

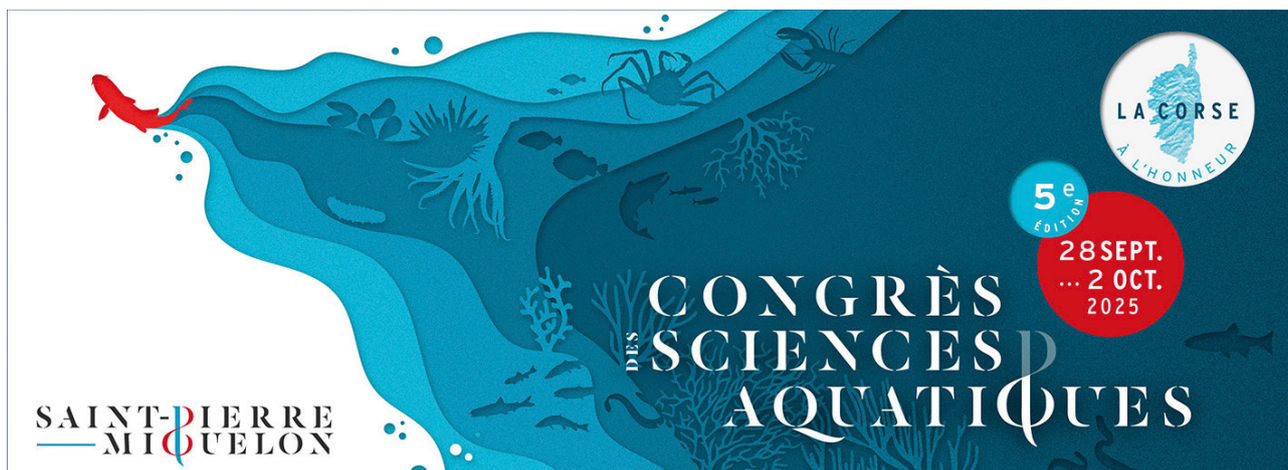
Programme

Dimanche 28 septembre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Saint-Pierre Les Terrasses du Port</i>			
<i>Présidence de séance : Lemoine Marie-Laure</i>			
18:30	BRIAND Bernard		
18:35	Président du Conseil territorial		<i>Présent</i>
18:35	ANDRÉ Bruno		
18:40	Préfet de Saint-Pierre et Miquelon		<i>Présent</i>
18:40	LENORMAND Stéphane		
18:45	Député de Saint-Pierre et Miquelon		<i>Présent</i>
18:45	Les élèves de 6^e de Saint-Pierre du Collège-Lycée Emile Letournel		
18:55	Parlement des enfants 28 ^e édition : « La protection de la biodiversité marine »		<i>Présents</i>
18:55	TELETCHEA Fabrice		
19:10	Congrès des sciences aquatiques à Saint-Pierre et Miquelon : bilan et présentation de la 5 ^e édition		<i>Présent</i>
19:10	Association du Prix littéraire « Récits de l'Ailleurs »		<i>Présent</i>
19:20	NICHOLS Jason		
19:30	Présentation de Memorial University		<i>Présent</i>
19:30	PASQUALINI Vanina		
19:50	Présentation des recherches en sciences aquatiques à l'université de Corse		<i>Présente</i>
19:50	MOUTARD-MARTIN Louis		
20:00	Témoignage Saint-Pierre et Miquelon – Corse		<i>Présent</i>

