



Programme

Mercredi 27 septembre 2023

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
18:30 20:00	Soirée d'ouverture		

Jeudi 28 septembre 2023 – Salle des Fêtes de Miquelon

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Présidence de séance : Pelletier Noémie & Toupoint Nicolas</i>			
16:30 16:40	TELETCHEA Fabrice Ouverture	Ouverture	Présent
16:40 17:00	THIBODEAU Mayka Les contraintes insulaires comme potentiel d'innovation	Pêche & Aquaculture	Présente
17:00 17:20	FONTAINE Pierre-Olivier La valeur des ressources halieutiques <i>Fortin Mongeau Félix, Fontaine Pierre-Olivier, Glazer Allard Jean-Daniel, Landry Anne-Julie</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
17:20 17:40	RENAUD Olivier Les jardins marins du plateau madelinien	Pêche & Aquaculture	Présent
17:40 18:00	LAPLANTE Jean-François La recherche et développement par et pour les pêcheurs <i>Laplante Jean-François, Reesör Tristan, Renaud Leona</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
18:00 18:20	BLAIS Jade Valorisation d'équipements de pêche désuets et potentiel d'une économie circulaire dans les communautés insulaires et maritimes <i>Blais Jade, Thibodeau Mayka</i>	Pêche & Aquaculture	Présente
18:20 18:40	TOUPOINT Nicolas SARDIM – Services et Accompagnement en Recherche et Développement Insulaire et Maritime	Pêche & Aquaculture	Présent
18:40 19:00	SALVO Flora & Vaz Juliana Défis et solutions en milieu rural ou isolé pour les industries : exemple de la culture de macroalgues et diversification	Pêche & Aquaculture	Présentes



Vendredi 29 septembre 2023 – Hôtel Les Terrasses du Port à Saint-Pierre

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Présidence de séance : Morissette Lyne & Brondex Francine</i>			
13:40 14:00	BATAILLOU Eric & BRONDEX Francine Professeurs embarqués pour partager la science « en train de se faire »	Sciences participatives & Éducation	Présents
14:00 14:20	GARDE-LANSARD Corentin L'éducation informelle à l'environnement à l'Aquarium de Paris <i>Powilewicz Alexis, Garde-Lansard Corentin</i>	Sciences participatives & Éducation	Présent
14:20 14:35	MORISSETTE Lyne On protège ce qu'on aime et on aime ce qu'on connaît : l'éducation au service d'un avenir océanique durable <i>Morissette Lyne G., Paquin Simon</i>	Sciences participatives & Éducation	Présente
14:35 14:55	RIOUX Karine Éducation et sensibilisation au Refuge marin des lagunes des Îles-de-la-Madeleine <i>Rioux Karine, Pelletier Noémie</i>	Sciences participatives & Éducation	Présente
14:55 15:15	PHILIPPENKO Xénia Quelles sciences participatives à Saint-Pierre et Miquelon ? Réflexions tirées d'enquêtes sociales en géographie	Sciences participatives & Éducation	Présente
15:15 15:40	PAUSE		
<i>Présidence de séance : Giambérini Laure & Rioux Karine</i>			
15:40 16:00	GIAMBÉRINI Laure Les isotopes du cuivre et du zinc au service du diagnostic en santé environnementale : cas d'étude chez différentes espèces endémiques du lac Ohrid en Albanie <i>Giambérini Laure, Minguez Laetitia, Sohm Bénédicte, Paris Guillaume, Cloquet Christophe</i>	Biodiversité aquatique	Présente
16:00 16:20	GOULLETQUER Philippe Les invasions biologiques marines – Situation et modalités de gestion	Biodiversité aquatique	Présent
16:20 16:35	PHILIPPENKO Xénia Changement climatique et risques littoraux dans deux archipels laurentiens : perception et acceptabilité de l'adaptation (Îles de la Madeleine – Saint-Pierre et Miquelon) <i>Goeldner-Gianella Lydie, Philippenko Xénia, Grancher Delphine, Tedaldi Garance</i>	Biodiversité aquatique	Présente
16:35 16:55	SAVARY Bruno Intégration du savoir local et scientifique dans la restauration d'écosystèmes côtiers à grande valeur écologique dans le golfe du Saint-Laurent	Biodiversité aquatique	Visio
16:55 17:10	PHILIPPENKO Xénia Quelles stratégies d'adaptation aux risques littoraux à Saint-Pierre et Miquelon ?	Biodiversité aquatique	Présente



