



7^e Colloque de Science pour tous
Enjeux et perspectives 2009-2012

Le mardi 10 mars 2009
Cœur des sciences de l'Université du Québec à Montréal
200, rue Sherbrooke Ouest (métro Place-des-Arts)
SH-4800 (salle polyvalente)

Programme de la journée

8h > 8h30 • Inscription et réseautage

8h30 • Mots d'ouverture

- Sophie Malavoy, directrice, Cœur des sciences
- Robert Plamondon, directeur, Centre de démonstration en sciences physiques et membre du conseil d'administration de Science pour tous

8h45 > 9h45 • S'approcher du secteur de l'éducation (formule Café des sciences)

Les organismes de culture scientifique et technologique rencontrent parfois des barrières lorsqu'ils proposent leurs activités au secteur de l'éducation. Y'a-t-il une marche à suivre? Doit-on construire une relation différente avec chaque école? Et pour inviter des groupes d'étudiants, à qui doit-on s'adresser et à quel moment de l'année? Chaque commission scolaire semble avoir sa façon de faire. Échanges + conseils pratiques pour s'approcher du secteur de l'éducation.

- Patrick Paré, responsable du service de l'éducation, Zoo de Granby
- Nadège Béguineau, coordonnatrice du programme des Innovateurs, Société pour la promotion de la science et de la technologie
- Huguette Vanlandeghem, conseillère pédagogique en science et technologie (sec.), Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys

Animation : Gilles Lalonde, conseiller à la vie étudiante, Service des affaires étudiantes, Collège Montmorency

9h45 > 10h00 • Pause

10h00 > 11h00 • Les clientèles et les outils de marketing

Deux experts de renom partagent leurs réflexions sur les meilleures approches pour maximiser le succès des activités de culture scientifique et technologique: identification d'objectifs réalistes et des clientèles visées, stratégies de marketing adaptées aux divers types d'organismes, et ce, compte tenu de leurs ressources et de leurs ambitions, nouveaux outils, etc. Brèves présentations + échanges.

- Jean-François Ouellet, professeur agrégé spécialisé en marketing des innovations, HEC Montréal
- Lorraine Simard, expert-conseil, responsabilité sociale et développement durable, firme ellipos

Modérateur : Pierre Lacombe, directeur, Planétarium de Montréal

11h00 > 11h15 • Pause

11h15 > 12h15 • Les secrets d'une activité «24 heures» réussie

Une activité «science et techno» devrait réunir plusieurs éléments pour en faire un succès. Il faut bien entendu accrocher le public avec une approche qui le surprendra. Aussi, la vulgarisation du sujet restera toujours un art qui demande beaucoup de doigté. La structure d'une activité doit de plus respecter le public et lui donner l'occasion de rester actif. Points de vue sur une activité réussie + échanges.

- Pierre Chastenay, responsable des activités éducatives, Planétarium de Montréal et animateur, émission *Le Code Chastenay*, Télé-Québec
- Sophie Malavoy, directrice, Cœur des sciences
- Charles Désy, chargé de projet, Science pour tous et animateur de l'atelier La Piqûre des sciences, Parlons sciences
- Luc Dupont, journaliste médical et scientifique

Animation : Daniel Rousse, directeur du développement et des projets spéciaux, Université du Québec

12h15 > 13h30 • Dîner

13h30 > 14h30 • Qu'est-ce que nous réserve l'avenir?

Quelles seront les tendances en sciences et en technologies aux différents paliers de gouvernement durant les prochaines années? À quoi peuvent s'attendre les organismes de culture scientifique et technologique? Présentations + échanges.

- Alex Navarre, gestionnaire, Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (région du Québec)
- Denise LaBerge, direction de la science et société, ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation
- Geneviève Drolet, conseillère en prospective et en priorisation de la recherche et de l'innovation, Conseil de la science et de la technologie

Modératrice : Johanne Lebel, directrice de projets, Association francophone pour le savoir – ACFAS

14h30 > 14h45 • Pause

14h45 > 15h45 • Comment rendre nos annonces/activités plus sexy auprès des médias?

Pas facile d'attirer l'attention des médias! Que cherchent-ils au juste et qu'est-ce qui pourrait bien les inciter à «couvrir» vos activités? Points de vue d'un journaliste + échanges.

- Pierre Sormany, rédacteur en chef, émissions *Découverte*, *La Semaine verte* et *L'Épicerie*, Société Radio-Canada

Animation : Félix Maltais, éditeur, magazines *Les Débrouillards* et *Les Explorateurs*

15h45 > 16h • Pause

16h > 17h • Plénière de clôture

Retour sur les faits saillants de la journée.

«Le 5 à 7» • Cocktail et spectacle

Qu'est-ce que la science et la magie ont en commun? Daniel Coutu. Ce magicien vous invite à faire la part des choses en présentant des extraits de son spectacle Science ou magie?

Inscriptions

Faites suivre par la poste le formulaire d'inscription ainsi qu'un chèque à l'ordre de Science pour tous ou encore faites suivre le formulaire d'inscription par courriel ou par la poste et remettez votre chèque en personne le 10 mars.

Les frais d'inscription sont de **45\$** (ou 25\$ pour les personnes parcourant plus de 200 km). Ils incluent les pauses-café, le dîner et le cocktail.

Science pour tous

4545, av. Pierre-De Coubertin

C.P. 1000, Succ. M

Montréal (Qué.) H1V 3R2

Tél. : 514-252-7456

Télé. : 514-252-3152

Courriel : colloque@sciencepourtous.qc.ca

Formulaire : www.sciencepourtous.qc.ca/doc/form2009.pdf

Partenaires

Principaux



Médias scientifiques

- *Découvrir*
- *Les Débrouillards*
- *Les Explorateurs*
- *Nature Sauvage*
- *Quatre-Temps*
- *QuébecOiseaux*
- *Québec Science*

Participants

- Association francophone pour le savoir – ACFAS
- Centre de démonstration en sciences physiques
- Cœur des sciences
- Collège Montmorency
- Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys
- Conseil de la science et de la technologie
- Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada
- Firme ellipso
- HEC Montréal
- Les Débrouillards
- Les Explorateurs
- Planétarium de Montréal
- Ministère du Développement économique, Innovation et Exportation
- Société pour la promotion de la science et de la technologie
- Société Radio-Canada
- Université du Québec
- Zoo de Granby