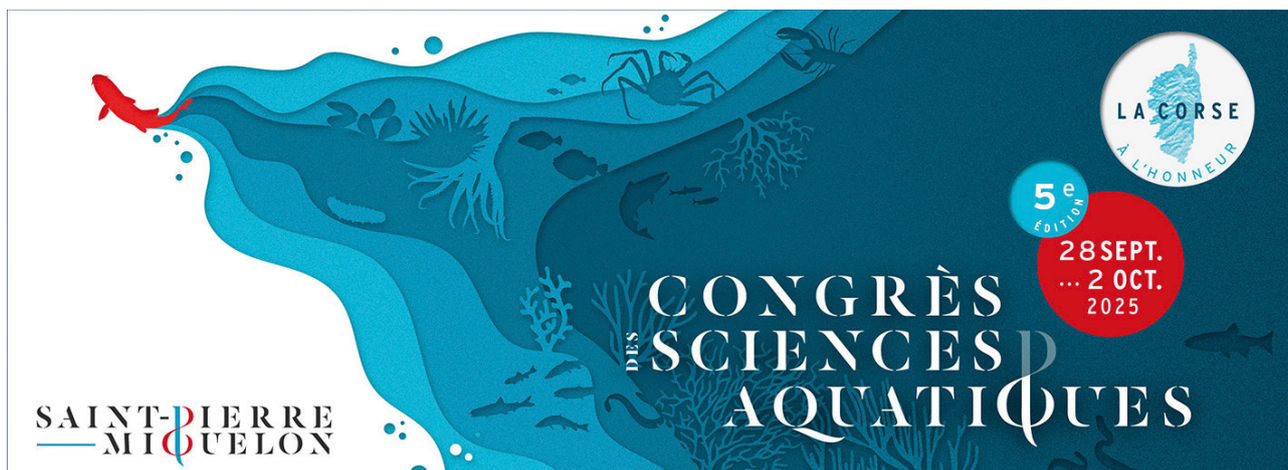
Lundi 29 septembre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
<i>Saint-Pierre Les Terrasses du Port</i>			
<i>Présidence de séance : Rossi Anna-Luna, Dubroca Laurent</i>			
08:40	VIGNEAU Joël		
09:00	Du néant à la catastrophe, l'histoire du développement de la pêche industrielle à Saint-Pierre et Miquelon	Pêche & Aquaculture	<i>Présent</i>



Lundi 29 septembre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
09:00 09:20	Le Floc'h Pascal La création d'un milieu innovateur dans un territoire périphérique et isolé : le récit économique de l'industrie des pêches à Saint-Pierre et Miquelon <i>Le Floc'h Pascal, Cerino Christophe, Laube Sylvain</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
09:20 09:40	PRIGENT Fanny Le marché du travail féminin à Saint-Pierre et Miquelon au temps de l'industrie des pêches (1952-1992) <i>Le Floc'h Pascal, Prigent Fanny, Le Grel Laurent</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
09:40 10:00	Rossi Anna Luna Modélisation de la mer autour de Saint-Pierre et Miquelon et projection de l'impact de différents scénarios de pêche sur les biomasses locales <i>Rossi Anna-Luna, Teletchea Fabrice, Pauly Daniel</i>	Pêche & Aquaculture	Présente
10:00 10:40	PAUSE		
Présidence de séance : Lassis Roxane, Hebert-Burggraeve Aurel			
10:40 11:00	HARPER Danni Flétan de l'Atlantique (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>) OPANO 3NOPs4VWX5Zc : programme de pêche et de recherche dans la région des Maritimes <i>Harper Danni, Den Heyer Cornelia, Hubley Brad</i>	Pêche & Aquaculture	Visio
11:00 11:20	HEBERT BURGGRAEVE Aurel Évaluation de l'abondance de l'holothurie <i>Cucumaria frondosa</i> dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon : une approche par analyse vidéo <i>Hebert Burggraeve Aurel, Alglave Baptiste, Bez Nicolas, Du Pontavice Hubert, Dubroca Laurent</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
11:20 11:40	DURIEUX Eric Reconstruction des pêcheries maritimes corses : passé, état actuel et défis futurs <i>Durieux Eric Dominique Henri, Lassis Roxane, Santoni Marie-Catherine, Pere Anthony, Culioli Jean-Michel, Bouet Marion, Bousquet Caroline, Marengo Michel, Badlis Justin Gabriel, Palomares Maria Lourdes Deng, Pauly Daniel</i>	Pêche & Aquaculture	Présent
11:40 12:00	LASSIS Roxane Modélisation écosystémique marine de la Corse : investiguer la dynamique globale et la connectivité des écosystèmes côtiers à l'échelle insulaire <i>Lassis Roxane, Vanalderweireldt Lucie, Le Loc'h François, Albouy Camille, Marengo Michel, Santoni Marie-Catherine, Culioli Jean-Michel, Durieux Eric Dominique Henri</i>	Pêche & Aquaculture	Présente
12:00 14:00	PAUSE REPAS		