Vendredi 29 septembre 2023 – Hôtel Les Terrasses du Port à Saint-Pierre

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
17:10 17:30	MORISSETTE Lyne Raconter le golfe du Saint-Laurent avec Ecopath with Ecosim : modélisation trophique et impacts des prédateurs depuis 1995 <i>Morissette Lyne G., Pauly Daniel</i>	Biodiversité aquatique	Présente
17:30 17:50	PAULY Daniel Vers une modélisation de la mer autour de Saint-Pierre et Miquelon <i>Pauly Daniel, Rossi Anna-Luna, Teletchea Fabrice</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
17:50 18:10	VIGNEAU Joël Plan d'Action Pêche Saint-Pierre et Miquelon – Premier bilan et perspectives <i>Vigneau Joël, Goraguer Herlé, Foucher Eric, Laurans Martial, Simon Julien, Faillettaz Robin, Glidic Marie-Gabrielle</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
19:00 20:30	Regards de femmes sur la mer		

Samedi 30 septembre 2023 – Hôtel Les Terrasses du Port à Saint-Pierre

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
Présidence de séance : Kloareg Bernard & Chopin Thierry			
09:00 09:20	KLOAREG Bernard Evolution comparée de la matrice extracellulaire chez les eucaryotes : l'apport des lignées algales <i>Kloareg Bernard, Gurvan Michel</i>	Biodiversité aquatique	Présent
09:20 09:40	CHOPIN Thierry Les algues marines : ces organismes peu connus aux propriétés remarquables – mais démystifions un certain nombre d'affirmations erronées que nous pouvons lire sur certains réseaux sociaux	Pêche & Aquaculture	Présent
09:40 10:00	TAMIGNEAUX Eric Les défis de la formation technique en algoculture dans l'est du Canada <i>Tamigneaux Éric, Gendron-Lemieux Isabelle, Bujold Eric, Nicolas Marilène, Fournier Marie-Hélène</i>	Sciences participatives & Éducation	Visio
10:00 10:20	DALLY-BELANGER Catherine Herbier des plantes de milieux humides, hydriques et marins des îles	Biodiversité aquatique	Présente
10:20 10:40	GERVAIS GALIPEAU Raphaëlle La transplantation de zostère marine à titre de projet compensatoire aux Îles-de-la-Madeleine	Biodiversité aquatique	Présente



Samedi 30 septembre 2023 – Hôtel Les Terrasses du Port à Saint-Pierre

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
10:40 11:00	NIQUEUX Solène Evaluation de la biomasse de macroalgues à Saint-Pierre et Miquelon	Biodiversité aquatique	Présente
11:00 11:20	LAROCQUE Robert Bioraffiner les algues marines, une opportunité pour Saint-Pierre et Miquelon ? <i>Larocque Robert, Gurvan Michel, Kloareg Bernard</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
11:20 11:45	PAUSE		
Présidence de séance : Vincent Cécile & Goulet Pierre			
11:45 12:05	MORISSETTE Lyne Baleines et pêcheurs dans le golfe du Saint-Laurent : sur le chemin de la coexistence	Biodiversité aquatique	Présente
12:05 12:20	GUICHARD Benjamin Le programme de surveillance des mammifères marins de la DCSSM en France pour 2022-2027 <i>Guichard Benjamin, Spitz Jérôme, Authier Matthieu</i>	Biodiversité aquatique	Présent
12:20 12:40	GOULET Pierre Répartition saisonnière et utilisation de l'habitat des phoques gris (<i>Halichoerus grypus</i>) dans la division 3Ps de l'OPANO durant l'été et l'automne <i>Goulet Pierre J., Stenson Garry B., Hammill Mike O., Lawson Jack W., Vincent Cécile, Lang Shelley L.C.</i>	Biodiversité aquatique	Présent
12:40 12:55	GUICHARD Benjamin Les échouages de mammifères marins à Saint-Pierre et Miquelon et en France métropolitaine : évolution, gestion et perspectives <i>Urtizberea Frank, Guichard Benjamin</i>	Biodiversité aquatique	Présent

