

La Caisse de dépôt investit dans le Cirque du Soleil

La Caisse de dépôt et placement du Québec et Highbridge Principal Strategies ont accepté d'investir un montant de 104M\$ avec le Cirque du Soleil pour les plus récents spectacles *Zarkana* et *IRIS*.

BERNARD GAUTHIER

Depuis sa première représentation le 9 juin, *Zarkana* a été acclamé par près de 100 000 spectateurs new-yorkais et a été salué par Time Magazine comme étant le spectacle de l'été présenté dans le plus grand théâtre du pays. *IRIS*, le très attendu premier spectacle permanent du Cirque du Soleil à Los Angeles, est présenté en exclusivité au Kodak Theatre depuis juillet. « Nous sommes heureux que de tels partenaires financiers aient choisi d'investir avec nous dans ces projets créatifs. Cela démontre

qu'ils partagent notre objectif d'offrir un divertissement de haute qualité et d'envergure internationale capable de toucher les spectateurs d'une manière unique », a déclaré Daniel Lamarre, président et chef de la direction du Cirque du Soleil.

À la Caisse de dépôt et placement du Québec, on estime que c'est un placement sûr, du fait qu'il s'agit d'une entreprise de renommée internationale, dont les spectacles de très haute qualité sont devenus une référence dans le monde artistique. « Cet investissement dans les spectacles du Cirque du Soleil nous permet de générer des retours financiers tout en soutenant la croissance d'une entreprise québécoise florissante », conclut Normand Provost, premier vice-président, Placements privés et chef des opérations à la Caisse.

Nouveau pont ferroviaire

Les travaux entourant la construction d'un nouveau pont ferroviaire surplombant le boulevard Décarie, entre la rue Crowley et le boulevard de Maisonneuve, seront complétés à l'automne 2012. Ce projet s'inscrit dans le cadre des infrastructures municipales requises à l'arrivée du CUSM en 2014.

BERNARD GAUTHIER

CADENCE ACCÉLÉRÉE ET TRAVAUX DE NUIT

Pour accélérer le rythme des travaux, le chantier de construction des infrastructures municipales du CUSM se poursuivra durant les vacances de la construction. En parallèle au parachèvement des travaux reliés au réseau d'égout, la Ville débutera les travaux de construction du mur de soutènement et du remblai en vue du déplacement temporairement du pont ferroviaire du Canadien Pacifique (CP). Quatorze semaines de travail seront nécessaires pour réaliser cette délicate opération. La ligne de chemin de fer à déplacer est l'une des plus achalandées de la

région métropolitaine, avec 85 mouvements de train et quelque 33 000 usagers par jour. En raison des exigences de sécurité entourant la construction d'ouvrages à proximité d'un chemin de fer, la Ville exécutera de soir et de nuit les travaux de construction du mur de soutènement et du remblai. Toutes les mesures seront prises afin de réduire les nuisances associées aux bruits pour les résidents riverains : mise en place d'un mur antibruit de 8 pieds de hauteur, installation d'une clôture de chantier opaque et insonorisation des équipements, notamment.

MESURES DE CIRCULATION

Jusqu'à l'automne 2012, les automobilistes sont priés de noter certaines restrictions au niveau de la circulation. Ainsi, la circulation de transit sur le boulevard Décarie demeure interdite en tout temps. Seule la circulation locale est maintenue sur le boulevard Décarie, entre Crowley et Saint-Jacques. La circulation demeure à double sens sur le chemin de détour, l'avenue Girouard, entre la rue Sherbrooke et le chemin Upper-Lachine.

AO11024

IMAX TELUS

Centre des sciences de Montréal ●●●●●

SAUVETAGES 3D

SOYEZ AU CŒUR DE L'ACTION, COMBATTEZ LE DÉSASTRE.

RÉALISÉ PAR STEPHEN LOW PRODUIT PAR ALEXANDER LOW PIETRO L. SERAPIGLIA PRODUCTION DE AIRLIFT FILMS EN ASSOCIATION AVEC KZ COMMUNICATIONS
MONTAGE JAMES LAHTI DIRECTEUR DE LA MARK POLIER PRODUCTEURS DÉLEGUÉS BOB BRASSER JAN BAIRD
Projeté en 2D ou en 3D dans les salles IMAX sur écran géant et dans d'autres salles spécialisées
www.rescue-film.com

Présenté par

BOEING



CENTRE
DES SCIENCES
DE MONTRÉAL

ACHETEZ VOS BILLETS EN LIGNE

VISIONNEZ LA BANDE ANNONCE



Desjardins

TELUS

Hydro Québec

Centre des sciences de Montréal

Canada