NV

**Q1 : Les eaux atlantiques marocaines se caractérisent par leur richesse en sels nutritifs par le phénomène d'upwelling. D'après votre expérience, quelle est la meilleure technique que vous préconisez pour développer une algoculture industrielle ? Et pour quelles espèces ?**

Nous préconisons l'utilisation de structures textiles 2D tendues sous la surface de la mer. Ce système 2D fonctionne aussi bien pour les algues rouges (par exemple Gracilaria) que pour les algues brunes comme les laminaires.

**Q2 : Quelles sont les points forts de cette technique par rapport aux autres techniques ?**

Cette technologie permet des rendements au m<sup>2</sup> nettement supérieurs par rapport aux techniques dites « sur corde (long line) ». Le système est entièrement modulable en fonction des besoins en algues. Elle permet aussi bien de travailler dans des eaux peu profondes que dans des zones profondes (20 à 50m) et également dans des zones plus exposées. Pour des fermes d'algoculture à grande échelle, la mécanisation de la récolte est également possible.

**Q3 : Quelle est votre appréciation générale sur votre participation à la 4ème édition du Salon Halieutis ?**

Nous avons eu de nombreux contacts avec des professionnels de l'algoculture. Nous avons également trouvé une documentation abondante sur le stand de l'ANDA. Enfin, le séminaire sur l'algoculture était très enrichissant.



## Rendez-vous aquacoles

**Du 25 au 27 Avril 2017**

SEAFOOD EXPO GLOBAL à Bruxelles – Belgique

**Du 5 au 7 Septembre 2017**

SEAFOOD EXPO ASIA à Wanchai - Hong Kong

**Du 11 au 14 Septembre 2017**

WORLDFOOD MOSCOW, à Moscou-Russie

**Du 18 au 20 septembre 2017**

SEAFEX, Dubai