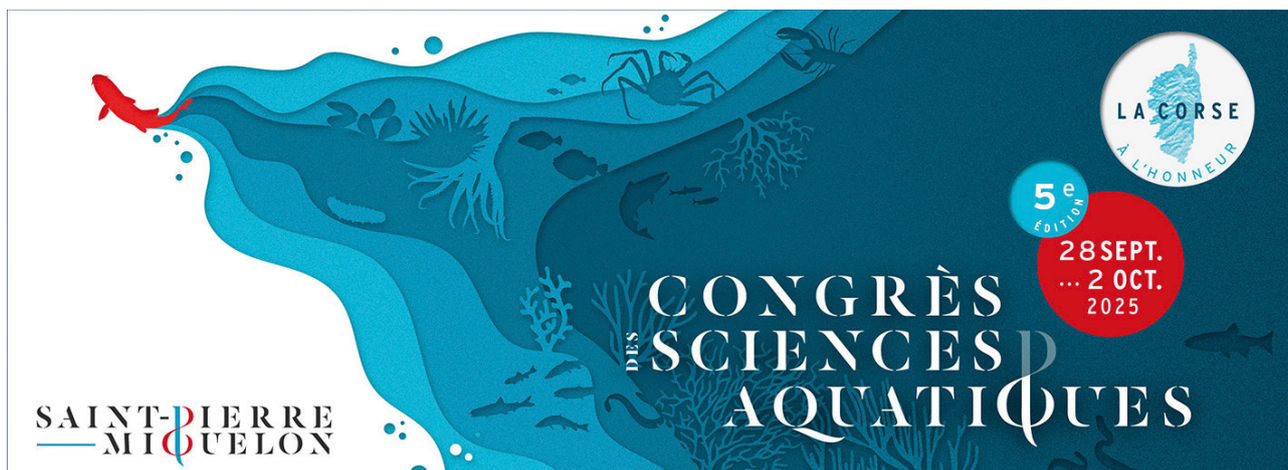


Lundi 29 septembre 2025

HEURE	ÉVÈNEMENT	SESSION	LIEU
Présidence de séance : Ligorini Viviana, Nichols Jason			
14:00	LIGORINI Viviana Potentialités d'une diatomée isolée dans les lagunes côtières pour les élevages d'espèces marines d'intérêt	Pêche & Aquaculture	Présente
14:20	<i>Ligorini Viviana, Pasqualini Vanina, Aiello Antoine, Alonso Loriane, Bracconi Jeremy, Clair Margot, Cecchi Philippe, Filippi Jean-Jose, Grzebyk Daniel, Pereto Clément, Soudant Philippe, Ternengo Sonia</i>		
14:20	CHAMPAVERT Joffrey Le mucus de myxine : de la défense biologique à la génération d'énergie hydrovoltaïque	Pêche & Aquaculture	Présent
14:40	<i>Champavert Joffrey, Morozan Adina, Goraguer Herlé, Rezzouk Emmanuel, Vendrely Charlotte, Forge Vincent</i>		
14:40	NICHOLS Jason	Pêche & Aquaculture	Présent
15:00	Aperçu de l'aquaculture à Terre-Neuve		
15:00	PAUSE		
15:40	ZANUTTINI Jean <i>Neoliner Origin : cargo « ro-ro » à propulsion principale vélique</i>	Transport maritime	Visio
16:00	<i>Zanuttini Jean, Paulet Gabriella</i>		
16:00	LEMAIRE Eloise Réduire le bruit des navires de pêche pour limiter l'impact sur les espèces en péril, présentes dans l'estuaire du Saint-Laurent	Transport maritime	Visio
16:20	<i>Lemaire Eloise, Sirois Maud, St-Jacques Julien, Robin Olivier</i>		
16:20	CECCHETTI Caroline, BASLE Jean-Claude	Transport maritime	Présente
16:40	SPM Ferries, la formation maritime à Saint-Pierre et Miquelon		

