

## ECOBIM 2016

### Programme des sessions orales et des événements

Les sessions orales se tiennent dans l'amphithéâtre LESUEUR à l'UFR des Sciences et Techniques - Université du Havre

#### Lundi 30 mai

8:30 - 9:30	Enregistrement des participants - accrochage des affiches			
9:30 - 10:15	Mot d'accueil - informations générales sur le déroulement du colloque			
10:15 - 12:00	<b>Session 1</b>	<b>Contamination du milieu, approches populationnelles</b>		
10:15	PEDELUCQ	Julie	EPOC - LPTC (Bordeaux)	Présence et devenir des psychotropes dans les écosystèmes estuariens : regard croisé France-Québec
10:30	KARRAY	Sahar	Université de Sfax Laboratoire d'écotoxicologie marine et environnementale	Réponse adaptative des populations naturelles de la coque <i>Cerastoderma glaucum</i> dans des sites présentant différents niveaux de pollution dans la région du golfe de Gabès (Sud tunisien)
10:45-11:00	café - affiches			
11:00	CHEGGOUR	Mohamed	Ecole normale supérieure de Marrakech	Evaluation écologique et écotoxicologique dans les milieux paraliques : estuaires et lagunes de la côte Atlantique marocaine (synthèse)
11:15	AUFFRET	Michel	LEMAR - IUEM (Brest)	Variabilité intra et inter-populationnelle de réponses biochimiques chez la moule: un apport à la validation de biomarqueurs d'exposition?
11:30	MOUABAD	Abdelfattah	Université Cadi Ayyad (Marrakech)	Indications sur l'état de santé du littoral de Safi (Atlantique marocain) : données de la biosurveillance métallique et structure des communautés benthiques
11:45	RAVETON	Muriel	LECA (Grenoble)	Intérêt du metabarcoding dans l'analyse chronologique des perturbations anthropiques. Focus sur les archives sédimentaires lacustres.
12:00-14:00	Déjeuner			
14:00-15:00	Assemblée générale des membres du réseau ECOBIM			
15:00-16:00	<b>Session 2</b>	<b>Génotoxicité, effets sur la reproduction et le développement</b>		
15:00	WEEKS	Shannon	UMR CNRS 5805 EPOC (Bordeaux)	Etude de l'expression génique et des dommages à l'ADN lors des premiers stades de développement de la truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) exposée au fongicide CuSO <sub>4</sub>
15:15	ERRAUD	Alexandre	UMR-I 02 SEBIO (Le Havre)	Evaluation de l'intégrité de l'ADN de spermatozoïdes de crevettes <i>Palaemon sp.</i> au moyen du test des comètes
15:30	LEVESQUE	Bérenger	IRSTEA / UMR EPOC	Analyses des réponses des crevettes estuariennes <i>Palaemon longirostris</i> aux stress environnementaux
15:45-16:30	café - affiches			
18:00-20:00	conférence-visite au MuMa - Eugène Boudin "l'atelier de la lumière"			
20:30	apéritif diner libres sur le front de mer			

#### Mardi 31 mai

08:30-9:45	<b>Session 2 (suite)</b>	<b>Génotoxicité, effets sur la reproduction et le développement</b>		
08:30	ARAMBOUROU	Hélène	Irstea Lyon-Villeurbanne	Utilisation de l'embryon de gammare en écotoxicologie : effets d'une exposition au cadmium au cours de l'embryogénèse chez <i>Gammarus fossarum</i> .
08:45	REGNAULT	Christophe	LECA (Grenoble)	Désordres métaboliques et conséquences multigénérationnelles liés à l'exposition aux perturbateurs endocriniens chez un modèle d'amphibien ( <i>Xenopus tropicalis</i> )
09:00	SLABY	Sylvain	UGSF UMR8576 (Lille)	Fécondation et développement du Xénope en milieu contaminé
09:15	PRUD'HOMME	Sophie	LECA (Grenoble)	Conséquences trans-générationnelles de l'exposition à l'ibuprofène chez le moustique <i>Aedes aegypti</i> : des mécanismes moléculaires à la dynamique des populations.
09:30	GAGNAIRE	Béatrice	IRSN (Cadarache)	Evaluation <i>in vivo</i> et <i>in situ</i> des effets du tritium chez les poissons
9:45-10:30	café - affiches			

