

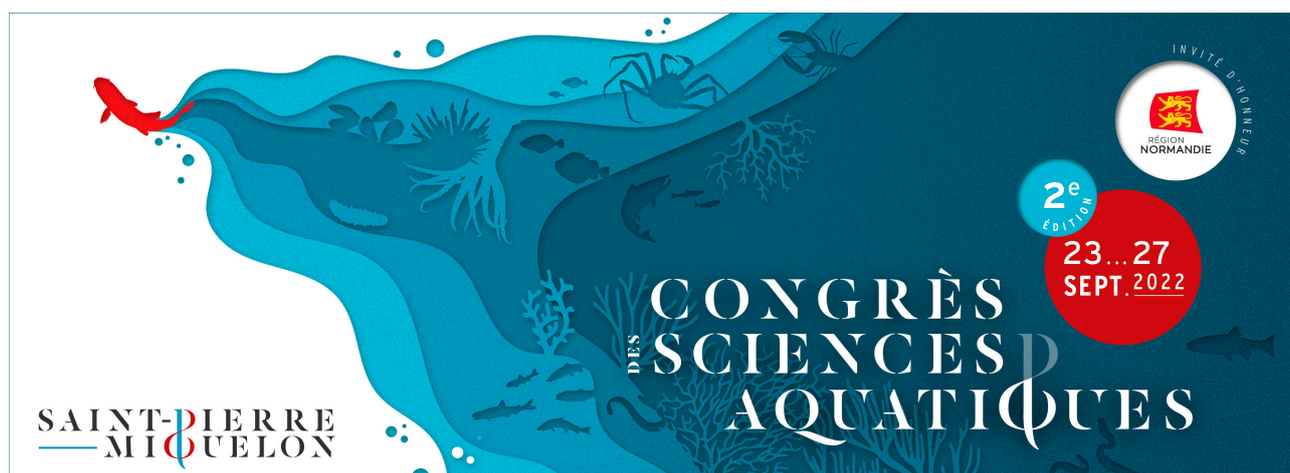
Programme

Vendredi 23 septembre 2022

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
09:00	ATELIER DE TRAVAIL Pauly Daniel & Tyler Eddy	Biodiversité aquatique	Présents
12:00	Atelier sur Ecopath avec Ecosim (EwE) de la ZEE de Saint-Pierre et Miquelon <i>Pauly Daniel, Tyler Eddy, Tam Jamie, Bundy Alida</i>		
19:00	Briand Bernard	Ouverture	Présent
19:15	Discours d'ouverture		
19:15	Eudier Clotilde	Ouverture	Présente
19:40	La pêche et l'aquaculture en Normandie : l'innovation au cœur de pratiques traditionnelles		
Présidence de séance : Pauly Daniel & Teletchea Fabrice			
19:40	Pauly Daniel & Teletchea Fabrice	Ouverture	Présents
20:00	Bilan de l'édition 2021 et présentation de l'édition 2022		
20:00	Follet Christine	Ouverture	Présente
20:30	Histoires d'eau de mer		