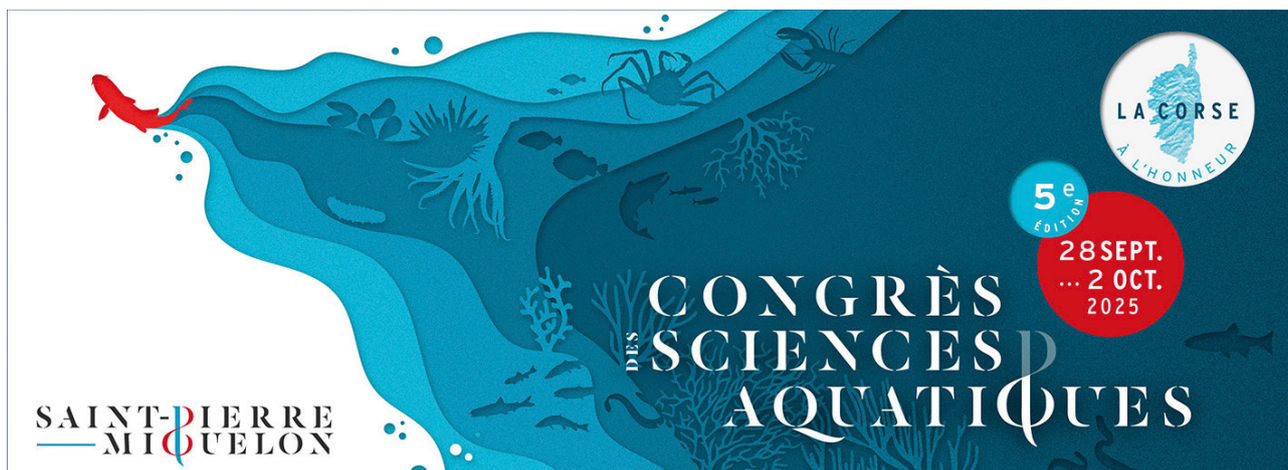
Mardi 30 septembre 2025

HEURE	ÉVÈNEMENT	SESSION	LIEU
Miquelon Salle des fêtes			
Présidence de séance : Moulin Aurore, Pelletier Noémie			
09:30	PAULY Daniel	Biodiversité aquatique	Présent
09:50	Leçons tirées de la vie et de la mort d'une petite lagune côtière		



Mardi 30 septembre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
09:50 10:10	LEYDIER Thomas Comprendre les dynamiques hydrogéologiques des lagunes temporaires littorales en contexte de changement climatique <i>Leydier Thomas, Astruc Marie, Garel Emilie, Garrido Marie, Santoni Sebastien, Ton-Thât Sandy, Quiquerez Ileana, Hugot Laëtitia, De Wit Rutger, Anstett Valentine, Papuga Guillaume, Huneau Frédéric, Pasqualini Vanina</i>	Biodiversité aquatique	Présent
10:10 10:30	MOULIN Aurore Forçages climatiques et trophiques dans les lagunes côtières : réponses contrastées du compartiment phytoplanctonique <i>Moulin Aurore, Bec Béatrice, Boutron Olivier, Derolez Valérie, Garrido Marie, Pasqualini Vanina, Malet Nathalie</i>	Biodiversité aquatique	Présente
10:30 10:50	PASQUALINI Vanina Renforcer la résilience des zones humides côtières par les Solutions fondées sur la Nature <i>Pasqualini Vanina, Astruc Marie, Garel Emilie, Huneau Frédéric, Leydier Thomas</i>	Sciences participatives & éducation	Présente
10:50 11:30	PAUSE		
Présidence de séance : Poirier Aglaé, Leydier Thomas			
11:30 11:50	GOULLETQUER Philippe Invasions biologiques marines – Comment améliorer la prévention ?	Biodiversité aquatique	Visio
11:50 12:10	POIRIER Aglaé Mobilisation et interventions concertées de lutte aux espèces aquatiques envahissantes aux Îles-de-la-Madeleine	Biodiversité aquatique	Présente
12:10 12:30	KOELSH Daniel La prise en compte de la problématique des espèces exotiques envahissantes dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon <i>Koelsch Daniel, Boissel Gianni</i>	Sciences participatives & éducation	Présent
12:30 17:00	PAUSE REPAS		
Présidence de séance : Viana Julie, Toupoint Nicolas			
17:00 17:20	TOUPOINT Nicolas BARACHOISPM – Bilan de la première année 2024-2025 <i>Toupoint Nicolas, Pagnout Christophe, Mazé Camille, Caudal Pascaline, Hacala Axel, Briand Ève, Aubertin Romane, Devin Simon, Collin Antoine, Lamontagne Nancy, James Dorothee, Robin Nicolas, Giamberini Laure, Feuteun Éric, Pasqualini Vanina, Bonazzi Stephane, Rioux Karine, De Sinety Marjolaine, Teletchea Fabrice</i>	Sciences participatives & éducation	Présent

