



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## LE CONSEIL DES ARTS DE MONTRÉAL FIER PARTENAIRE DE MUTEK 2013

**Montréal, le 14 mai 2013** – Le Conseil des arts de Montréal est fier de s'associer cette année à la 14<sup>e</sup> édition du festival MUTEK. Cet incontournable de la culture électronique continue à faire converger vers Montréal des artistes reconnus et émergents tout en favorisant le maillage avec des artistes locaux, ce qui en fait un lieu de riches collaborations.

Innovateur et audacieux, le festival est toujours branché sur les nouvelles tendances et la mixité des pratiques. Ces cinq jours de festivités, de recherche et d'explorations sont le fruit de l'audacieuse vision de l'équipe de MUTEK, positivement tournée vers l'avenir. Le rayonnement du festival le démontre d'ailleurs très bien en attirant chaque année de nombreux visiteurs.

Pour son édition 2013, MUTEK a reçu une aide financière de 45 000 \$ du Conseil des arts de Montréal en vertu du Programme général d'aide à la création, production et diffusion.

Partenaire dynamique de la création artistique montréalaise, le Conseil des arts de Montréal soutient et reconnaît l'excellence dans la création, la production et la diffusion artistiques professionnelles au moyen d'appui financier, de conseils et d'actions de concertation et de développement. Il encourage l'expérimentation, la découverte et l'audace au cœur du paysage artistique montréalais par ses actions qui stimulent l'innovation tout en encourageant la relève et la diversité. Depuis plus de 50 ans, le Conseil des arts de Montréal contribue par ses actions structurantes au développement de « Montréal, métropole culturelle ».

— 30 —

### Renseignements :

Tania Orméjuste  
Directrice des communications  
Conseil des arts de Montréal  
514 280-3991, [tormejuste.p@ville.montreal.qc.ca](mailto:tormejuste.p@ville.montreal.qc.ca)  
[www.artsmontreal.org](http://www.artsmontreal.org)  
[facebook.com/ArtsMontreal](https://facebook.com/ArtsMontreal)  
[twitter.com/ConseilArtsMtl](https://twitter.com/ConseilArtsMtl)