

**Communiqué
Pour diffusion immédiate**

En partenariat avec l'ONG canadienne Équiterre, la Chaire de recherche Fayolle-Magil Construction en architecture, bâtiment et durabilité entreprendra une étude sur la performance architecturale de la Maison du développement durable

Montréal, le 1^{er} mars 2018 - Inaugurée en 2011, la Maison du développement durable (MDD) est considérée comme l'un des bâtiments les plus écologiques et durables au pays. L'étude examinera les relations entre les décisions d'ordre architectural et les aspects fonctionnels, tels que le bien-être des usagers, la productivité et l'entretien du bâtiment.

Amorcée au début février, l'étude, d'une durée de huit mois, contribuera à la production de nouvelles connaissances sur la conception et le fonctionnement de la MDD. Ces résultats seront d'une grande utilité, non seulement pour les partenaires du projet, mais aussi pour les acteurs de l'industrie de la construction en général en livrant des enseignements pertinents sur la gestion et la performance durable d'espaces de bureau responsables.

L'étude sera réalisée par une équipe multidisciplinaire de spécialistes de la Faculté de l'aménagement de l'Université de Montréal et d'Équiterre, notamment Amy Oliver, doctorante à la Faculté de l'aménagement, Gonzalo Lizarralde, titulaire de la Chaire, Ricardo Leoto, doctorant à la Faculté de l'aménagement et boursier Mitacs, Normand Roy, chargé de projet, Bâtiment durable et Hela Boussoffara, stagiaire, Bâtiment durable. Cette étude est la quatrième d'une série d'analyses post-occupation, dont celle sur la [performance énergétique de la MDD](#) qui a été publiée le 30 janvier dernier.

Les organisations tiennent à remercier la Fondation Familiale Trottier et Mitacs pour leur soutien financier.

- 30 -

Pour plus d'information:

Gonzalo Lizarralde – gonzalo.lizarralde@umontreal.ca

Amy Oliver – amy.oliver@umontreal.ca

Ricardo Leoto – ricardo.leoto@umontreal.ca