



Diffusion immédiate

## **RADIO-CANADA PARTENAIRE DU GALA RADISSON**

Une association glamour

Trois-Rivières, le 5 octobre 2010 – C’est avec beaucoup d’enthousiasme que Radio-Canada Mauricie / Centre-du-Québec s’associe avec la Chambre de commerce et d’industries de Trois-Rivières pour l’édition 2010 du Gala Radisson.

« Le Gala Radisson est une soirée prisée en Mauricie et c’est avec fierté que Radio-Canada y mettra son grain de sel », affirme Paul Rousseau, Chef des services français de Radio-Canada Mauricie / Centre-du-Québec. « Chaque année, nous avons eu le plaisir d’être présent pour couvrir l’événement, mais cette année, nous nous impliquons à titre de partenaire ».

C’est toute la force de Radio-Canada qui est d’ailleurs mise à contribution par le biais de ses diverses plateformes, Télévision, Radio et Internet. Une équipe de production travaille déjà à la réalisation de capsules autour des finalistes qui seront présentées lors de la soirée. Ces capsules seront également diffusées sur le site web de Radio-Canada.ca/mauricie.

Frédéric Laflamme, l’animateur de l’émission *Chez nous le matin*, à la Première Chaîne, ainsi que Nathalie Bruneau, nouvelle présentatrice météo, animeront conjointement l’événement. Détenant une solide expérience en matière d’animation d’événement de ce genre Frédéric et Nathalie apporteront une atmosphère dynamique, à l’image du diffuseur public dans la région.

Finalement, Radio-Canada aura le privilège de remettre le prix *Entreprise de service à la communauté*. « Cette association va de soi, étant donné que c’est aussi une mission de la société d’État : être plus près des gens de la communauté », conclut Paul Rousseau.

Radio-Canada souhaite au comité organisateur un franc succès pour cette édition du Gala Radisson et vous donne rendez-vous le 5 novembre prochain!

-30-

Source :

Marie-Claude Gélinas

Agente de communications,

Direction générale des Communications et de l’Image de marque

Radio-Canada

819 694-0114, poste 3001 | marie-claude.gelinas@radio-canada.ca