<b>10:30-11:30</b>	<b>Session 3</b>	<b>Programmes de biosurveillance et bioévaluation</b>		
10:30	BURGEOT	Thierry	IFREMER (Nantes)	Lancement du plan de surveillance DCSMM sur les effets des contaminants chimiques.
10:45	REYNAUD	Stéphane	LECA (Grenoble)	Présentation de l'ANR <i>Bullfrog pointed</i> : Impacts of pollution on Canadian and French bullfrog POulations : INvolvement in the balance beTweEn invasion and Decline.
11:00	EL KHALLOUFI	Fatima	Faculté Polydisciplinaire de Khouribga	Impacts écotoxicologiques des cyanotoxines sur les cultures et la production agricole et risques sanitaires
11:15	BESSI	Halima	Laboratoire d'Ecotoxicologie & Biodiversité (Mohammedia)	Approche écotoxicologique pour l'évaluation l'écotoxicité de l'extrait de bois de thuya dans le cadre de son usage en bio-contrôle dans les zones humides de Mohammedia
<b>11:30-12:00</b>	<b>Table ronde - collaborations transcontinentales en écotoxicologie aquatique</b>			
<b>12:00-14:00</b>	<b>Déjeuner</b>			
<b>14:00 - 15:00</b>	<b>conférencière invitée</b>	<b>Hélène</b>	<b>BUDZINSKI</b>	<b>UMR EPOC (bordeaux)</b>
<b>15:00 - 17:45</b>	<b>Session 4</b>	<b>Réponses moléculaires et cellulaires aux stress</b>		
15:00	DAVID	Elise	UMR-I 02 SEBIO (Reims)	Réponses moléculaires de moules zébrées <i>Dreissena polymorpha</i> et de moules <i>quagga Dreissena rostriformis bugensis</i> à des paramètres environnementaux contrastés
15:15	BEN CHEIKH	Yosra	UMR-I 02 SEBIO (Le Havre)	Système MXR chez <i>Mytilus edulis</i> : du laboratoire au terrain
15:30	St-PIERRE	Yves	INRS-Institut Armand-Frappier (Laval)	<i>Aulacomya ater</i> : la négligée de l'archipel des Kerguelen?
15:45	BOISSEAUX	Paul	IRSTEA (Lyon - Villeurbanne)	Evaluation de marqueurs d'immunocompétence chez le gastéropode d'eau douce <i>Lymnaea stagnalis</i> exposé à des contaminants environnementaux
<b>16:00-16:30</b>	<b>café - affiches</b>			
16:30	RIOULT	Damien	plateau MOBICYTE/UMR-I 02 SEBIO (Reims)	Evaluation des facteurs confondants associés à l'activité phagocytaire : suite du projet HARMOBICYTE
16:45	BANAOU	Ali	Aquamar, Université Ibn Zohr (Agadir)	Etude intégrative des réponses des biomarqueurs et des analyses chimiques chez <i>Perna perna</i> (mollusque lamellibranche) pour l'évaluation de la contamination métallique dans les côtes sud marocaines.
17:00	MONSINJON	Tiphaine	UMR I-02 SEBIO (Le Havre)	Effets des oestrogènes lors de la mise en place du système immunitaire du bar
17:15	PAIOLA	Mathieu	UMR I-02 SEBIO (Le Havre)	Expression des récepteurs aux oestrogènes dans le thymus de bar ( <i>Dicentrarchus labrax</i> )
17:30	GAGNE	Jean-Pierre	ISMER (Rimouski)	Être ou ne pas être une nanoparticule, une question de concentration
<b>19:30</b>	<b>Banquet au "Bouchon Normand"</b>			
<b>Mercredi 1er juin</b>				
<b>08:30 - 10:10</b>	<b>Session 5</b>	<b>Multistress</b>		
08:30	FADHLOU	Mariem	INRS-ÉTÉ (Québec)	Effet combiné de la température et des contaminants métalliques sur la composition membranaire en acides gras et l'expression des désaturases et des élongases dans le muscle et le cerveau du méné à grosse tête ( <i>P. inephalus promelas</i> )
08:45	BORCIER	Elodie	LEMAR - IUEM (Brest)	Effets du multistress (thermique et chimique) sur deux populations de flets ( <i>Platichthys flesus</i> )
09:00	BOUKADIDA	Khouloud	UMR CNRS 5805 EPOC (Bordeaux)	Caractérisation biochimique et transcriptomique du stress oxydatif chez les premiers stades de développement de la moule méditerranéenne <i>Mytilus galloprovincialis</i> en situation de stress métallique et/ou thermique
09:15	CACHOT	Jérôme	UMR CNRS 5805 EPOC (Bordeaux)	Réponses adaptatives ou délétères des jeunes stades de l'esturgeon européen <i>Acipenser sturio</i> en conditions multistress
09:30	MARCHAND	Adrien	UMR I-02 SEBIO (Verneuil-en-Halatte)	Effets des différents contaminants sur la susceptibilité de l'épinoche à trois épines aux pathogènes (endotoxine bactérienne).
<b>9:45- 10:15</b>	<b>café</b>			
<b>10:15-11:45</b>	<b>Table ronde - ateliers - coopération universitaire pour l'enseignement de l'écotoxicologie - modules numériques en ligne</b>			
11:45	<b>Clôture du colloque ECOBIM 2016</b>			
<b>12:00-14:00</b>	<b>Déjeuner</b>			