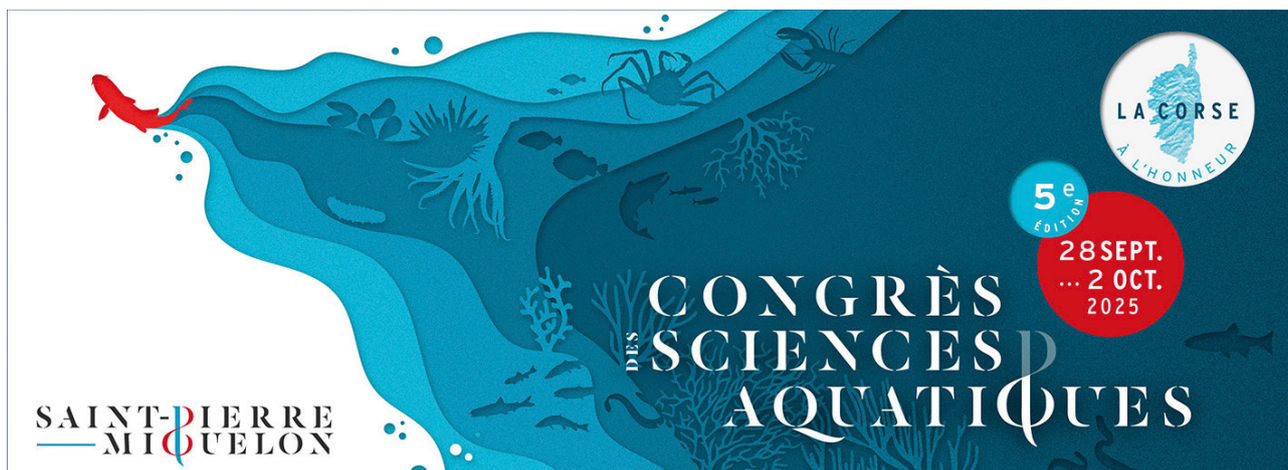


Mardi 30 septembre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
17:20 17:40	HACALA Axel Caractérisation de la biodiversité terrestre du bassin versant du Grand Barachois, utilisation croisée des arthropodes et de la végétation comme bioindicateurs écologiques <i>Hacala Axel, Collin Antoine, James Dorothée, Lamontagne Nancy, Teletchea Fabrice, Caudal Pascaline</i>	Biodiversité aquatique	Présent
17:40 18:00	BRIAND Ève Paroles du Grand Barachois : ce que les usagers nous révèlent sur la lagune et les solutions à son eutrophisation <i>Briand Ève (sous la direction de Pouliot Josiane)</i>	Sciences participatives & éducation	Visio
18:00 18:20	VIANA Julie Imaginer ensemble 2080 : scénarios participatifs sur les environnements marins, les pêcheries et les Nunavimmiut <i>Falardeau Marianne, Viana Julie</i>	Sciences participatives & éducation	Présente

Mercredi 1^{er} octobre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
08:30 12:00	Ateliers au lycée Emile Letournel à Saint-Pierre		
Saint-Pierre Les Terrasses du Port			
Présidence de séance : Esposito Anaïs, Durieux Eric			
14:00 14:20	VIANA Julie Conservation des populations d'omble de fontaine (<i>Salvelinus fontinalis</i>) à Saint-Pierre et Miquelon : bilan d'une approche intégrée <i>Viana Julie, Evanno Guillaume, Perrin Loïc, Briand Eve, Teletchea Fabrice, Audet Céline</i>	Biodiversité aquatique	Présente
14:20 14:40	GOULON Chloé FISHOLA, une application smartphone pour la collecte de données de pêche de loisir en lac <i>Goulon Chloé, Organista Calderon Jose Daniel, Reynaud Nathalie, Tormos Thierry, Cachera Sébastien, Guillard Jean</i>	Sciences participatives & éducation	Visio
14:40 15:00	CHEMINÉE Adrien Cycle de vie des téléostéens et fonctionnalités des habitats côtiers : acquis de l'expérience et perspectives de gestion en zones tempérées et inter-tropicales <i>Cheminée Adrien, Djaoudi Kahina, Laskowski Virginie, Nunez Lucie</i>	Biodiversité aquatique	Visio
15:00 15:20	ESPOSITO Anaïs Poissons natifs et introduits en Corse : qu'en est-il de leurs parasites ? <i>Esposito Anaïs, Denys Gaël, Haÿ Vincent, Godeaux Quentin, Agostini Paul-Jean, Foata Joséphine, Quilichini Yann</i>	Biodiversité aquatique	Présente



