

P6 > Julien SCHAEFFER (Ifremer)

La rénovation d'une station d'épuration : quel impact sur la contamination virale des coquillages

P7 > Mélissa PALOS (Université de Reims)

Détection des protozoaires *Toxoplasma gondii*, *Cryptosporidium parvum* et *Giardia duodenalis* dans les mollusques bivalves *Mytilus edulis*, *Crassostrea gigas* et *Ostrea edulis*

17:50 - 18:00 > Clôture de la session Contaminants biologiques

19:30 - Cocktail Dinatoire - Nausicaa Espace Lagon

Vendredi 19 Juin

Session 4 Aquaculture durable

Modérateurs | Frédéric Gaumet (Kruger Kaldness) et Sami Souissi (LOG, Lille1)

09:30 - 10:00 > Frédéric GAUMET (Kruger Kaldness, Norvège)

Conférence introductive : Recirculated systems : Design and opportunities for new technologies

10:00 - 10:30 > Thierry MORIN (Anses Ploufragan)

Santé des Poissons : un challenge pour le développement durable de la filière piscicole

10:30 - 11:00 > Sami SOUISSI (LOG, Université de Lille1)

Le potentiel des copépodes pour l'aquaculture de demain

11:00 - 11:15 > SESSION Posters en présentation orale

P8 > Anissa SOUISSI (LOG, Université de Lille 1)

Le projet COPEFISH une initiative innovante pour développer une aquaculture durable : du laboratoire vers un pilote préindustriel

P9 > Sami SOUISSI (LOG, Université de Lille 1)

Evaluation of optimal diet and resting egg viability of the tropical copepod *Acartia bilobata* for aquaculture applications

P10 > Irina SADOVSKAYA (Equipe Biochimie des Produits Aquatiques ULCO)

Outils d'analyse biochimique et potentiel de valorisation de microalgues utilisées en aquaculture

P11 > Thierry MORIN (Anses Ploufragan)

Epreuves infectieuses en conditions contrôlées : un outil d'aide à la sélection génétique de poissons présentant une meilleure résistance aux agents pathogènes?

11:15 - 11:30 > Clôture de la session Aquaculture durable

11:30 - 12:00 > Clôture du Colloque Qualité et Sécurité des Produits Aquatiques

Nous remercions nos partenaires pour leurs contributions à l'organisation de ce colloque



17, 18 et 19 Juin 2015

Boulogne-sur-Mer

Colloque QSPA

Qualité et Sécurité des Produits Aquatiques

Programme



Mercredi 17 Juin

Ouverture du Colloque 14:00

Session 1 Halioauthenticité

Partie 1 Aspects scientifiques

Modérateurs | Véronique Verrez-Bagnis (Ifremer) et Thierry Grard (ULCO)

14:30 - 15:00 > Véronique VERREZ BAGNIS (Ifremer)

Panorama des différentes méthodes d'authentification des produits aquatiques

15:00 - 15:30 > Olivier DONARD (Université de Pau)

Potentiel et limite des isotopes stables "lourds" pour la traçabilité en milieu marin et côtier

15:30 - 16:00 > Thierry GRARD (Université du Littoral Côte d'Opale)

Authentification et quantification d'espèces de thon dans les produits appertisés

16:00 - 16:30 Pause Café - Visite des Posters

Partie 2 Aspects réglementaires et commerciaux

Animateur	Marielle Marie (AQUIMER)
-----------	--------------------------

16:30 - 16:45 > Audun Lem, Chef de Service des produits, des échanges et de la commercialisation FAO

16:45 - 18:00 > Table ronde

18:00 - 18:15 > Clôture de la session Halioauthenticité

19:00 Réception à la Mairie de Boulogne-sur-Mer

Jeudi 18 Juin

Session 2 Contaminants Chimiques et Qualité des produits

Modérateurs	Santiago Aubourg Martinez (CSIC) et Guillaume Duflos (Anses)
-------------	--

09:00 - 09:30 > Santiago AUBOURG MARTINEZ (CSIC Espagne)
Conférence introductive : Emploi de glace portant des acides organiques naturels pendant l'entreposage de poisson à bord

C1 - 09:30 - 09:45 > Pierre CRESSON (Ifremer)

Un niveau de contamination chimique mesuré dans un poisson est-il toujours le reflet du niveau de contamination environnementale?

