

LE CONSEIL DES ARTS DE MONTRÉAL, FIER PARTENAIRE DE *NUIT BLANCHE À MONTRÉAL*

Montréal, le 18 février 2016 – Le Conseil des arts de Montréal est heureux d'appuyer la 13^e édition de *Nuit blanche à Montréal*, une initiative de MONTRÉAL EN LUMIÈRE.

Rendez-vous annuel incontournable de l'agenda culturel des Montréalais, cette fête urbaine célèbre une fois de plus la créativité et l'inspiration artistique insufflée par notre métropole. C'est le moment idéal pour découvrir ou redécouvrir des quartiers et leurs lieux de diffusion, pour aller à la rencontre des artistes et des créateurs et pour se familiariser avec des formes de création de tout genre et de tout horizon, du classique au plus surprenant. À travers une programmation aussi éclatée, *Nuit blanche* offre une excellente vitrine aux artistes, collectifs et organismes montréalais qui rencontrent de nouveaux publics tout au long de cette nuit animée.

Pour la réalisation de cette 13^e édition de *Nuit blanche à Montréal*, MONTRÉAL EN LUMIÈRE a reçu une aide financière de 15 000 \$ en vertu du Programme général d'aide à la création, production et diffusion du Conseil des arts de Montréal.

À propos du Conseil des arts de Montréal

Partenaire dynamique de la création artistique montréalaise, le Conseil des arts de Montréal repère, accompagne, soutient et reconnaît l'excellence et l'innovation dans la création, la production et la diffusion artistiques professionnelles. Il encourage l'expérimentation, la découverte et l'audace au cœur de la métropole tout en appuyant la relève et la diversité. Depuis 1956, le Conseil des arts de Montréal contribue au développement de « Montréal, métropole culturelle ».

– 30 –

Renseignements :

Nancy Bélanger
Directrice des communications et des initiatives
territoriales par intérim
Téléphone : (514) 280-3991
Courriel : nancy.belanger@ville.montreal.qc.ca

Suivez le Conseil des arts de Montréal :

artsmontreal.org
[facebook.com/ArtsMontreal](https://www.facebook.com/ArtsMontreal)
[@ConseilArtsMtl](https://twitter.com/ConseilArtsMtl)