

# HÉTÉROPOLIS

## APPEL À LA PARTICIPATION

**Adaptive Actions**, une plate-forme basée à Montréal, prépare un nouveau livre sur le thème Hétéropolis avec le soutien de la Galerie Leonard & Bina Ellen. Par le biais du concept **Hétéropolis**, AA (Adaptive Actions) se demande quel type d'action pourrait ouvrir des espaces à l'indétermination, faciliter l'hybridation des différences existantes, valoriser et déclencher simultanément de nouvelles formes de relations urbaines, des échanges et des diversités. AA se demande également comment des espaces et des actions hétérogènes peuvent créer le commun, c'est-à-dire comment ils révèlent et créent des chevauchements radicaux qui réinventent continuellement le tissu relationnel reliant les gens, les lieux et les choses. Des espaces hétérogènes vont au-delà de la représentation de la diversité et du regroupement de fragments isolés : en ouvrant la voie à l'indétermination, ils se présentent comme des éléments déclencheurs de la créativité. Les actions qui créent une hétérogénéité révèlent un commun possible grâce à des interventions urbaines qui actualisent les tensions sociales et culturelles du type queer, premières nations, ethnique, générationnel, économique, industriel, écologique, etc.

Votre contribution peut prendre la forme d'une image, d'un scan, d'un dessin, d'un tweet (une phrase) ou d'un court texte (250 mots ou moins) et pourrait être fondée sur une pensée, un concept émergent, et une observation ou une action liée à Hétéropolis. Nous sommes particulièrement intéressés par des contributions qui explorent les pages d'un livre comme un espace unique, autonome et spécifique en matière de pensée et d'action.



**DATE LIMITE POUR  
LA REMISE DU MATÉRIEL :**  
**Lundi 4 juin, 2012.**

Vous trouverez une description plus détaillée du projet Adaptive Actions et du livre Hétéropolis en annexe.

Pour toute question, veuillez communiquer avec nous à : [aaheteropolis@gmail.com](mailto:aaheteropolis@gmail.com)

[www.adaptiveactions.net](http://www.adaptiveactions.net)

ADAPTIVEACTIONS.NET