

Communiqué de presse

Sous embargo jusqu'au 27 octobre 2010, à 22h00

Mérite scientifique régional 2010 Mention d'excellence aux lauréats!

Saguenay, le 27 octobre 2010 — La 27^e édition du *Mérite scientifique régional* (MSR) a présenté ce soir, au Holiday Inn Saguenay, les récipiendaires dans chacune de ses catégories.

Le gala du MSR a pour but d'honorer certains représentants de la communauté scientifique régionale pour leur contribution à l'avancement des sciences ainsi que pour leur apport au développement technologique de notre région. « Cette année, le MSR se distingue grandement par la qualité des candidatures que nous avons reçues! D'ailleurs, deux gagnants ont été nommés dans la même catégorie, ce qui est rarement arrivé dans l'histoire de cette cérémonie », de résumer Dominique Girard, coordonnateur de l'événement pour le Conseil du loisir scientifique (CLS) du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

Les quatre mérites du MSR étaient accompagnés d'une bourse de 500 \$, d'un certificat, d'une épinglette en or du MSR et d'une sculpture souvenir.

DES PHOTOS DES LAURÉATS SONT DISPONIBLES AU :

www.clssaglac.com/msr2010

(dès le 27 octobre en soirée)

Voici les lauréats :

Le prix Alphonse-Huard, un mérites en promotion de la science et de la technologie, a été décerné à la **Chaire en éco-conseil de l'Université du Québec à Chicoutimi**, représentée par M. Claude Villeneuve ainsi que par la professeure Nicole Huybens, pour leur contribution à la diffusion de connaissances scientifiques dans la population en général, notamment sur le développement durable.

Le prix Fondation Asselin du Cégep de Jonquière / Groupe Pagex, un mérites en éducation, a été décerné à M. Stéphane Allaire pour son rôle important dans la réalisation du chantier provincial du Ministère de l'éducation, des loisirs et du sport, intitulé « École éloignée en réseau » (ÉÉR) qui vise à assurer la pérennité des écoles en milieu rural.

Le prix Plourde-Gaudreault, un mérites en santé et services sociaux, a été décerné au **Dr Daniel Gaudet** pour son apport au développement de la recherche et de ses applications dans le domaine de la santé. Le Dr Gaudet a mis en place une infrastructure de recherche d'une valeur de près de 10 millions de dollars comprenant notamment le Centre d'études cliniques (CÉC) et les laboratoires ECOGENE-21 de même que la Biobanque.

Le prix J.-E.-A.-Dubuc (1), un mérites en innovation technologique, a été décerné à **Conception GSR Inc.**, une jeune entreprise œuvrant dans le domaine du levage et de la manutention de matériaux et de personnes. Ses innovations ont transformé la technologie de fabrication des échelles hydrauliques en aluminium utilisées sur des véhicules de service.

Le prix J.-E.-A.-Dubuc (2), un méritas en innovation technologique, a été décerné M. Michel Lessard, président-directeur-général d'Inventium International Inc., une entreprise d'Hébertville. M. Lessard se distingue pour ses nombreuses innovations dans le domaine de l'aluminerie, des pâtes et papiers et dans le domaine récréatif.

Prix du Consortium régional de recherche en éducation (CREE)

Cette année, le prix a été remis à l'équipe de mesdames Catherine Gagné, directrice adjointe Services éducatifs jeunes), à la Commission scolaire des Rives-du-Saguenay, et à Manon Doucet, professeure à l'Université du Québec à Chicoutimi. Leur projet d'intervention sur les habiletés sociales à l'école primaire a permis d'identifier des stratégies d'accompagnement afin d'analyser les stratégies éducatives pour le développement des habiletés sociales des élèves, et ce, dans un contexte de prévention de la violence.

Méritas Relève scientifique Rio Tinto Alcan

Afin de souligner et d'encourager la relève en science dans notre région, le MSR décerne, pour une cinquième année, les Méritas Relève scientifique Rio Tinto Alcan. Présentés sous la forme d'une médaille et d'un certificat, ces méritas sont remis à des élèves des niveaux primaire, secondaire et collégial pour un projet, une activité, une performance à un concours ou à une exposition ou pour un engagement scientifique.

Niveau collégial :

Les récipiendaires sont : Léa Bhérier, Jérôme Durocher, Cindy Tremblay et Mathieu Tremblay. Étudiants au Cégep de Chicoutimi, ils formaient l'équipe gagnante du concours *Pontpop* organisé par l'École de technologie supérieure à Montréal. Léa et Cindy poursuivent leurs études à l'Université du Québec à Chicoutimi tandis que Mathieu et Jérôme font de même à l'École de technologie supérieure.

Cette équipe perpétue la tradition de gagnant des étudiants de troisième année de Technologie du génie civil du Cégep de Chicoutimi dans les concours de fabrication de ponts de bois. Pour une septième année consécutive, les équipes du Cégep de Chicoutimi, sous la supervision de leur enseignant Denis Gagnon, remportent ce type de concours.

Niveau secondaire :

Les récipiendaires sont : Guillaume Tremblay et Anne-Marie Lavoie. Élèves au 4^e secondaire à l'École secondaire de l'Odysée / Dominique-Racine (Commission scolaire des Rives-du-Saguenay), Guillaume et Anne-Marie ont participé à la finale régionale de l'*Expo-sciences* et à *Portrait de science* en 2010.

Après avoir remporté plusieurs prix à la finale régionale de l'*Expo-sciences*, ils ont représenté la région à la *Super Expo-sciences*. Ils faisaient également partie de l'équipe gagnante, catégorie « Jeune prometteur », lors de la première édition de *Portrait de science*.

Niveau primaire:

Les récipiendaires sont : Tommy Simard et François Arbour-Gilbert. Tommy et François étaient en 6^e année du primaire à l'École De La Pulperie (Commission scolaire des Rives-du-Saguenay). Tommy poursuit maintenant ses études à l'École secondaire de l'Odysée / Lafontaine tandis que François fait de même à l'École Polyvalente Arvida.

Lors de la finale régionale de l'*Expo-sciences*, ils s'étaient mérité la première position juvénile pour leur projet intitulé *Haut les mains !*

Notez que les gagnants de ces méritas recevaient un certificat, une médaille, en aluminium bien sûr, en plus de se mériter une journée de parrainage scientifique chez Rio Tinto Alcan.

Prix Éveil à la science

Cette année, le CLS a profité de la soirée du MSR pour remettre le prix *Éveil à la science* à M. Daniel Gauthier du club d'astronomie Sirius. Ce prix souligne l'exceptionnel engagement bénévole de M. Gauthier dans la promotion des carrières scientifiques auprès des jeunes de la région. Pas moins de 400 jeunes l'ont ainsi été rencontrés durant la dernière année.

En terminant

Grâce au MSR, le Conseil du loisir scientifique souhaite faire prendre conscience à la population du Saguenay–Lac-Saint-Jean de la vitalité de la communauté scientifique régionale, favoriser l'acquisition d'une culture scientifique et valoriser les carrières en science et en technologie auprès des plus jeunes.

Le *Mérite scientifique régional* est une initiative de l'Université du Québec à Chicoutimi et du Conseil du loisir scientifique du Saguenay–Lac-Saint-Jean.

-30-

Source :

Jean-Philippe Poulin

Agent de communication

418 668-4792 poste 602

jeanphilpou@clsaglac.com