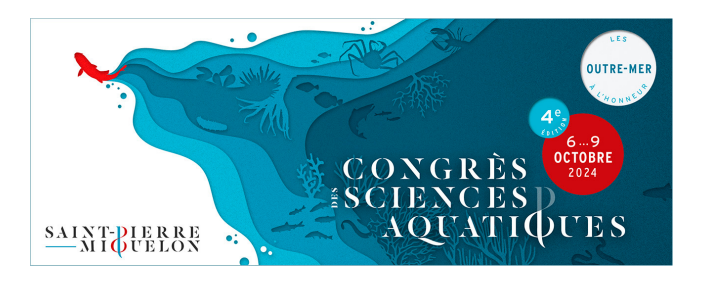


Programme

Dimanche 6 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
	Présidence de séance : Goraguer Lucie, Vigneau Joël		
14:00 14:20	VIGNEAU Joël Une histoire de morue à Saint-Pierre et Miquelon	Pêche & Aquaculture	Présent
14:20 14:40	Pauly Daniel Un modèle Ecopath pour SPM I : le pourquoi et le comment de la modélisation des écosystèmes marins Pauly Daniel, Teletchea Fabrice, Rossi Anna Luna	Biodiversité aquatique	Présent
14:40 15:00	Rossi Anna Luna Un modèle d'Ecopath pour SPM II : premiers pas et prochaines étapes attendues Rossi Anna Luna, Teletchea Fabrice, Pauly Daniel	Biodiversité aquatique	Présente
15:00 15:20	Goraguer Lucie Étude de la saisonnalité du phytoplancton des écosystèmes marins de l'océan Atlantique Nord : la mer de Barents (Norvège) et les eaux estivales de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon (France) Goraguer Lucie, Gradinger Rolf, Vader Anna, Wiktor Józef Maria, Wold Anette, Assmy Philipp	Biodiversité aquatique	Présente
15:20 15:50	PAUSE		
	Présidence de séance : Caudal Pascaline, Soulat Nelly		
15:50 16:10	GIGOT Guillaume Appuis aux acteurs et mobilisation par l'expertise et les sciences citoyennes – PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD)	Sciences participatives & Éducation	Visio
16:10 16:30	GIOANI Delphine Spruce Expertise – Bureau d'études en environnement	Biodiversité aquatique	Présente
16:30 16:50	Soulat Nelly SEANEO, conseil et services en environnement littoral, lagunaire et marin, en aquaculture et pêche Soulat Nelly, Larrouy Clément	Biodiversité aquatique	Présente
16:50 17:10	LECAILLON Gilles Lutter contre l'artificialisation des environnements aquatiques ?	Biodiversité aquatique	Visio
17:10 17:30	Sciboz Marie Expertise sous-marine, hydrographie et enjeux environnementaux : CERES au service des océans	Biodiversité aquatique	Présente
17:30 18:30	PAUSE		

