



## Programme

Dimanche 6 octobre 2024

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



### Dimanche 6 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Présidence de séance : Teletchea Fabrice</i>			
18:45 20:05	Soirée d'ouverture		
18:45 18:50	<b>BRIAND Bernard</b> Président du Conseil territorial		Présent
18:50 18:55	<b>ANDRÉ Bruno</b> Préfet de Saint-Pierre et Miquelon		Présent
18:55 19:00	<b>LENORMAND Stéphane</b> 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	<b>PAULY Daniel</b> Les pêches maritimes de l'outre-mer français	Pêche & Aquaculture	Présent
19:25 19:40	<b>TELETCHÉA Fabrice</b> Quelle place de la France dans l'aquaculture mondiale ?	Pêche & Aquaculture	Présent
19:40 19:55	<b>MAZÉ Camille</b> La Chaire outre-mer de Sciences Po – Acteur de l'observation et de la régénération des socio-écosystèmes marins et ultramarins <i>Mazé Camille, Tome Marie-Caroline, Foucault Martial</i>	Biodiversité aquatique	Présente
19:55 20:05	<b>JALTON Sophie</b> Marraine de l'événement		Présente

### Lundi 7 octobre 2024

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



### Lundi 7 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
9:20 9:40	<b>LEMAIRE Eloïse</b> Innovation et cohabitation : développement d'un maillon faible à double seuil pour limiter l'empêchement des mammifères marins <i>Lemaire Eloïse, Laurent Jérôme, Montagnac Valentin, Tremblay Michel, Jaballah Olah, Barka Nourredine</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
9:40 10:00	<b>RONSIN Gaëlle</b> Les animaux marins de la discorde <i>Lewis Nathalie, Ronsin Gaëlle</i>	Biodiversité aquatique	Visio
10:00 10:30	PAUSE		
<i>Présidence de séance : Blanc Emeline, Hacala Axel</i>			
10:30 10:50	<b>MEEUWIG Jessica</b> L'importance de compter les poissons	Biodiversité aquatique	Visio
10:50 11:10	<b>DE MONTGOLFIER Benjamin</b> La Martinique et Saint-Pierre et Miquelon : 2 endroits et les mêmes individus <i>de Montgolfier Benjamin, Safi Morjane</i>	Biodiversité aquatique	Visio
11:10 11:30	<b>BLANC Emeline</b> Suivis des populations de limicoles en migration postnuptiale sur Saint-Pierre et Miquelon, méthode et résultats <i>Blanc Emeline, Belle Solenne, Letournel Bruno</i>	Biodiversité aquatique	Présente
11:30 11:50	<b>BELLE Solenne</b> État des connaissances des oiseaux marins du Grand Colombier : QUI sont-ils, COMMENT vont-ils et OÙ vont-ils ? <i>Belle Solenne, Letournel Bruno, Barbraud Christophe, Delord Karine, Chastel Olivier, Lormée Hervé</i>	Biodiversité aquatique	Présente
12:00 14:00	PAUSE		
<i>Présidence de séance : Deslauriers David, Feunteun Eric</i>			
14:00 14:20	<b>MONK Christopher</b> Brochet, <i>Esox lucius</i> , la pêche à la ligne prélève les poissons les plus grands, actifs et performant sur le plan de la reproduction <i>Monk Christopher T., Bekkevold Dorte, Klefoth Thomas, Pagel Thilo, Palmer Miquel, Arlinghaus Robert</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
14:20 14:40	<b>DESLAURIERS David</b> 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	<b>VIANA Julie</b> Connectivité génétique et diversité phénotypique des populations indigènes d'omble de fontaine <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814) de l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon <i>Viana Julie, Evanno Guillaume, Perrin Loïc, Briand Eve, Teletchea Fabrice, Audet Céline</i>	Biodiversité aquatique	Visio
15:00 15:20	<b>HACALA Axel</b> 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 <i>Hacala Axel, Perrin Loïc, Langlois Robert, Feunteun Eric, Viana Julie, Audet Céline, Peres Vincent, Berthelot Yohann, Charrier Fabien, Teletchea Fabrice</i>	Biodiversité aquatique	Présent
15:20 15:50	PAUSE		
<b>Présidence de séance : Lebailly Thomas, Salvo Flora</b>			
15:50 16:10	<b>CAUDAL Pascaline &amp; BRIAND Eve</b> 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 <i>Caudal Pascaline, Briand Eve, Toupoint Nicolas, Koelsch Daniel, Hacala Axel, Urtizbérea Franck, Boissel Giani, Pagnout Christophe, Teletchea Fabrice</i>	Biodiversité aquatique	Présentes
16:10 16:30	<b>SALVO Flora</b> Potentiels développements autour de l'algoculture en Atlantique Nord-Ouest <i>Salvo Flora, O'Leary Stephen, Dufresne France, Le Goff Tristan, Dufour Suzanne, Forget Alyssa, Le Cam Sabrina</i>	Pêche & Aquaculture	Présente
16:30 16:50	<b>LARROUY Clément</b> Mise en place d'une filière algues à Saint-Pierre et Miquelon <i>Soulat Nelly, Larrouy Clément</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
16:50 17:10	<b>LEBAILLY Thomas</b> Valorisation des algues brunes par hydrolyse enzymatique <i>Lebailly Thomas, Jouanneau Diane, Hardouin Kévin, Thomas François, Kloareg Bernard, Larocque Robert, Michel Gurvan</i>	Pêche & Aquaculture	Présent