Dimanche 1^{er} octobre 2023 – Hôtel Les Terrasses du Port à Saint-Pierre

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
Présidence de séance : Viana Julie & Sauger Carine			
09:00 09:20	FLEMING Ian Les systèmes de reproduction façonnent la dynamique des populations de salmonidés	Biodiversité aquatique	Présent
09:20 09:35	BRIAND Eve L'omble de fontaine <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814) dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon : un bilan <i>Briand Eve, Viana Julie, Perrin Loïc, Audet Céline, Teletchea Fabrice</i>	Biodiversité aquatique	Présente



Dimanche 1^{er} octobre 2023 – Hôtel Les Terrasses du Port à Saint-Pierre

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
09:35 09:50	BRIAND Tristan Caractérisation des habitats de l'omble de fontaine à Saint-Pierre et Miquelon <i>Briand Tristan, Durand Erwan, Perrin Loïc, Drogue Gilles, Teletchea Fabrice</i>	Biodiversité aquatique	Présent
09:50 10:10	VIANA Julie Populations indigènes d'ombles de fontaine de Saint-Pierre et Miquelon : diversité et structure génétique <i>Viana Julie, Langlois Robert, Perrin Loïc, Levêque Sébastien, Briand Roland, Carlu Lilian, Levard Camille, Brulé Jonathan, Sanchez Marine, De Lizarra Zachary, De Lizarra Nolan, Austin Théo, Gustave Edgard, Durand Erwan, Heilig Guillaume, Evanno Guillaume, Audet Céline, Teletchea Fabrice</i>	Biodiversité aquatique	Présente
10:10 10:30	AUDET Céline L'omble de fontaine, un intérêt commun et des objectifs complémentaires <i>Audet Céline, Teletchea Fabrice, Deslauriers David</i>	Biodiversité aquatique	Présente
10:30 10:50	SAUGER Carine L'histologie, la stéréologie et l'intelligence artificielle : une histoire de maturité <i>Sauger Carine, Kellner Kristell, Berthelin Clotilde, Elie Nicolas, Le Meleder Anna, Dubroca Laurent</i>	Biodiversité aquatique	Présente
10:50 11:15	PAUSE		
Présidence de séance : Pagnout Christophe & Laramée Benjamin			
11:15 11:35	COUDERT Hervé Bureau d'étude CHF : missions et exemples de réalisation	Pêche & Aquaculture	Présent
11:35 11:55	LARAMÉE Benjamin Le LabÉAU : une plateforme unique de recherche pour le développement de l'aquaponie commerciale	Pêche & Aquaculture	Présent
11:55 12:15	BEUCHER Guillaume Aquaponia : bilan et perspectives	Pêche & Aquaculture	Présent
12:15 12:35	PAGNOUT Christophe Aquaponie, de l'expérience perso à l'expérimentation labo	Pêche & Aquaculture	Présent
12:35 12:55	FONTAINE Pierre-Olivier L'aquaponie comme outil de développement de l'autosuffisance alimentaire et de résilience insulaire dans le delta du Saloum <i>Fontaine Pierre-Olivier, Dumas Véronique</i>	Pêche & Aquaculture	Présent