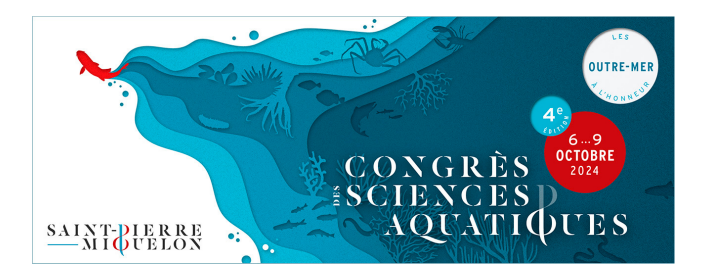


Dimanche 6 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
	Présidence de séance : Teletchea Fabrice		
18:45 20:05	Soirée d'ouverture		
18:45 18:50	Briand Bernard Président du Conseil territorial		Présent
18:50 18:55	André Bruno Préfet de Saint-Pierre et Miquelon		Présent
18:55 19:00	LENORMAND Stéphane Député de Saint-Pierre et Miquelon, Président du groupe Libertés, Indépendants, Outre-mer et Territoires (LIOT)		Présent
19:00 19:10	Association Sportive et Culturelle du Collège Saint-Christophe		
19:10 19:25	Pauly Daniel Les pêches maritimes de l'outre-mer français	Pêche & Aquaculture	Présent
19:25 19:40	Teletchea Fabrice Quelle place de la France dans l'aquaculture mondiale ?	Pêche & Aquaculture	Présent
19:40 19:55	Mazé Camille La Chaire outre-mer de Sciences Po – Acteur de l'observation et de la régénération des socio-écosystèmes marins et ultramarins Mazé Camille, Tome Marie-Caroline, Foucault Martial	Biodiversité aquatique	Présente
19:55 20:05	Jalton Sophie Marraine de l'événement		Présente

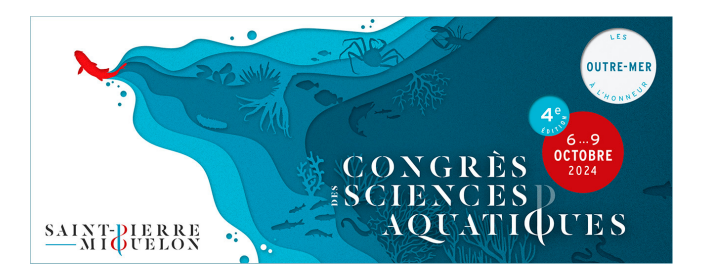
Lundi 7 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
	Présidence de séance : Morissette Lyne, Vajas Pablo		
8:40 9:00	Vajas Pablo Le rôle écosystémique des phoques du Groenland à Terre-Neuve-et-Labrador Vajas Pablo, West Hannah, Wudrick Alannah, Eddy Tyler D.	Biodiversité aquatique	Présent
9:00 9:20	Lewis Nathalie Des pinnipèdes aux molécules bleues : luttes extractivistes entre la tradition et l'innovation dans les communautés de l'Atlantique francophone Lewis Nathalie, Stoddart Mark C.J.	Sciences participatives & Éducation	Présente



Lundi 7 octobre 2024

Lundi / octobre 2024				
HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU	
9:20 9:40	Lemaire Eloïse Innovation et cohabitation : développement d'un maillon faible à double seuil pour limiter l'empêtrement des mammifères marins Lemaire Eloïse, Laurent Jérôme, Montagnac Valentin, Tremblay Michel, Jaballah Olah, Barka Nourredine	Pêche & Aquaculture	Visio	
9:40 10:00	Ronsin Gaëlle Les animaux marins de la discorde Lewis Nathalie, Ronsin Gaëlle	Biodiversité aquatique	Visio	
10:00 10:30	PAUSE			
	Présidence de séance : Blanc Emeline, Hacala Axel			
10:30 10:50	Меєимів Jessica L'importance de compter les poissons	Biodiversité aquatique	Visio	
10:50 11:10	DE MONTGOLFIER Benjamin La Martinique et Saint-Pierre et Miquelon : 2 endroits et les mêmes individus de Montgolfier Benjamin, Safi Morjane	Biodiversité aquatique	Visio	
11:10 11:30	BLANC Emeline Suivis des populations de limicoles en migration postnuptiale sur Saint-Pierre et Miquelon, méthode et résultats Blanc Emeline, Belle Solenne, Letournel Bruno	Biodiversité aquatique	Présente	
11:30 11:50	Belle Solenne État des connaissances des oiseaux marins du Grand Colombier : QUI sont-ils, COMMENT vont-ils et OÙ vont-ils ? Belle Solenne, Letournel Bruno, Barbraud Christophe, Delord Karine, Chastel Olivier, Lormée Hervé	Biodiversité aquatique	Présente	
12:00 14:00	PAUSE			
	Présidence de séance : Deslauriers David, Feunteun Eric			
14:00 14:20	Monk Christopher Brochet, Esox lucius, la pêche à la ligne prélève les poissons les plus grands, actifs et performant sur le plan de la reproduction Monk Christopher T., Bekkevold Dorte, Klefoth Thomas, Pagel Thilo, Palmer Miquel, Arlinghaus Robert	Pêche & Aquaculture	Visio	
14:20 14:40	DESLAURIERS David L'utilisation des otolithes afin de mieux comprendre l'effet de l'environnement sur l'écophysiologie de l'omble de fontaine	Pêche & Aquaculture	Présent	

