



« Les filles et les sciences : un duo électrisant! »
présenté par Hydro-Québec

L'instigatrice du « Duo », honorée à la 26^e soirée Excellence La Presse/Radio-Canada

Montréal, le 21 janvier 2010 — Aux côtés de l'écrivain Dany Laferrière, nommé Personnalité de l'année 2009 au cours de la 26^e soirée Excellence La Presse/Radio-Canada du 17 janvier, il y avait parmi les lauréats l'instigatrice du projet « Les filles et les sciences : un duo électrisant! », Nathalie Beaudry, Personnalité de l'année ex æquo avec Yannick Bergeron, professeur de chimie au collège Saint-Jean-Vianney, dans la catégorie sciences humaines, sciences pures et technologie. Le jury a voulu saluer la passion avec laquelle l'un et l'autre ont su transmettre leur amour des sciences à des milliers de jeunes. Nathalie Beaudry, cadre chez Bell, avait été nommée Personnalité de la semaine le 1^{er} mars 2009 à l'occasion du dixième anniversaire de cet événement scientifique, pédagogique et ludique gratuit visant à faire connaître aux filles de 2^e et 3^e secondaire la nature exacte des professions scientifiques et technologiques et des études qui y mènent. Cet honneur rejaillit sur toutes les organisatrices du Duo, dont chacune consacre pas moins de 2 000 heures de son temps libre, année après année, pour tenter de contribuer à la formation d'une relève scientifique féminine québécoise.

Une lutte à finir contre les préjugés

Nathalie Beaudry a imaginé le Duo avec une douzaine de femmes travaillant comme elle dans le secteur des technologies de l'information et des communications (TIC). L'idée a germé en 1998, tandis qu'elle faisait du recrutement pour le Département de l'exploitation du réseau chez Bell. « J'étais responsable d'un programme d'embauche universitaire. On devait recruter 50 % de femmes, on dépassait à peine les 25 %. Après avoir constaté que mes amies avaient le même problème, j'ai suggéré qu'on se regroupe pour mettre sur pied une activité à l'intention des adolescentes et faire en sorte que toute l'industrie des TIC joue un rôle pour corriger la situation. C'est encourageant de constater que les ex-participantes sont presque deux fois plus nombreuses à se diriger vers les sciences que les autres. Ce que j'aime surtout dans ce que je fais, c'est l'idée d'être utile à la société », affirme-t-elle.

Tenu alternativement à l'École Polytechnique de Montréal et à l'École de technologie supérieure, « Les filles et les sciences : un duo électrisant! » est présenté par Hydro-Québec et proposé conjointement par ABB, AECL, AECOM, Alstom, Avera, Bell, Bombardier, la chaire Marianne-Mareschal, CIMA+, CMC Électronique, Construction Kiewit Cie, Dessau, Groupe Canam, HATCH, Medwave Optique, le ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, le ministère des Finances, l'Ordre des ingénieurs du Québec, Pratt & Whitney Canada, Rio Tinto Alcan, RISQ, Rolls Royce, SNC-Lavalin, Technologie MIRANDA, Tecsys, Wavesat, Regulvar et Transcontinental. La onzième édition aura lieu le samedi 6 février 2010 à l'École Polytechnique de Montréal ainsi qu'au Cégep de Sherbrooke, au Cégep de Rimouski et à l'Université Laval à Québec.

www.lesfillesetlessciences.ca

- 30 -

Renseignements :

Andrée Peltier
Relations publiques Andrée Peltier
514.846.0003
apeltier@ca.inter.net