

505, boul. René-Lévesque Ouest, bureau 1500
Montréal (Québec) H2Z 1Y7
Canada

Montréal, le 6 mai 2022

PAR COURRIEL

Objet : Identification des barrières à la réalisation de projets en efficacité et substitution énergétiques chez les petites et moyennes entreprises québécoises – INVITATION – GROUPE DE DISCUSSION

Madame, Monsieur,

Le Fonds Climat du Grand Montréal (FCGM) invite les petites et moyennes entreprises (PME) du secteur privé à participer à une étude de marché, qui prendra la forme de groupes de discussion par visioconférence. Cette étude porte sur l'identification des contraintes empêchant la mise en œuvre de projets en efficacité énergétique visant la réduction de la consommation énergétique et des émissions de gaz à effet de serre (GES) chez les PME.

En participant à cette étude, vous aurez l'occasion de faire part de vos commentaires. Le rapport issu de cette étude alimentera le travail des intervenants soutenant les PME dans leurs activités ainsi que les organismes publics dans l'élaboration de mécanismes de financement adaptés pour encourager la réalisation de projets en efficacité énergétique.

Econoler a été mandaté par le FCGM pour réaliser l'étude. En aucun temps, les informations recueillies et transmises pendant l'étude identifieront les noms des personnes et des établissements qui répondent au questionnaire. Elles seront présentées par secteur d'activités.

Si vous souhaitez participer ou obtenir plus de renseignements sur la présente étude, nous vous invitons à communiquer avec Madame Audrey Goudreau à l'adresse suivante : agoudreau@econoler.com.

Suite à votre inscription, Econoler vous contactera pour s'assurer que vous êtes la personne la mieux placée au sein de votre établissement pour répondre au questionnaire et pour planifier la date et l'heure du groupe de discussion.

Nous vous remercions de votre collaboration,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Audrey', with a large, stylized initial 'A'.

Audrey Goudreau, ing., CEM
Chargée de projets

AGO/ago