

Le lundi 1 juin 2009

Un succès pour le grand nettoyage des berges à la Promenade Bellerive

Société d'animation de la Promenade Bellerive SAPB



Montréal, 1er juin 2009 – La Société d'animation de la Promenade Bellerive (SAPB) est fière de souligner le succès de la sixième édition de son grand nettoyage des berges, qui a eu lieu le 31 mai dernier. Une belle journée fraîche, mais ensoleillée a permis à une trentaine de courageux bénévoles d'arpenter les berges du St-Laurent afin d'y enlever les déchets.

Cette année, trente-cinq sacs de déchets ont été ramassés. C'est une légère baisse comparativement à l'an passé, que l'on attribue au fait qu'une autre corvée de nettoyage des berges ait été réalisée à l'automne dernier, mais aussi que les citoyens sont de plus en plus soucieux de leur environnement et contribuent activement à la conservation du parc.

Une nouveauté cette année a permis d'élargir la zone de nettoyage jusqu'à sur le fleuve. Quelques kayakistes de Kayaclick ont longé les berges à bord de leur embarcation afin de ramasser eux aussi les déchets. Ils ont également guidé les bénévoles qui étaient sur la rive vers les déchets non-visibles de la terre ferme.

Durant le dîner, la conférence donnée par Monsieur Michel Lajoie, président d'Enviro Kayak, a suscité beaucoup d'intérêt parmi les participants. Monsieur Lajoie a discuté du projet de la Route-Bleue ainsi que de la sécurité nautique.

La corvée de nettoyage a été réalisée en partenariat avec Enviro Kayak, Kayaclick, l'Éco-quartier Tétréaultville, l'arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve, le Réseau des grands parcs, operationmontreal.net de la Ville de Montréal et le comité ZIP Jacques-Cartier. L'activité a été possible grâce au soutien de nos généreux commanditaires : Fontaine Santé, IGA Hochelaga, les Muséums Nature de Montréal et la Trattoria di Mike's de la Place Versailles.

-30-

Source : Catherine Granger

Société d'animation de la Promenade Bellerive

8300, rue Bellerive

Téléphone : (514) 493-1967

Courriel : sapb@cam.org