

Radio-Canada vient faire le point sur les inondations

GILLES BÉRUBÉ
gilles.berube@canadafrancais.com

La première chaîne de la radio de Radio-Canada a fait le point sur les inondations, en début de semaine, à l'Hôtel de ville de Saint-Jean-sur-Richelieu, dans le cadre de l'émission *Maisonneuve en direct*.

Maisonneuve en direct est la tribune radiophonique de Radio-Canada. Elle est diffusée à l'heure du midi dans l'ensemble du Canada. Les deux heures de l'émission ont été entièrement consacrées à la dernière crue du Richelieu et du lac Champlain.

Pour l'occasion, une soixantaine de personnes ont assisté ou participé à l'émission. Des résidents, agriculteurs et entrepreneurs sinistrés ont apporté leur témoignage de ce qu'ils ont vécu, de ce qu'ils vivent toujours et de ce qu'ils appréhendent. Un peu tout le monde n'est toujours pas vraiment sorti de la crise.

Pour faire un portrait de la situation, l'animateur, Pierre Maisonneuve, a également reçu en entrevue des représentants du ministère de la Sécurité publique, du Centre de santé et de services sociaux, des maires et le président de SOS Richelieu.

En somme, on a entendu les principaux acteurs qu'on a vus dans les médias locaux et nationaux tant pendant qu'après la période des inondations.

SOLUTIONS

Un segment de l'émission a porté sur le futur, notamment sur les solutions possibles pour ne plus revivre pareille situation. Il a été question de l'occupation des zones inondables, mais aussi du dragage du haut fond de la rivière Richelieu et de l'érection d'un barrage à Saint-Jean-sur-Richelieu.

On a rappelé brièvement les travaux de la Commission mixte internationale sur les eaux limitrophes, dans les années



L'animateur, Pierre Maisonneuve, en discussion avec Denis Landry, directeur du rétablissement à la Sécurité civile, du maire Gilles Dolbec et de Michel Leclerc, ingénieur hydrologue.

70, et de ses conclusions. Il a aussi été question du projet inachevé du barrage Fryer, à Carignan. Pierre Maisonneuve n'a pas manqué de soulever l'impact qu'un tel ouvrage pourrait avoir sur les

communautés à l'aval du barrage. Il est possible de réentendre l'émission sur le site Internet de la première chaîne de Radio-Canada, à l'adresse www.radio-canada.ca. ■

La crue des eaux au programme des causeries Champlain

GILLES BÉRUBÉ
gilles.berube@canadafrancais.com

La crue printanière du Richelieu alimentera les débats lors des prochaines Causeries Champlain qui se concluront à Saint-Jean-sur-Richelieu, le samedi 15 octobre.

Il y a deux ans, le COVABAR (Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu) a conclu une entente de jumelage avec son pendant du bassin de la Charente, en France. Les deux organismes ont convenu de tenir une rencontre annuelle, alternant entre les deux pays. L'événement a pris le nom des Causeries Champlain, marquant le bicentenaire de la venue de Samuel de Champlain dans la vallée du Richelieu, mais aussi en raison de son lieu d'origine, la commune de Brouage, en Charente-Maritime.

Cette année, le programme comporte

trois volets, précise le coordonnateur, Marcel Comiré. Le jeudi 13 octobre, des élèves de la 6^e année de trois écoles primaires vertes Bruntland (Richelieu, Marieville et Saint-Mathias) se réuniront à Richelieu pour une journée éducative. Le thème sera «Comment toi, peux-tu réduire ta consommation d'eau en protégeant sa qualité». L'activité est organisée en partenariat avec plusieurs organisations, dont la Commission scolaire des Hautes-Rivières.

Le vendredi 14 octobre, un colloque se déroule à l'hôtel Holiday Inn, à Longueuil, sur le thème «Urbanisme et eau». Le public est invité à y participer, mais il y a des frais d'admission et l'inscription est obligatoire. Le directeur du service de l'urbanisme de Saint-Jean, Luc Castonguay, sera parmi les panellistes.

En première partie de la journée, il sera question de trois approches de gestion des

crues, l'une dans le bassin du Richelieu, l'autre sur celui de la Charente et une troisième aux Pays-Bas. Dans un deuxième temps, les échanges porteront sur des sujets comme la gestion des eaux pluviales, du ruissellement, des écosystèmes et autres.

AUTRE VOLET

Le troisième volet, l'Agora de l'eau, se déroulera le samedi 15 octobre, en avant-midi, au Pavillon des loisirs Mille-Roches,

à Iberville. L'activité est gratuite et ouverte au grand public. Les citoyens sont invités à venir s'exprimer sur deux thèmes, soit les causes et les impacts des crues printanières, d'une part, et la valorisation de l'eau, des milieux humides et des boisés dans la ville, d'autre part.

Il est possible d'en savoir plus sur le programme des Causeries Champlain en consultant le site Internet du COVABAR, à www.covabar.qc.ca, ou en appelant au 450-446-8030. ■

ÉPICURE

Bouteille de vin
PRIX SAQ
+ 5\$

POUR NOS DIX ANS

Toujours en vigueur

Dix choix de dîners à 10\$

Réservez tôt pour vos «partys» des fêtes

Salle privée fermée et menu pour groupe

41, rue St-Jacques (coin Champlain), Saint-Jean-sur-Richelieu 450 358-9730

Résidence Certifiée

Résidence Jacques-Cartier Sud

À proximité d'un parc

Hébergement pour aînés autonomes et semi-autonomes

Accueil en court séjour, moyen séjour ou long séjour

- TOUS SERVICES INCLUS
- INFIRMIÈRE SUR PLACE
- VISITES DE MÉDECINS

Hébergement en court séjour pour vos proches durant vos vacances ou votre absence

Nous vous invitons à visiter notre résidence

Prenez rendez-vous!

Nous offrons une période d'essai d'un mois

450.357.0030

Membre du R.Q.R.A.

485, rue Jacques-Cartier Sud
Saint-Jean-sur-Richelieu (intersection de Carillon)
www.residencejacquescartier.ca

Lecavalier

PIÈCES AUTOMOBILES

RÉCOMPENSE \$\$\$

Entre vendredi, le 23 et samedi, le 24 septembre 2011, il y a des personnes qui se sont introduites sur la propriété de Pièces automobiles Lecavalier et qui ont commis un vol de quelques centaines de catalyseurs d'une valeur de plusieurs milliers de dollars.

Une récompense substantielle est promise pour toute information pouvant aider à l'arrestation de ces personnes.

Toute information sera traitée avec une grande confidentialité.

Tél : 450.512.2974