### Mardi 8 octobre 2024

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



## Mardi 8 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
10:00	<b>CORMIER Marie</b>		
10:20	La biologie et le cycle de reproduction du homard ( <i>Homarus americanus</i> ) à Saint-Pierre et Miquelon : la taille à maturité sexuelle des femelles, comme indicateur de la capacité de reproduction de la population <i>Cormier Marie, Comeau Michel, Cloutier Océane, Laplante Cindy, Fraser Meghan, Glinic Marie-Gabrielle, Claireaux Guy</i>	Pêche & Aquaculture	Présente
10:20	<b>GAGNON Patrick</b>		
10:40	Approches concertées pour une gestion durable d'une ressource marine abondante à Terre-Neuve-et-Labrador	Biodiversité aquatique	Présent
10:40	<b>MAZÉ Camille</b>		
11:00	Regard croisé sur les enjeux stratégiques liés à la préservation des socio-écosystèmes terre-mer dans les territoires ultra-marins : le cas de Saint-Pierre et Miquelon et de la Polynésie française	Pêche & Aquaculture	Présente
11:00	<b>CALLIER Myriam</b>		
11:20	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 <i>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</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
11:20	PAUSE		
11:50			
<b>Présidence de séance : Gervais-Galipeau Raphaëlle, Pasqualini Vanina</b>			
16:50	<b>FEUNTEUN Eric</b>		
17:10	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	<b>PASQUALINI Vanina</b>		
17:30	Vers la restauration écologique des lagunes côtières : l'exemple de la Corse (Méditerranée)	Biodiversité aquatique	Présente
17:30	<b>COLLIN Antoine</b>		
17:50	Approches innovantes de l'écologie du paysage terre-mer : applications au Grand Barachois de Miquelon <i>Collin Antoine, James Dorothée, Lamontagne Nancy, Aubin Sébastien, Feunteun Eric, Monpert Coralie</i>	Biodiversité aquatique	Présent
17:50	<b>GERVAIS-GALIPEAU Raphaëlle</b>		
18:10	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	<b>DUFOUR Suzanne</b>		
18:30	Comprendre l'importance des symbioses bactériennes : le cas des bivalves thyasiridés	Biodiversité aquatique	Présente



### Mercredi 9 octobre 2024

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Présidence de séance : Briand Eve, Toupoint Nicolas</i>			
09:00 09:20	<b>BRONDEX Francine &amp; BATAILLOU Eric</b> Bilan du projet pédagogique de Passagers des Sciences : « Opération Saint-Pierre et Miquelon »	Sciences participatives & Éducation	Visio
9:20 9:40	<b>MORISSETTE Lyne</b> Impliquer les communautés côtières : savoir local et éducation pour une conservation efficace de nos océans <i>Morissette Lyne, Villeneuve Achille</i>	Sciences participatives & Éducation	Présente
09:40 10:00	<b>TOUPOINT Nicolas</b> Une Aire Marine Éducative (AME) pour le Grand-Barachois	Sciences participatives & Éducation	Présent
10:00 10:20	<b>BONAZZI Stéphane</b> 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		
<i>Présidence de séance : Autier Branthôme Katia, Bourguin Etienne</i>			
10:40 11:00	<b>GARDE - - LANSARD Corentin</b> Le Médusarium© de l'Aquarium de Paris : un atout pour l'éducation informelle à l'environnement	Sciences participatives & Éducation	Présent
11:00 11:20	<b>BOURGOIN Etienne</b> Le Médusarium© de l'Aquarium de Paris : de l'exposition au public vers la collaboration scientifique	Sciences participatives & Éducation	Présent
11:20 11:40	<b>BRANTHÔME David</b> Au-delà des contraintes, un savoir-faire au service de la science et des animaux	Sciences participatives & Éducation	Présent
11:40 12:00	<b>AUTIER BRANTHÔME Katia</b> « 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
<i>Présidence de séance : Bonazzi Stéphane, Loiseau Jessy</i>			
14:00	<b>FONTAINE Pierre-Olivier</b>	Sciences participatives & Éducation	Visio
14:20	L'aquaponie pour favoriser l'éveil des sciences, de la maternelle au collégial <i>Fontaine Pierre-Olivier, Chabot Sophie</i>		
14:20	<b>GILMORE-SOLOMON Lisandre</b>	Sciences participatives & Éducation	Visio
14:40	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>		
14:40	<b>BONAZZI Stéphane</b>	Sciences participatives & Éducation	Présent
15:00	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		
15:00	<b>LOISEAU Jessy</b>	Pêche & Aquaculture	Présente
15:20	Le développement de l'aquaponie domestique (Salmonidae et Percidae) en France		
15:20	PAUSE		
15:50			
<i>Présidence de séance : Kébaili Karim, Pagnout Christophe</i>			
15:50	<b>KÉBAILI Karim</b>	Pêche & Aquaculture	Présent
16:10	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		
16:10	<b>BEUCHER Guillaume</b>	Pêche & Aquaculture	Présent
16:30	Bilan de 4 années de développement de la formation professionnelle en aquaponie et état de l'aquaponie professionnelle en France		
16:30	<b>PAGNOUT Christophe</b>	Pêche & Aquaculture	Présent
16:50	Caractérisation et optimisation des flux d'éléments cibles en aquaponie <i>Pagnout Christophe, Legrand Jean-Baptiste, Beucher Guillaume, Teletchea Fabrice</i>		
16:50	<b>COUDERT Hervé</b>	Pêche & Aquaculture	Présent
17:10	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 ( <i>Salvelinus alpinus</i> )		