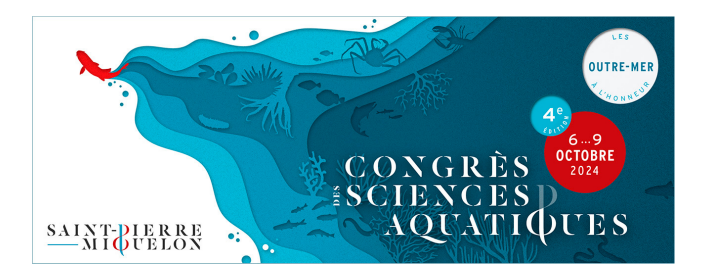


Lundi 7 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
14:40 15:00	VIANA Julie Connectivité génétique et diversité phénotypique des populations indigènes d'omble de fontaine Salvelinus fontinalis (Mitchill, 1814) de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon Viana Julie, Evanno Guillaume, Perrin Loïc, Briand Eve, Teletchea Fabrice, Audet Céline	Biodiversité aquatique	Visio
15:00 15:20	HACALA Axel Projet de restauration d'un des plus grands plans d'eau de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon : Mirande. Bilan des deux premières années du projet et perspectives Hacala Axel, Perrin Loïc, Langlois Robert, Feunteun Eric, Viana Julie, Audet Céline, Peres Vincent, Berthelot Yohann, Charrier Fabien, Teletchea Fabrice	Biodiversité aquatique	Présent
15:20 15:50	PAUSE		
	Présidence de séance : Lebailly Thomas, Salvo Flora		
15:50 16:10	CAUDAL Pascaline & BRIAND Eve État des lieux du GRAND BARACHOIS à Saint-Pierre et Miquelon et actions en faveur de la connaissance pour des solutions de gestion partagées – BARACHOISPM Caudal Pascaline, Briand Eve, Toupoint Nicolas, Koelsch Daniel, Hacala Axel, Urtizbéréa Franck, Boissel Giani, Pagnout Christophe, Teletchea Fabrice	Biodiversité aquatique	Présentes
16:10 16:30	Salvo Flora Potentiels développements autour de l'algoculture en Atlantique Nord-Ouest Salvo Flora, O'Leary Stephen, Dufresne France, Le Goff Tristan, Dufour Suzanne, Forget Alyssa, Le Cam Sabrina	Pêche & Aquaculture	Présente
16:30 16:50	LARROUY Clément Mise en place d'une filière algues à Saint-Pierre et Miquelon Soulat Nelly, Larrouy Clément	Pêche & Aquaculture	Présent
16:50 17:10	LEBAILLY Thomas Valorisation des algues brunes par hydrolyse enzymatique Lebailly Thomas, Jouanneau Diane, Hardouin Kévin, Thomas François, Kloareg Bernard, Larocque Robert, Michel Gurvan	Pêche & Aquaculture	Présent

