

Communiqué de presse

## Tous les prix attribués par la revue Canadian Architect depuis 1968 rassemblés sur une même carte

Mercredi 25 août 2021.

[L'Atlas de recherche sur l'exemplarité en architecture et dans l'environnement bâti](#), en collaboration avec la revue **Canadian Architect**, présente l'ensemble des projets et réalisations primées depuis 1968 sur une même carte interactive ainsi que dans une galerie visuelle rassemblant plus de 500 items.

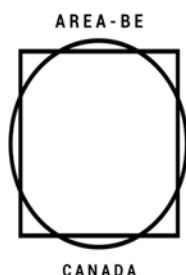
Un nouveau système de classement par catégories typologiques permet de préciser les requêtes dans la base de données. Un tableau des « items non localisés » rassemble les cas qui ne peuvent apparaître sur la carte parce qu'il s'agit de résidences privées ou de projets primés non réalisés par des étudiants.

Ce corpus a été rassemblé en coordination avec Elsa Lam, rédactrice en chef de la revue **Canadian Architect** et les données ont été colligées par l'équipe d'étudiants à la maîtrise en architecture dirigée par Lucas Ouellet à l'Université de Montréal : Charles Cauchon et Anna Zakharova.

La réalisation de cette carte et l'entrée des données dans le système AREA ont été financées par la **Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations de l'excellence** dirigée par Jean-Pierre Chupin ([www.crc.umontreal.ca](http://www.crc.umontreal.ca)), ainsi que par le Conseil de recherche en sciences humaines du Canada (CRSH).

Pour accéder directement à la carte des prix de la revue Canadian Architect depuis 1968 : <https://architecture-excellence.org/fr/canadian-architect-map/>

Pour accéder directement à la galerie visuelle : <https://architecture-excellence.org/fr/canadian-architect/>



## Atlas de recherche sur l'exemplarité en architecture et dans l'environnement bâti

Jean-Pierre Chupin, PhD, MOAQ, MIRAC  
Professeur titulaire à l'École d'architecture de l'Université de Montréal  
Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations de l'excellence  
[www.crc.umontreal.ca](http://www.crc.umontreal.ca)