Samedi 24 septembre 2022

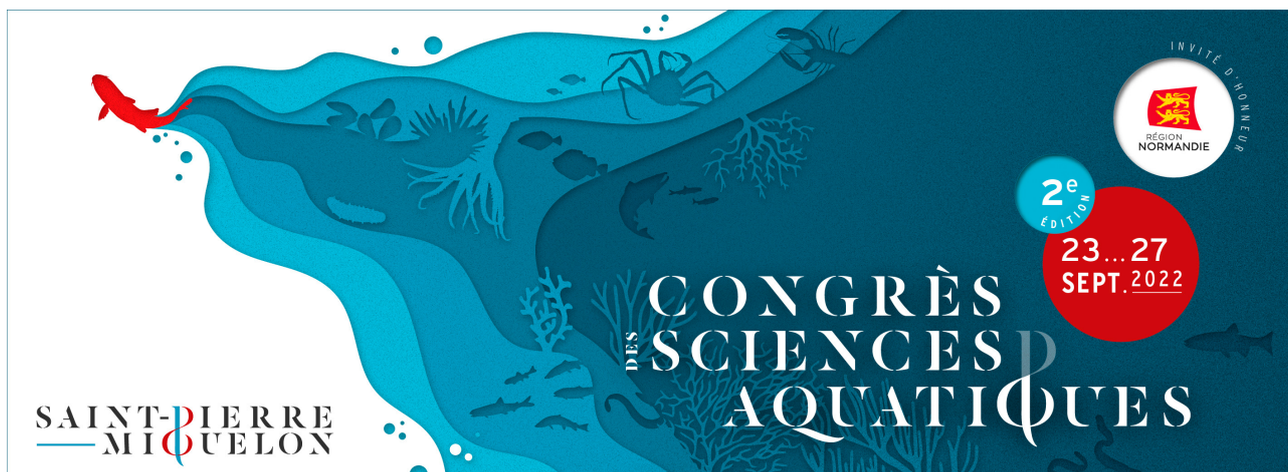
HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
Présidence de séance : Mercier Annie & Foucher Eric			
08:45	Le Bougeant Héloïse	Pêche & Aquaculture	Présente
09:10	Détermination du total admissible de capture (TAC) et des quotas de pêche des espèces de Saint-Pierre et Miquelon <i>Le Bougeant Heloise, Chiarovano Serge</i>		
09:10	Mercier Annie	Pêche & Aquaculture	Présente
09:35	Concombre de mer nordique : aperçu de la recherche fondamentale et appliquée		
09:35	Foucher Eric	Pêche & Aquaculture	Présent
10:00	Le stock de concombres de mer <i>Cucumaria frondosa</i> de Saint-Pierre et Miquelon : diagnostic et propositions de gestion <i>Foucher Eric, Goragner Herlé, Simon Julien, Varenne Fanchon, Vigneau Joël</i>		
10:00	Joly Agnès	Pêche & Aquaculture	Présente
10:25	La société IOT (Indian Ocean Trepang) élève et transforme des concombres de mer à Madagascar selon un modèle socialement responsable		
10:25	Teletchea Stéphane	Pêche & Aquaculture	Présent
10:50	Opportunités et défis pour l'utilisation thérapeutique de dérivés du concombre de mer		
10:50	PAUSE		
11:10			



HEURE	ÉVÈNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Présidence de séance : Nichols Danielle & Côté Jean</i>			
11:10 11:35	Côté Jean Le homard américain (<i>Homarus americanus</i>), de sa biologie aux initiatives technologiques mises de l'avant pour assurer la durabilité de sa pêche en Gaspésie	Pêche & Aquaculture	Présent
11:35 12:00	Rochas Thierry King Lobsters Normandie : présentation de l'écloserie et de la ferme	Pêche & Aquaculture	Présent
12:00 12:25	De Arburn Jean-Noël Homard des îles	Pêche & Aquaculture	Présent
12:25 12:50	Nichols Danielle Collaborations potentielles avec le département des sciences océaniques de l'université Memorial, en matière de programmes académiques et d'engagement	Sciences participatives & Éducation	Présente