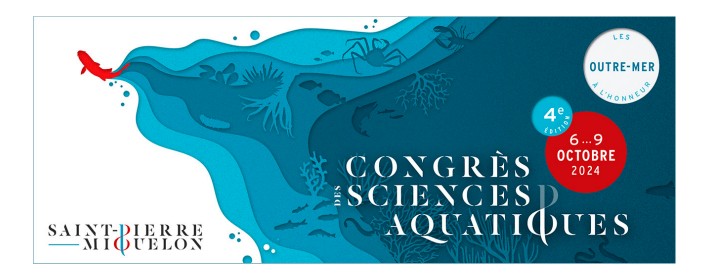
Mardi 8 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
	Présidence de séance : Cormier Marie, Gagnon Patrick		
9:40 10:00	LAURENT Norman La pêche artisanale de Saint-Pierre et Miquelon se rassemble pour organiser une filière durable Laurent Norman. De Lizaraga Guillaume	Pêche & Aquaculture	Présent



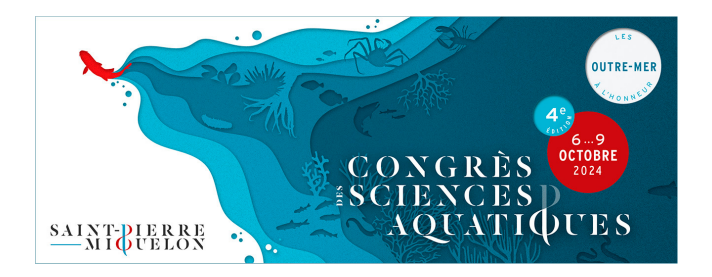
Mardi 8 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
10:00 10:20	CORMIER Marie La biologie et le cycle de reproduction du homard (Homarus americanus) à Saint-Pierre et Miquelon : la taille à maturité sexuelle des femelles, comme indicateur de la capacité de reproduction de la population Cormier Marie, Comeau Michel, Cloutier Océane, Laplante Cindy, Fraser Meghan, Glinic Marie-Gabrielle, Claireaux Guy	Pêche & Aquaculture	Présente
10:20 10:40	GAGNON Patrick Approches concertées pour une gestion durable d'une ressource marine abondante à Terre-Neuve-et-Labrador	Biodiversité aquatique	Présent
10:40 11:00	Mazé Camille Regard croisé sur les enjeux stratégiques liés à la préservation des socio-écosystèmes terremer dans les territoires ultra-marins : le cas de Saint-Pierre et Miquelon et de la Polynésie française	Pêche & Aquaculture	Présente
11:00 11:20	CALLIER Myriam Développement et validation d'un modèle d'évaluation de l'impact environnemental de la pisciculture en France métropolitaine et en outre-mer : le projet MOCAA Callier Myriam, Ubertini Martin, La Piana Théo, Laugier Thierry, Grouazel Mélina, Triplet Sébastien, Falguière Jean-Claude, Geoffroy Thibault, Nicolas Desroy, Chary Killian, Legrand Louis, Fiandrino Annie	Pêche & Aquaculture	Visio
11:20 11:50	PAUSE		
	Présidence de séance : Gervais-Galipeau Raphaëlle, Pasqualini Vanina		
16:50 17:10	FEUNTEUN Eric Les systèmes insulaires français du Nord-Est Atlantique : des zones d'intérêt pour l'étude des poissons diadromes face au changement global ?	Biodiversité aquatique	Présent
17:10 17:30	Pasqualini Vanina Vers la restauration écologique des lagunes côtières : l'exemple de la Corse (Méditerranée)	Biodiversité aquatique	Présente
17:30 17:50	Collin Antoine Approches innovantes de l'écologie du paysage terre-mer : applications au Grand Barachois de Miquelon Collin Antoine, James Dorothée, Lamontagne Nancy, Aubin Sébastien, Feunteun Eric, Monpert Coralie	Biodiversité aquatique	Présent
17:50 18:10	Gervais-Galipeau Raphaëlle Lancement d'un banc d'essai sur les méthodes de caractérisation et de restauration des herbiers de zostère marine aux Îles-de-la-Madeleine	Biodiversité aquatique	Présente
18:10 18:30	Dufour Suzanne Comprendre l'importance des symbioses bactériennes : le cas des bivalves thyasiridés	Biodiversité aquatique	Présente



