

# PROGRAMME DU COLLOQUE SCIENTIFIQUE

## JEUDI 18 OCTOBRE



Parc marin | M. Loiseleur

SALLE MARIE-CLARISSE		
8 h à 8 h 15	Mot de bienvenue aux conférenciers et participants	
8 h 15 à 8 h 30	<b>Émilien Pelletier</b> : Le parc marin du Saguenay–Saint-Laurent : Création et gestion participative inédite au Canada	
8 h 30 à 9 h 30	<b>INVITÉ SPÉCIAL</b> <b>M. Daniel Pauly</b> : Impacts de la pêche et du réchauffement climatique sur les écosystèmes marins	
9 h 30 à 9 h 50	<b>Érik Langevin</b> : Sept millénaires de navigation sur la rivière Pitchitaouichetz (Saguenay). Sommaire des connaissances archéologiques du fjord du Saguenay	
9 h 50 à 10 h 10	<b>Peter Galbraith</b> : Circulation et renouvellement des masses d'eau du fjord du Saguenay	
10 h 10 à 10 h 30	PAUSE SANTÉ	
10 h 30 à 10 h 50	<b>François Bolduc</b> : Le suivi des oiseaux marins et de la sauvagine à l'intérieur du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent	
10 h 50 à 11 h 10	<b>Clément Chion</b> : Atténuer les impacts du transport maritime sur les mammifères marins dans l'estuaire du Saint-Laurent et le fjord du Saguenay : co-construction et science au coeur de la solution	
11 h 10 à 11 h 30	<b>Yvan Simard</b> : Un programme de recherche majeur sur l'effet du bruit de la navigation sur le béluga de l'estuaire du Saint-Laurent	
11 h 30 à 11 h 50	<b>Marie-Julie Roux</b> : Enjeux et stratégies vers une utilisation durable des ressources halieutiques dans l'estuaire et le Golfe St-Laurent	
11 h 50 à 13 h 30	DÎNER BUFFET À L'HÔTEL (inclus dans l'inscription)	
SESSION DE CONFÉRENCES SIMULTANÉES		
SALLE MARIE-CLARISSE	SALLE TADOUSSAC	
13 h 30 à 13 h 50	<b>Gesche Winkler</b> : L'importance écologique de la zone de transition de l'estuaire du Saint-Laurent : du plancton aux poissons	<b>Marie Guilpin</b> : De quelles densités de krill le rorqual bleu a-t-il besoin dans le Saint-Laurent?
13 h 50 à 14 h 10	<b>Jory Cabrol</b> : Le Krill un acteur trop souvent oublié en conservation et pourtant si important	<b>Yvan Simard</b> : Une décennie de suivis acoustiques continus des rorquals bleus, des rorquals communs et du krill dans le parc marin du Saguenay–Saint-Laurent de 2007 à 2017
14 h 10 à 14 h 30	<b>Laurence Lévesque</b> : Émergences, aires de concentration et croissance des larves de hareng atlantique ( <i>Clupea harengus</i> ) dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent	<b>Nadia Ménard</b> : Suivi des proies pélagiques des cétacés dans le parc marin du Saguenay–Saint-Laurent
14 h 30 à 14 h 50	<b>Pascal Sirois</b> : Le retour du bar rayé du Saint-Laurent	<b>Francis Lapointe</b> : Le PMSSL dans l'oeil de la baleine : de Moby Dick aux bélugas
14 h 50 à 15 h 10	PAUSE SANTÉ	
SALLE MARIE-CLARISSE		
15 h 10 à 15 h 30	<b>Manuela Conversano</b> : Fréquentation de l'embouchure fjord du Saguenay et de la baie Sainte-Marguerite par le béluga et le trafic maritime : 15 ans de suivi au profit de la science et de la conservation	
15 h 30 à 15 h 50	<b>Véronique Lesage</b> : La diète des bélugas de Vladykov à aujourd'hui	
15 h 50 à 16 h 10	<b>Jonathan Verreault</b> : Les polluants chez le béluga et le petit rorqual du Saint-Laurent : un cocktail toxique qui évolue	
16 h 10 à 16 h 30	<b>Sophia Ferchiou</b> : Identification et évaluation des principales proies au sein de la diète récente du béluga du Saint-Laurent ( <i>Delphinapterus leucas</i> ) à l'aide d'un modèle basé sur les PBDE	
SALLE SAINT-LAURENT		
16 h 30 à 18 h	<b>Session d'affiches</b>	
LOBBY DE L'HÔTEL		
18 h 30 à 19 h 30	<b>Cocktail hommage et réseautage</b> présenté par  ALLIANCE ÉCO-BALEINE	
SOUPER LIBRE		

[colloqueparcmarin.com](http://colloqueparcmarin.com)

Forêts, Faune  
et Parcs



Parcs  
Canada Parks  
Canada



UQAC  
Université du Québec  
à Chicoutimi



**VENDREDI 19 OCTOBRE**

SALLE MARIE-CLARISSE	
8 h 30 à 9 h 15	<b>INVITÉ SPÉCIAL</b> <b>Alain Barcelo</b> : Le Parc national de Port-Cros : cas de gestion européen
9 h 15 à 9 h 35	<b>Roxanne Boquet</b> : Estimation de la valeur non marchande des services rendus par les écosystèmes du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent
9 h 35 à 9 h 55	<b>Véronik de la Chenelière</b> : Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) et la protection du béluga du Saint-Laurent
9 h 55 à 10 h 15	<b>Sébastien Renard</b> : Quel est l'état du parc marin du Saguenay–Saint-Laurent ?
10 h 15 à 10 h 30	PAUSE SANTÉ
10 h 30 à 12 h	<b>Session d'échange animée par France Beaudoin de la Semaine Verte, avec des partenaires et des usagers impliqués dans la conservation des richesses du Saint-Laurent.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>L'Alliance Éco-Baleine</b> : Un modèle de concertation unique vers l'équilibre entre la protection des mammifères marins et le maintien de l'économie régionale</li> <li>- <b>L'Alliance Verte</b> : Un programme de certification environnementale pour aider à mieux concilier industrie maritime et protection de l'environnement</li> <li>- <b>Gaston Déry</b> : Le rôle important des propriétaires terriens pour la mise en valeur du St-Laurent</li> <li>- <b>ROMM</b> : Implication de l'industrie maritime à la collecte de données sur les mammifères marins</li> </ul>
12 h à 13 h 30	DÎNER BUFFET À L'HÔTEL (inclus dans l'inscription) Démontage des affiches
13 h 30 à 15 h	<b>Forum sur les AMP au Québec et au Canada : vers les objectifs d'Aichi 2020</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Émilien Pelletier</b> : Les aires marines protégées : Évolution récente et perspectives de développement</li> <li>- <b>Alain Barcelo</b> : L'exemple du Sanctuaire Pélagos en Méditerranée</li> <li>- <b>Présentation fédérale et provinciale</b> sur les réalisations et les défis d'implantation d'une aire marine protégée</li> </ul> <p>Discussion sur les enjeux à venir pour le Québec et le Canada. Quelles doivent être les contributions de la science et des communautés dans la protection du milieu marin? Comment arriver à rencontrer les objectifs de 2020? Quelles options s'offrent à nous dans un cadre de changements climatiques?</p> <p><b>Session ouverte au grand public animée par France Beaudoin, journaliste à la Semaine Verte</b></p> <p><b>Accès gratuit</b></p>
15 h à 15 h 15	Mot de la fin Clôture du colloque



[colloqueparcmarin.com](http://colloqueparcmarin.com)