

## MUSEE NATIONAL'S NUSEE NUSEE NATIONAL'S NUSEE NUSE

## **NOUVELLE**

## LE MNBAQ ILLUMINÉ EN ROSE

DU 3 AU 14 OCTOBRE 2013



Québec, le jeudi 3 octobre 2013 ¤ Le Musée national des beaux-arts du Québec est heureux de participer à nouveau cette année au mouvement Québec ville en rose. Du 3 au 14 octobre prochains, le MNBAQ illuminera en rose le pavillon Gérard-Morisset en signe de solidarité envers les femmes traitées au Centre des maladies du sein Deschênes-

Fabia (Hôpital du Saint-Sacrement) du CHU de Québec.

Depuis l'an 2000, des centaines de sites situés partout dans le monde s'illuminent chaque mois d'octobre pour soutenir la lutte contre le cancer du sein : les chutes Niagara, l'Opéra de Sydney, la Maison-Blanche, etc. La ville de Québec a joint ce grand mouvement en 2011. La fontaine de Tourny, le parc de la Chute-Montmorency, le Palais Montcalm et les silos du Vieux-Port (*Aurora Borealis* – Ex Machina) font partie des lieux ayant participé à l'événement l'an dernier et qui renouvellent également leur engagement cette année.

« C'est avec fierté que le MNBAQ collabore à cet événement rassembleur, en illuminant son magnifique pavillon beaux-arts, un monument phare de la Grande Allée », a affirmé M<sup>me</sup> Line Ouellet, directrice générale du Musée national des beaux-arts du Québec. Cette cause, comme plusieurs autres, tient à cœur l'équipe du Musée. « C'est un geste significatif qui témoigne de notre solidarité envers les femmes atteintes de cette maladie ainsi que leurs proches », de conclure M<sup>me</sup> Ouellet.

Québec ville en rose, organisé par la Fondation du CHU de Québec, est une initiative de M° Louise Cordeau, éditrice du Journal de Québec et administratrice de la Fondation. En 2012, lors de la deuxième édition de l'événement, près de 40 sites et bâtiments de la ville de Québec ont été illuminés en rose pour appuyer la cause. Pour voir les sites illuminés ou consulter la carte interactive, visitez le <a href="https://www.quebecvilleenrose.com">www.quebecvilleenrose.com</a>.