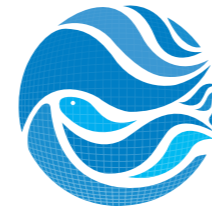


SESSION III

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


Nortis
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

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس



الدورة الخامسة

21 - 24 فبراير 2019
أكادير - المغرب

سلسلة الندوات

الشريك الرسمي



المسندون



شريك شبكات الاتصال



الحصة III

الجمعة 22 فبراير 2019	التكنولوجيات المبتكرة في الصناعات السمكية		
تتبع مسار سمك الصيد عبر تكنولوجية قواعد البيانات المتسلسلة (Blockchain)	مكتب فيريتاس، فرنسا	السيد لوران كالو (M. LAURENT GALLOUX)	العاشر صباحا
بعض التقنيات الحديثة في معالجة المنتجات الجانبية	بروسيديس، فرنسا	السيد شارل دولانوي (M. CHARLES) (DELANNOY)	العاشر و نصف
بعض التقنيات الحديثة المستعملة في تحويل السمك	منصة الابتكار نوفيل فاك، فرنسا	السيدة إيمانويل كوفي (MME. EMMANUELLE) (GOFFIER)	الحادية عشرة صباحا
إمكانيات نقل تكنولوجيات جديدة وابتكارات البحث والتطوير في صناعات الصيد : بعض الأمثلة لتطبيقات ممكنة بالمغرب	2 ف كونسي، فرنسا	السيد فرانسوا فالكوني (M. FRANCOIS) (FALCONNET)	الحادية عشرة ونصف
جيل جديد من النواقل من الجزئيات الحيوية مشتقة من الموارد البحرية: من الاستخراج نحو التطبيقات الجديدة في مجال الصحة	جامعة لورين، فرنسا	السيد ميشال ليندر (M. MICHEL LINDER)	الثانية عشرة زوالا
تقنيتين جديدتين للتبريد : "ثلج البحر" (seasnow) و "كيرابان" (KuraBan)	مارس، اليابان	السيد مزاكي أوهنو (M. MASAKI OHNO)	الثانية عشرة ونصف



الاتصال والمعلومات

مفوضية معرض أليوتيس
+212 661 196 916 / +212 661 195 017
commissariat@salon-halieutis.com

www.salon-halieutis.com

الحصة IV

الجمعة 22 فبراير 2019	لقاءات موازية	
	مشروع غرب-متوسط (WEST-MED)	الثالثة زوالا
	المجالات البحرية المحمية المغرب - أنطامارس اسبانيا (AMP MAROC - ESPAGNE ANTAMARES)	الرابعة ونصف زوالا

التكنولوجيات الجديدة في قطاع الصيد من أجل مساهمة أفضل في الاقتصاد الأزرق

التنظيم العام

الخميس 21 فبراير 2019	الافتتاح	الكلمات الرسمية
الخميس 21 فبراير 2019	الحصّة I	التكنولوجيات من أجل صيد مستدام : معدات لرصد المحيطات
الخميس 21 فبراير 2019	الحصّة II	التكنولوجيات من أجل تربية مستدامة للأحياء البحرية
الجمعة 22 فبراير 2019	الحصّة III	التكنولوجيات المبتكرة في الصناعات السمكية
الجمعة 22 فبراير 2019	الحصّة IV	لقاءات موازية

التنظيم العام

المنسق :

السيد عبد المالك فراج

المنشط :

السيد يسر التازي

الحصّة I

الخميس 21 فبراير 2019	التكنولوجيات من أجل صيد مستدام: معدات لرصد المحيطات	العاشر صباحا
العاشر و نصف	السيد سيريف بينار (M. SEREF PINAR)	سكارتي مارين تكنولوجي، فرنسا
الحادية عشرة صباحا	السيد دوغلاس ر. ليفين (M. DOUGLAS R. LEVIN)	واشنطن كوليديج، مركز البيئة والمجتمع، الولايات المتحدة الأمريكية
الحادية عشرة ونصف	السيد روبرت بيتيت (M. ROBERT PETTIT)	بيلاجيك داتا سيستيمز، الولايات المتحدة الأمريكية
الثانية عشرة زوالا	السيدان كريستوف كوربيير M. CHRISTOPHE (CORBIERES) و باتريك كوزا (PATRICK COUSIN)	إكس بلو، فرنسا بايوط كونساي، فرنسا
الثانية عشرة ونصف	السيدة كاترين كافيرا MME. KATHRYN (GAVIRA)	ساتلينك ، اسبانيا

الحصّة II

الخميس 21 فبراير 2019	التكنولوجيات من أجل تربية مستدامة للأحياء البحرية	الثالثة زوالا
الثالثة ونصف زوالا	السيد فيل كروف (M. PHIL CRUVER)	كامالينا سي رانش، الولايات المتحدة الأمريكية
الرابعة زوالا	السيدة نسرين بوليلة MME. NESRINE (BOULILA)	أكوابيوتيك كروب، مالطا
الرابعة ونصف زوالا	السيد سمير قزبار (M. SAMIR GAZBAR)	أكفا كروب نور أفريك، النرويج
الخامسة زوالا	السيدة يولاندا مولارس MME. YOLANDA (MOLARES)	أكويبلوس، إسبانيا
الخامسة زوالا	السيد ألبير كوماس (M. ALBERT COMAS)	مورينوت أكواكلتير، إسبانيا

الخميس 21 فبراير 2019

الافتتاح	العاشر - العاشر و نصف صباحا	30 دقيقة	الكلمات الرسمية
الحصّة I	العاشر و نصف - الواحدة زوالا	ساعتان ونصف	التكنولوجيات من أجل صيد مستدام: معدات لرصد المحيطات
الحصّة II	الثالثة زوالا - الخامسة ونصف زوالا	ساعتان ونصف	التكنولوجيات من أجل تربية مستدامة للأحياء البحرية

الجمعة 22 فبراير 2019

الحصّة III	العاشر صباحا - الواحدة زوالا	ثلاث ساعات	التكنولوجيات المبتكرة في الصناعات السمكية
الحصّة IV	الثالثة زوالا - السادسة مساء	ثلاث ساعات	لقاءات موازية