



RIVIÈRE VIVANTE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

LA 2^e ÉDITION DE LA FÊTE DE LA RIVIÈRE SAINT-CHARLES

« UNE RIVIÈRE À DÉCOUVRIR ! »

LES 20 ET 21 MAI 2000

Québec, le 8 mai 2000 — Rivière Vivante s'associe au Comité ZIP (Zone d'intervention prioritaire), organisme de concertation et de mise en valeur du fleuve Saint-Laurent et aux Fous du Plein Air, spécialiste de la location du plein air à Québec, pour offrir à la population la deuxième édition de la fête de la rivière Saint-Charles. C'est la première fois qu'une telle fête se déroulera sur deux jours.

Parmi les activités les plus populaires, notons la descente en canot, à 9 h 00, le 20 mai, sous la présidence d'honneur de madame Agnès Maltais, députée de Taschereau, et de monsieur Jean-Paul L'Allier, maire de Québec.

Nous sommes heureux que Marcel Bouchard, chroniqueur Plein Air et porte-parole de l'événement, présente sa chronique « Salut Bonjour week-end » en direct de notre site de départ et participe à notre descente annuelle.

Pique-nique, animation, prix de présence, musique, course des Quartiers en canots à glace, balades sur la rivière Saint-Charles ainsi que dans les Marais du Nord, découverte des traditions des Hurons-Wendat, observation d'oiseaux aquatiques, voilà un exemple des activités proposées aux citoyens lors de ces deux journées.

Vous pouvez consulter le programme détaillé ci-joint sur le site Web de Rivière Vivante à <http://www.mlink.net/~rivierev/fete.htm>. Pour information ou inscription, veuillez communiquer par téléphone, avec le secrétariat de la ZIP au (418) 522-8080, ou par courriel, avec Louis-Christian Drouin, à derouen@microtec.net.

Au plaisir de vous rencontrer sur la Saint-Charles !

—30—

Source et information :

Louis-Christian Drouin, coordinateur de la FÊTE DE LA RIVIÈRE SAINT-CHARLES

Téléphone : (418) 522-8080

Courriel : derouen@microtec.net

Site Web : <http://www.mlink.net/~rivierev/fete.htm>

ou

Hamida Hassein-Bey, coordonnatrice de la ZIP Québec et Chaudière-Appalaches

Téléphone : (418) 522-8080