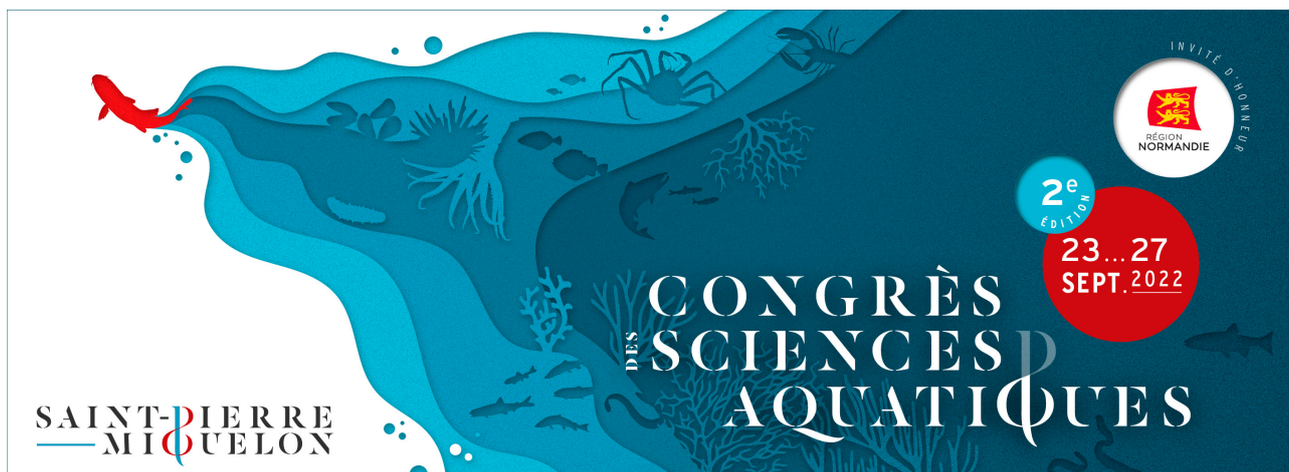
Dimanche 25 septembre 2022

HEURE	ÉVÈNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Présidence de séance : Niqueux Solène & Chopin Thierry</i>			
09:05 09:30	Chopin Thierry L'aquaculture multi-trophique intégrée (AMTI), l'aquaponie (une forme d'AMTI d'eau douce) et Saint-Pierre et Miquelon	Pêche & Aquaculture	Présent
09:30 09:55	Follet Christine La Belle Fermanvillaise – Les Algues	Pêche & Aquaculture	Présente
09:55 10:20	Niqueux Solène Évaluation de la biomasse de macroalgues à Saint-Pierre et Miquelon	Pêche & Aquaculture	Présente
10:20 10:45	Le Goff Tristan Les potentialités de culture d'algues à Saint-Pierre et Miquelon	Pêche & Aquaculture	Visio
10:45 11:10	PAUSE		
<i>Présidence de séance : Joly Agnès & Rochas Thierry</i>			
11:10 11:35	Joly Agnès Comité des Aquacultures Émergentes de Normandie : quoi, pourquoi, comment	Pêche & Aquaculture	Présente
11:35 12:00	Joly Agnès La raniculture en Normandie, exemple d'Aquaprimeur	Pêche & Aquaculture	Présente
12:00 12:25	Canet Claire JOBEL : Journal de Bord Électronique	Pêche & Aquaculture	Visio
12:25 12:50	Nichols Jason L'aquaculture à Terre-Neuve : programmes et enseignement universitaires, activité de l'industrie et perspectives d'avenir	Pêche & Aquaculture	Présent