Mercredi 9 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
	Présidence de séance : Briand Eve, Toupoint Nicolas		
09:00 09:20	BRONDEX Francine & BATAILLOU Eric Bilan du projet pédagogique de Passagers des Sciences : « Opération Saint-Pierre et Miquelon »	Sciences participatives & Éducation	Visio
9:20 9:40	Morissette Lyne Impliquer les communautés côtières : savoir local et éducation pour une conservation efficace de nos océans Morissette Lyne, Villeneuve Achille	Sciences participatives & Éducation	Présente
09:40 10:00	Toupoint Nicolas Une Aire Marine Éducative (AME) pour le Grand-Barachois	Sciences participatives & Éducation	Présent
10:00 10:20	Bonazzi Stéphane Présentation des activités menées en collège labellisé « La main à la pâte » autour d'une Aire Terrestre Educative : sensibiliser les collégiens à la préservation de la biodiversité en les laissant acteurs de leurs propres études sur le terrain	Sciences participatives & Éducation	Présent
10:20 10:40	PAUSE		
	Présidence de séance : Autier Branthôme Katia, Bourgouin Etienne		
10:40 11:00	GARDE LANSARD Corentin Le Médusarium© de l'Aquarium de Paris : un atout pour l'éducation informelle à l'environnement	Sciences participatives & Éducation	Présent
11:00 11:20	Bourgouin Etienne Le Médusarium© de l'Aquarium de Paris : de l'exposition au public vers la collaboration scientifique	Sciences participatives & Éducation	Présent
11:20 11:40	Впантно̂ме David Au-delà des contraintes, un savoir-faire au service de la science et des animaux	Sciences participatives & Éducation	Présent
11:40 12:00	Autier Branthôme Katia « On se promène, on apprend. On apprend, on protège »	Sciences participatives & Éducation	Présente
12:00 14:00	PAUSE		



Mercredi 9 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
	Présidence de séance : Bonazzi Stéphane, Loiseau Jessy		
14:00 14:20	FONTAINE Pierre-Olivier L'aquaponie pour favoriser l'éveil des sciences, de la maternelle au collégial Fontaine Pierre-Olivier, Chabot Sophie	Sciences participatives & Éducation	Visio
14:20 14:40	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 Gilmore-Solomon Lisandre, Fontaine Pierre-Olivier, Bergeron Josiane	Sciences participatives & Éducation	Visio
14:40 15:00	Bonazzi Stéphane Présentation des activités menées en collège labellisé « La main à la pâte » autour de l'aquaponie : donner du sens à l'enseignement des Sciences en pratiquant une pédagogie particulière	Sciences participatives & Éducation	Présent
15:00 15:20	Loiseau Jessy Le développement de l'aquaponie domestique (Salmonidae et Percidae) en France	Pêche & Aquaculture	Présente
15:20 15:50	PAUSE		
	Présidence de séance : Kébaili Karim, Pagnout Christophe		
15:50 16:10	К ÉВАІLI Karim L'aquaponie low tech sécurisée, comme vecteur de lien social dans les quartiers prioritaires (Guadeloupe). Bilan et leviers financiers pour développer des jardins partagés publics en aquaponie	Pêche & Aquaculture	Présent
16:10 16:30	BEUCHER Guillaume Bilan de 4 années de développement de la formation professionnelle en aquaponie et état de l'aquaponie professionnelle en France	Pêche & Aquaculture	Présent
16:30 16:50	Pagnout Christophe Caractérisation et optimisation des flux d'éléments cibles en aquaponie Pagnout Christophe, Legrand Jean-Baptiste, Beucher Guillaume, Teletchea Fabrice	Pêche & Aquaculture	Présent
16:50 17:10	Coudert Hervé Compte-rendu d'une étude de faisabilité visant la mise aux normes et l'agrandissement d'une salmoniculture de repeuplement dédiée à l'omble chevalier (Salvelinus alpinus)	Pêche & Aquaculture	Présent