Mercredi 1^{er} octobre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
15:20 16:00	PAUSE		
Présidence de séance : Durand Erwan, Teletchea Stéphane			
16:00 16:20	SINGLETON Joe Quand la technologie rencontre l'océan : innovation et éducation au Marine Institute	Sciences participatives & éducation	Présent
16:20 16:40	DURAND Erwan Bathymétrie : un nouvel outil au service de l'archipel <i>Durand Erwan, Enguehard Yann, Hublart Alexandre</i>	Biodiversité aquatique	Présent
16:40 17:00	HUBLART Alexandre Télé-détection par drone et suivi du littoral à Saint-Pierre et Miquelon : vers un observatoire insulaire intégré <i>Hublart Alexandre, Bagur Joseph, Michelin Jean-Pierre</i>	Biodiversité aquatique	Présent
17:00 17:20	CORMIER Marc Projet d'inventaire toponymique des îles Saint-Pierre et Miquelon	Sciences participatives & éducation	Présent
17:20 17:40	TELETCHÉA Stéphane Valorisation des données de la biodiversité de Saint-Pierre et Miquelon <i>Teletchea Fabrice, Chabot Pierrick, Closson Louis, Michon-Natiez Pierre, Teletchea Stéphane</i>	Biodiversité aquatique	Présent
Saint-Pierre Hangar des Zigotos, atelier du Père Pierre			
18:30 19:30	Table ronde animée par Sciboz Marie Regards croisés sur la mer : explorer les métiers qui la protègent et la valorisent <i>Avec Soulat Nelly, Pasqualini Vanina, Morissette Lyne.</i>		Présentes

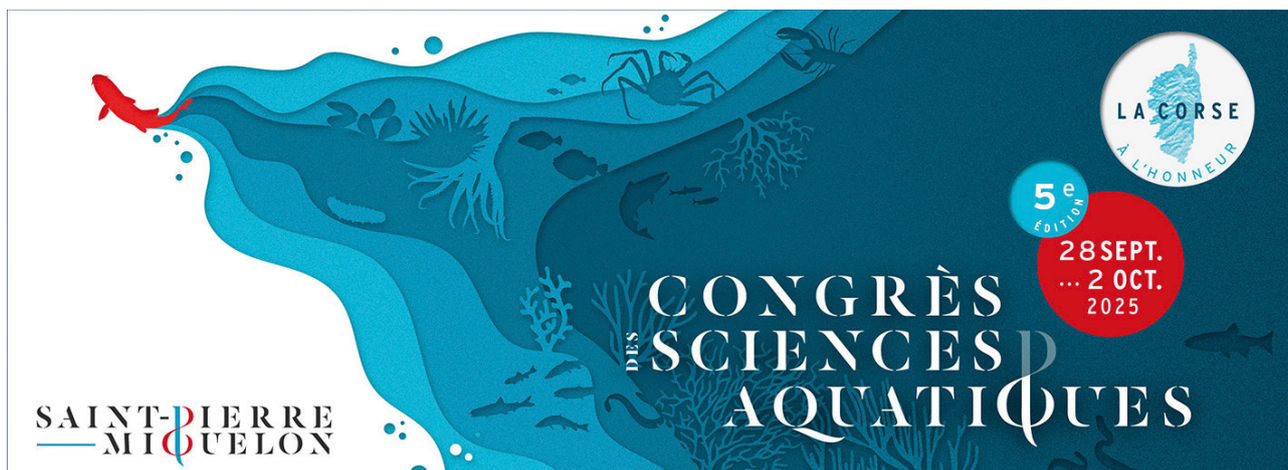
Judi 2 octobre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
Saint-Pierre Les Terrasses du Port			
Présidence de séance : Rossi Anna-Luna, Soulat Nelly			
08:40 09:00	Rossi Anna Luna La biodiversité marine de Saint-Pierre et Miquelon et sa position relative sur un gradient mondial de biodiversité insulaire <i>Rossi Anna-Luna, Teletchea Fabrice, Pauly Daniel</i>	Biodiversité aquatique	Présente