Lundi 26 septembre 2022

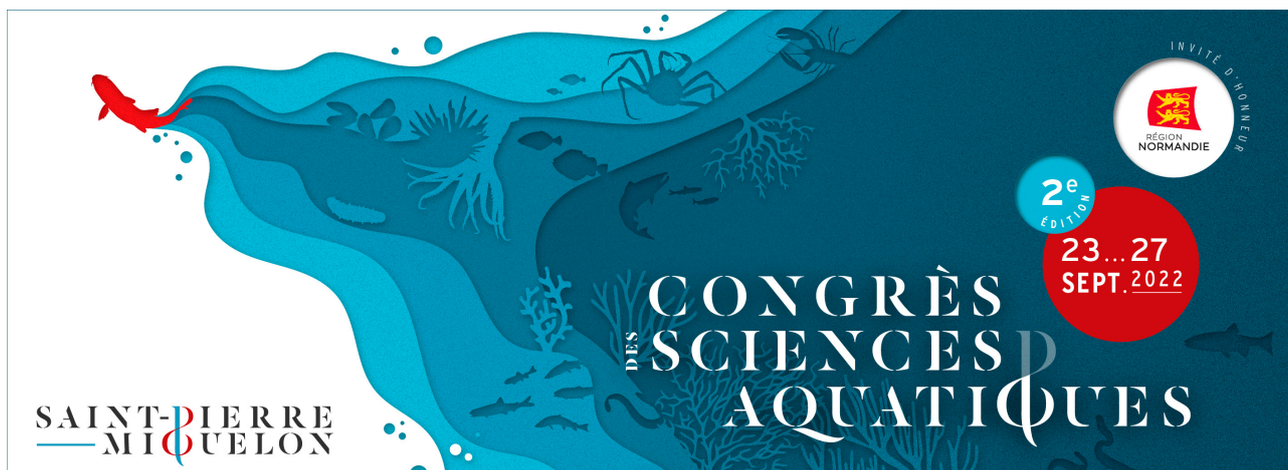
HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
Présidence de séance : Rioux Karine & Cosma Cazé			
08:30 08:55	Poirier Aglaë Initiatives pour le contrôle et l'éradication de l'ascidie jaune (<i>Ciona intestinalis</i>) aux Îles-de-la-Madeleine <i>Poirier Aglaë, Rioux Karine</i>	Biodiversité aquatique	Présente
08:55 09:20	Audet-Gilbert Émie Récupération des engins de pêche perdus ou abandonnés en mer, dans les zones à haute valeur écologique du plateau madelinien <i>Audet-Gilbert Émie, Rioux Karine</i>	Biodiversité aquatique	Présente
09:20 09:45	Cazé Cosma & Mazé Camille Évaluation critique de l'intégration des pêcheurs et des scientifiques dans les processus décisionnels visant à réduire les captures accidentelles dans le golfe de Gascogne <i>Mazé Camille, Cazé Cosma, Réveillat Justine, Danto Anatole, Laurent Camille, Cherques Camille</i>	Biodiversité aquatique	Présente / Visio
09:45 10:10	PAUSE		
Présidence de séance : Watson Kiersten & Hartery Cassandra			
10:10 10:35	Hartery Cassandra Suivi acoustique des poissons de l'Atlantique Nord-Ouest à l'aide de bouées de surface dérivantes améliorées <i>Whoriskey Frederick, Jonsen Ian, Pye Jon, Hartery Cassandra</i>	Biodiversité aquatique	Présente
10:35 11:00	Watson Kiersten Soutenir l'aquaculture par la surveillance des océans côtiers à des échelles biologiquement pertinentes <i>Watson Kiersten, Dempsey Danielle, Torrie Nicole, Reid Gregor, Lewis-McCrea Leah</i>	Biodiversité aquatique	Présente
11:00 11:25	Gilmore-Solomon Lisandre Analyse du stress chez l'huître américaine à l'aide de divers outils physiologiques pour le développement de meilleures pratiques de production <i>Gilmore-Solomon Lisandre, Gravel-Brunet Camille, Tremblay Rejean</i>	Biodiversité aquatique	Visio
11:25 11:50	Perrin Jean-François Une valorisation des espèces délaissées par les consommateurs : un fish truck appelé "les Poissons Pépites de Normandie"	Pêche & Aquaculture	Présent
Présidence de séance : Bourgeois Patricia & Le Guyader Soizick			
14:00 14:25	Pauly Daniel Réchauffement et désoxygénation des océans : de l'Atlantique Nord-Ouest au Grand Barachois	Biodiversité aquatique	Présent



HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
14:25 14:50	Fiandrino Annie De l'intégration des connaissances à l'aide à la gestion des milieux lagunaires eutrophisés : les apports de la modélisation <i>Fiandrino Annie, Thelie Pierre, Giraud Anaïs, Picard Lucille</i>	Biodiversité aquatique	Visio
14:50 15:15	De la Torre Ywen Morphologies des bancs de sables et de l'herbier comme indicateurs de l'adaptation de la lagune du Grand Barachois sur les sept dernières décennies <i>Billy Julie, De La Torre Ywenn</i>	Biodiversité aquatique	Visio
15:15 15:40	Le Guyader Soizick Les phoques : une source potentielle de contamination virale du littoral ? <i>Le Guyader Soizick, Le Mennec Cécile, Desdouits Marion, Schaeffer Julien, Serghine Joëlle, Goraguer Herlé, Gourmelon Michèle</i>	Biodiversité aquatique	Présente
15:40 16:00	PAUSE		
Présidence de séance : Vincent Cécile & Kiszka Jeremy			
16:00 17:30	Vincent Cécile & Kiszka Jérémy Mieux comprendre les conflits entre pêches et mammifères marins dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon : projet COPEMAM (2019-2022) <i>Vincent Cécile, Kiszka Jeremy (coord), Garnier Théo, Wynn-Simmonds Skye, Planque Yann, Caputo Michelle, Tucker Nicholas, Spitz Jérôme, Caurant Florence, Urtizberea Frank, Koelsch Daniel, Letournel Bruno, Quénée Louis, Detcheverry Joël, Etcheberry Roger, Detcheverry Simon</i>	Biodiversité aquatique	Présent / Visio

Mardi 27 septembre 2022

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
Présidence de séance : Molin Christophe & Nichols Jason			
08:30 08:55	Molin Christophe Le lycée maritime Anita Conti	Sciences participatives & Éducation	Présent
08:55 09:20	Teletchea Fabrice Pourquoi et comment promouvoir l'aquaponie dans les écoles ? Bilan d'un projet de cinq ans	Sciences participatives & Éducation	Présent
09:20 09:45	Baron Sébastien Voyage scolaire de découverte de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon. 6 jours pour appréhender des problématiques à notre grande question "S'adapter à un monde qui change ?" <i>Baron Sébastien, Missonnier Mathieu, Demay Marie</i>	Sciences participatives & Éducation	Visio



HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
09:45 10:10	Gilmore Solomon Lisandre L'aquaponie au cœur d'un programme multidisciplinaire novateur pour la promotion de la science auprès de la jeunesse madelinienne et gaspésienne <i>Gilmore-Solomon Lisandre, Fontaine Pierre-Olivier, Bergeron Josiane</i>	Sciences participatives & Éducation	Visio
10:10 10:35	PAUSE		
Présidence de séance : Chopin Thierry & Teletchea Fabrice			
10:35 11:00	Petit-Gosgnach François La pisciculture domestique, son potentiel et ses enjeux	Pêche & Aquaculture	Visio
11:00 11:25	Teletchea Fabrice L'omble de fontaine à Saint-Pierre et Miquelon : bilan et perspectives !	Pêche & Aquaculture	Présent
11:25 11:50	Bry Stéphane Ligne Verte : modèle d'économie circulaire hors-sol	Pêche & Aquaculture	Présent
Présidence de séance : Allen-Mahé Sylvie & Hacala Axel			
14:00 14:25	Hoccry François La Maison de la Nature et de l'Environnement une structure à la croisée des sciences, de l'éducation et du tourisme	Sciences participatives & Éducation	Présent
14:25 14:50	Hacala Axel Comparaisons des réponses aux contextes paysagers des araignées et de la végétation des tourbières de Saint-Pierre et Miquelon	Sciences participatives & Éducation	Présent
14:50 15:15	Delauney Laurent De la plongée plaisir à la science participative	Sciences participatives & Éducation	Présent
15:15 15:40	Denys Gaël Le premier inventaire des poissons de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon <i>Denys Gaël, Abraham Daniel, Bailly Nicolas, Philippe Béarez, Urtizbera Frank, Perrot Axelle, Goraguer Herlé, Langlois Robert, Daszkiewicz Piotr, Teletchea Fabrice, Terceirie Sandrine, Simian Gaëlle</i>	Sciences participatives & Éducation	Présent
15:40 16:05	Allen-Mahé Sylvie Le portail du patrimoine naturel de Saint-Pierre et Miquelon un outil numérique au service de la connaissance	Sciences participatives & Éducation	Présente
16:05 16:10	PAUSE		
Présidence de séance : Teletchea Fabrice			
16:10 16:30	Tillard Jean-Jacques La philatélie à Saint-Pierre et Miquelon au XIX ^e siècle	Philatélie	Présent