



BILLETS EN VENTE  
SUR [EVENTBRITE.CA](http://EVENTBRITE.CA)

# Forum Acidification des océans

## Comprendre et s'adapter ici



5 à 7 : Ouverture et session grand public

**13 novembre** Hub du Cielo, 232, chemin des Huîtres, Haut-Shippagan

**17 h** *L'acidification des océans : un problème, mais aussi des solutions (version courte)*  
Elise Mayrand, professeure à l'UMCS  
*Service de bar payant, amuse-bouches offerts*

**Forum** Service de traduction simultanée disponible (Inscription sur [eventbrite.ca](http://eventbrite.ca))

**14 novembre** Aquarium et Centre marin du Nouveau-Brunswick, 100, rue de l'Aquarium, Shippagan

**8 h 30** **Accueil**

**9 h /** **Session 1 : Acidification des océans et changement climatique**

**10 h 30**

*L'acidification des océans : un problème, mais aussi des solutions (version complète)*  
Elise Mayrand, professeure à l'UMCS  
*Survol des effets du changement climatique dans le Golfe du Saint-Laurent*  
Joël Chassé, chercheur scientifique à Pêches et Océans Canada

**10 h 30 /** **Pause et visite de kiosques**

**10 h 45**

**10 h 45 /** **Session 2 : Conséquences socio-économiques de l'acidification des océans et possibilités d'adaptation**

**12 h 15**

*Importance économique de l'industrie des pêches et de l'aquaculture au Nouveau-Brunswick*  
Maurice Beaudin, professeur à l'UMCS  
*Perspectives of an oyster hatchery and farm on ocean and coastal acidification: Research, engagement, and mitigation*  
Meredith White, Mook Sea Farm, Maine, USA  
*Vision de la génération montante quant à son héritage environnemental*  
Élève de l'école Marie-Esther de Shippagan

**12 h 15 /** **Dîner et visite de kiosques** (Lasagne, salade César, dessert, thé, café)

**13 h 30**

**13 h 30 /** **Session 3 : Synthèse et discussion ouverte**

**16 h**

*Brève synthèse des présentations et des discussions de la matinée*  
Lisa Fauteux, directrice de Verts Rivages

**Marché des idées et marché des actions :** Quels sont les besoins et les priorités pour les gestionnaires, pour l'industrie des pêches et de l'aquaculture, pour la communauté ?  
Quelles démarches pouvons-nous entreprendre pour atténuer le processus d'acidification, pour accroître notre capacité à s'adapter localement et à innover en matière de développement durable ?

*Collation et café disponibles*

*Mot de la fin*  
Sid Ahmed Selouani, vice-recteur de l'UMCS

Pour information :  
[vertsrivages@gmail.com](mailto:vertsrivages@gmail.com)