Jeudi 2 octobre 2025

HEURE	ÉVÈNEMENT	SESSION	LIEU
09:00	ANDRES Salomé		
09:20	Typologie des habitats benthiques de Saint-Pierre et Miquelon <i>Andres Salomé, Pinsivy Lucas, Amice Erwan, Grall Jacques, Chauvaud Laurent</i>	Biodiversité aquatique	Visio
09:20	BoËT Pauline		
09:40	La structure des communautés épibenthiques du banc de Saint-Pierre révélée par vidéo sous-marine <i>Boët Pauline, Mehault Sonia, Simon Julien, Morfin Marie, Kopp Dorothée</i>	Biodiversité aquatique	Visio
09:40	DELAUNAY Laurent, SOULAT Nelly		
10:00	Suivi participatif et valorisation de la biodiversité marine des fonds côtiers de Saint-Pierre et Miquelon <i>Delaunay Laurent, Soulat Nelly, Larrouy Clément</i>	Sciences participatives & éducation	Présents
10:00	PAUSE		
10:40	Présidence de séance : Goragner Lucie, Trousse Louis		
10:40	SCIBOZ Marie		
11:00	Savoir pour mieux gérer : l'exploration des fonds marins au profit des territoires insulaires	Biodiversité aquatique	Présente
11:00	TROUSSÉ Louis		
11:20	Identification et caractérisation des communautés coralligènes par intelligence artificielle <i>Troussé Louis, Mérigot Bastien, Cheminée Adrien, Teletchea Stéphane</i>	Biodiversité aquatique	Présent
11:20	GORAGUER Lucie		
11:40	L'importance des microalgues pour la pompe Biologique à Carbone de l'océan Atlantique : de l'Antarctique à Saint-Pierre et Miquelon <i>Goragner Lucie, Moreau Sébastien, Assmy Philipp, Clayes Philippe, Rozanska Magdalena, Wiktor Jozef Maria</i>	Biodiversité aquatique	Présente
11:40	SARDET Noé		
12:00	Du microplancton aux géants de l'océan : visualiser la vie marine du golfe du Saint-Laurent à Saint-Pierre et Miquelon <i>Sardet Noé, Sardet Christian, Mirshak Sharif, Morissette Lyne, Villeneuve Achille</i>	Biodiversité aquatique	Présent
12:00	PAUSE REPAS		
14:00	Présidence de séance : Morant Clémence, Villeneuve Achille		
14:00	SEETAH Krish		
14:20	L'écologie des épaves : étude de cas à Maurice	Biodiversité aquatique	Visio



Jeudi 2 octobre 2025

HEURE	ÉVÉNEMENT	SESSION	LIEU
14:20 14:40	VILLENEUVE Achille AARLUK : sur les traces des épaulards du Saint-Laurent – croiser science et savoirs pour comprendre une présence en expansion <i>Villeneuve Achille, Morissette Lyne, Urtizbera Frank, Detchevry Joël</i>	Sciences participatives & éducation	Présent
14:40 15:00	LETOURNEL Bruno Une action de protection réussie : l'exemple de l'Arlequin plongeur à Saint-Pierre et Miquelon	Biodiversité aquatique	Présent
15:00 15:40	PAUSE		
Présidence de séance : Morissette Lyne, Vajas Pablo			
15:40 16:00	GENEVOIS Victor L'Eider à duvet (<i>Somateria mollissima</i>), une espèce patrimoniale à Saint-Pierre et Miquelon <i>Letournel Bruno, Genevois Victor</i>	Biodiversité aquatique	Visio
16:00 16:20	MORANT Clémence Les tortues marines dans l'archipel de Saint-Pierre et Miquelon	Biodiversité aquatique	Présente
16:20 16:40	VAJAS Pablo Deux différentes approches de modélisation pour mieux comprendre le rôle du phoque du Groenland dans l'écosystème marin de Terre-Neuve-et-Labrador <i>Vajas Pablo, Ruiz-Diaz Raquel, Solberg Charles Abraham, West Hannah, Wudrick Alannah, Eddy Tyler</i>	Biodiversité aquatique	Présent