

SESSION III

LES TECHNOLOGIES INNOVANTES DANS L'INDUSTRIE HALIEUTIQUE			VENDREDI 22 FÉVRIER 2019
10H00	M. LAURENT GALLOUX	BUREAU VERITAS, FRANCE	Traçabilité poisson de pêche par technologie Blockchain
10H30	M. CHARLES DELANNOY	PROCIDYS, FRANCE	Quelques techniques modernes dans le traitement des coproduits
11H00	MME. EMMANUELLE GOFFIER	PLATE FORME D'INNOVATION NOUVELLES VAGUES FRANCE	Quelques techniques modernes utilisables en transformation du poisson
11H30	M. FRANÇOIS FALCONNET	2F CONSEIL, FRANCE	Possibilités de transfert de nouvelles technologies et d'innovations R&D dans l'industrie de la pêche: quelques exemples d'applications possibles au Maroc
12H00	M. MICHEL LINDER	UNIVERSITÉ DE LORRAINE, FRANCE	Une nouvelle génération de vecteurs de biomolécules, issus de ressources marines : de l'extraction vers de nouvelles applications pour la santé.
12H30	M. MASAKI OHNO	MARS, JAPON	Deux nouvelles technologies de réfrigération : SEASNOW et KURABAN

SESSION IV

SIDE EVENT		VENDREDI 22 FÉVRIER 2019
15H00	PROJET WEST-MED	
16H30	AMP MAROC – ESPAGNE ANTAMARES	



CONTACT ET INFORMATION

COMMISSARIAT SALON HALIEUTIS
Tél : +212 661 196 916 / +212 661 195 017
E-mail : commissariat@salon-halieutis.com

www.salon-halieutis.com

SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI

 SALON HALIEUTIS
Rendez-vous du secteur halieutique

5^E ÉDITION

21 • 24 FÉVRIER 2019
AGADIR | MAROC

CYCLE DE CONFÉRENCES

PARTENAIRE OFFICIEL


وزارة الزراعة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات
Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts

SPONSORS



PARTENAIRE RÉSEAUX


A QUANTIS GLOBAL COMPANY

THÉMATIQUE

LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DANS LE SECTEUR HALIEUTIQUE POUR UNE MEILLEURE CONTRIBUTION À L'ÉCONOMIE BLEUE

ORGANISATION GLOBALE

COORDONNATEUR :
DR. ABDELMALEK FARAJ

MODÉRATEUR :
M. YOSR TAZI

ORGANISATION GLOBALE

JEUDI 21 FÉVRIER 2019	OUVERTURE	ALLOCUTIONS OFFICIELLES
JEUDI 21 FÉVRIER 2019	SESSION I	Les technologies pour une pêche durable : des engins à l'observation de l'océan
	SESSION II	Les technologies pour le développement d'une aquaculture durable
VENDREDI 22 FÉVRIER 2019	SESSION III	Les technologies innovantes dans l'industrie halieutique
	SESSION IV	Side event

JEUDI 21 FÉVRIER 2019			
OUVERTURE	10H00 – 10H30	30 MIN	ALLOCUTIONS OFFICIELLES
SESSION I	10H30 – 13H00	2H30	Les technologies pour une pêche durable : des engins à l'observation de l'océan
SESSION II	15H00 – 17H30	2H30	Les technologies pour le développement d'une aquaculture durable

VENDREDI 22 FÉVRIER 2019			
SESSION III	10H00 – 13H00	3H00	Les technologies innovantes dans l'industrie halieutique
SESSION IV	15H00 – 18H00	3H00	Side event

SESSION I

LES TECHNOLOGIES POUR UNE PÊCHE DURABLE : DES ENGINS À L'OBSERVATION DE L'OCÉAN			JEUDI 21 FÉVRIER 2019
10H00	OUVERTURE DU CYCLE DE CONFÉRENCES		
10H30	M. SEREF PINAR	SCARTI MARINE TECHNOLOGY, FRANCE	Technologie de marquage et de détection des engins de pêche pour lutter contre la pêche fantôme
11H00	M. DOUGLAS R. LEVIN	WASHINGTON COLLEGE CENTER FOR ENVIRONMENT & SOCIETY, ETATS-UNIS	Technologies qui aident à soutenir, améliorer, faire progresser et éduquer la baie de Chesapeake
11H30	M. ROBERT PETTIT	PELAGIC DATA SYSTEMS, ETATS-UNIS	Les systèmes de données pélagiques, des solutions de fourniture de données pour les pêcheries mondiales
12H00	M. CHRISTOPHE CORBIÈRES M. PATRICK COUSIN	IXBLUE, FRANCE PAYOTE CONSEIL, FRANCE	Trier sur le fond plutôt que sur le pont
12H30	MME. KATHRYN GAVIRA	SATLINK, ESPAGNE	Améliorer la couverture de l'observateur en mer : surveillance électronique

SESSION II

LES TECHNOLOGIES POUR LE DÉVELOPPEMENT D'UNE AQUACULTURE DURABLE			JEUDI 21 FÉVRIER 2019
15H00	M. PHIL CRUVER	CATALINA SEA RANCH, ETATS-UNIS	Aquaculture offshore
15H30	MME. NESRINE BOULILA	AQUABIOTECH GROUP, MALTE	Combinaison de la production des énergies renouvelables à l'Aquaculture
16H00	M. SAMIR GAZBAR	AKVA GROUPE NORD AFRIQUE, NORVEGE	Les nouvelles technologies pour une aquaculture durable
16H30	MME. YOLANDA MOLARES	ACUIPLUS, ESPAGNE	Défis technologiques du secteur aquacoles dans une vision chaîne de valeur
17H00	M. ALBERT COMAS	MORENOT AQUACULTURE, ESPAGNE	Les innovations technologiques pour la gestion du fouling dans les filets d'aquaculture