C2 - 09:45 - 10:00 > Frédéric HOMMET (Anses Maisons-Alfort)

Contribution du laboratoire national de référence pour les pesticides dans les denrées d'origine animale en vue de la surveillance du diflubenzuron dans les saumons d'élevage importés en France

C3 - 10:00 - 10:15 > Céline NOBAH (Ecole Normale Supérieure d'Abidjan)

Accumulation des métaux lourds dans le sédiment, l'eau et les organes de *Sarotherodon melanotheron* capturés dans une baie ouest africaine hyperpolluée : la baie de Biettrue en lagune Ebrie, Cote-d'Ivoire

C4 - 10:15 - 10:30 > Mamadou DIOP (Université du Littoral Côte d'Opale)

Etude des teneurs en contaminants métalliques dans divers organismes marins : Poissons, Crustacés et Mollusques des zones côtières du Sénégal

10:30 - 11:15 Pause Café - Visite des Posters

C5 - 11:15 - 11:30 > Pauline PANNETIER (Anses Ploufragan)

Effets d'une pollution chronique à un herbicide sur l'état sanitaire et le système immunitaire de la truite arc-en-ciel

C6 - 11:30 - 11:45 > Nadir DERGAL (Université d'Oran)

Développement d'une nouvelle stratégie analytique pour le contrôle des résidus d'acide oxolinique dans la chair du Tilapia "*Oreochromis niloticus*"

C7 - 11:45 - 12:00 > Chrifa EL YOUNOUSSI (Université de Casablanca)

Evaluation de la qualité du maquereau, prélevé dans la région de Casablanca au Maroc et étude de la cinétique de formation des amines biogènes par Chromatographie HPLC

12:00 - 12:15 > SESSION Posters en présentation orale

P1 > Santiago AUBOURG (CSIC Espagne)

Inhibition de l'oxydation et de l'hydrolyse lipidique de chinchard congelé : effet d'un traitement préalable de hautes pressions

P2 > Alexandre DEHAUT (Anses Boulogne-sur-Mer)

Quantification de l'azote basique volatil partiel par SPME-GC-MS : application au suivi de l'évolution de la fraîcheur de filets de cabillaud

P3 > Rachida CHEKRI (Anses Maisons-Alfort)

Spéciation du mercure dans les produits de la pêche par dilution isotopique chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse à plasma induit : Caractérisation de la méthode et données de contamination

12:15 - 12:30 > Clôture de la session Contaminants chimiques

12:30 - 14:15 Buffet - Visite des Posters

Session 3 Contaminants biologiques

Modérateurs	Sylviane Dragacci (Anses) et Pascal Garry (Ifremer)
-------------	---

14:30 - 15:00 > Pascal GARRY (Ifremer)

C8 - 15:00 - 15:15 > Dominique HERVIO-HEATH (Ifremer)

Recherche de bactéries potentiellement pathogènes et de norovirus dans des zones conchylicoles de Bretagne et Normandie et leurs bassins versants. Identification des sources de contamination fécale

C9 - 15:15 - 15:30 > Graziella BOURDIN (Anses Boulogne-sur-Mer)

Recherche et caractérisation de *Listeria monocytogenès* dans la filière des crevettes

C10 - 15:30 - 15:45 > Sandrine BARON (Anses Ploufragan)

Antibiorésistance et pisciculture

C11 - 15:45 - 16:00 > Maryse BONIN (Université du Littoral Côte d'Opale)

Détection de *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholera* et *Vibrio vulnificus* dans les produits de la mer : standards FDA et ISO versus méthodes moléculaires récentes

16:00 - 16:45 Pause Café - Visite des Posters

C12 - 16:45 - 17:00 > Mélanie GAY (Anses Boulogne-sur-Mer)

Prévalence et identification d'*Anisakidae* dans les produits de la mer : l'action Fish-parasites

C13 - 17:00 - 17:15 > Laurent GUILLIER (Anses Maisons-Alfort)

Modélisation de l'effet de la température, de l'atmosphère protectrice sur la croissance et la formation d'histamine par deux espèces de *Morganella* et *Photobacterium damsela*

C14 - 17:15 - 17:30 > Ronel BIRE (Anses Maisons-Alfort)

Utilisation des approches ciblées et non ciblées pour l'investigation de TIAC liées à la consommation de violets du genre *Microcosmus*

17:30 - 17:50 > SESSION Posters en présentation orale

P4 > Marina NICOLAS (Anses Maisons-Alfort)

Efficacité du décorticage sanitaire des coquilles St Jacques contaminées par les toxines lipophiles : étude de la répartition des toxines dans les coquillages

P5 > Dominique HERVIO-HEATH (Ifremer)

Comparaison de méthodes analytiques pour le dénombrement de *Vibrio parahaemolyticus* totaux et entéro-pathogènes dans les coquillages