

RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES MATÉRIAUX DE REVÊTEMENT EN HABITATION

Appel à candidatures



Dans le cadre du projet *Réduction à la source des revêtements en habitation, Analyse de cycle de vie financière et environnementale*, Écohabitation lance son appel à candidature afin de sélectionner **deux projets** (l'un de **construction neuve** et l'autre de **rénovation**) visant à démontrer que les dépenses occasionnées par des revêtements de plancher, de mur et de toit durables sont des investissements avantageux. Les participants sélectionnés (2) bénéficieront d'un accompagnement personnalisé d'Écohabitation.

Accompagnement offert par l'équipe d'Écohabitation

L'accompagnement consistera à poser un diagnostic, à proposer de meilleures solutions, à effectuer une analyse de cycle de vie des revêtements de planchers, de murs et de toitures retenus et à mesurer l'impact budgétaire et environnemental de ceux-ci.

En somme, les participants bénéficieront de conseils gratuits pour le choix de matériaux durables et leur projet fera l'objet de publications pour leur exemplarité.

Critères de sélection

- Les travaux de revêtement ne doivent pas être entamés, et les projets faisant l'objet de l'accompagnement devront être **complétés avant août 2018**.
- Les projets doivent être exemplaires et reproductibles, et ils doivent respecter la mission de l'organisme Écohabitation.
- Les propriétaires participants doivent accepter de modifier leur pratique et de suivre les recommandations de l'équipe d'Écohabitation.
- Le projet de rénovation doit inclure des revêtements de plancher et de murs et idéalement le revêtement de toiture. Le projet de construction doit inclure les revêtements de murs, de planchers et de toiture (les salles de bains sont exclues).
- Le formulaire de candidature doit être dûment complété.

Les participants pourront bénéficier de cet accompagnement en contrepartie :

- de l'acceptation que leur projet fasse l'objet d'une analyse de cycle de vie financière et environnementale visant à réduire à la source la consommation de certains matériaux ;
- de l'acceptation que son projet fasse l'objet d'une communication ;
- de l'acceptation que son projet soit documenté visuellement (vidéos/photos) et que son projet soit cité dans des formations, des conférences, webinaires et articles à diffuser.

Procédure de participation

Pour participer, les candidats intéressés doivent soumettre leur candidature **avant le lundi 19 février** en remplissant le formulaire adapté, soit le formulaire Rénovation ou le formulaire Construction, à l'attention de Lydia Paradis Bolduc

- par courriel à lparadisbolduc@ecohabitation.com
- ou par la poste au 5824 Boulevard St-Laurent, Montréal, Québec, H2T 1T3

Les candidats sont invités à soumettre tout autre document pertinent à l'appui de leur demande (plans, photographies, esquisses). Les candidatures soumises seront évaluées dès leur réception selon les critères d'évaluation présentés plus haut.

Seuls les candidats retenus seront contactés et une entente de collaboration leur sera soumise pour signature.

Résumé du projet

L'aspect financier est souvent un frein à l'adoption de pratiques de réduction à la source quand il s'agit de construire ou de rénover son habitation. Le projet proposé par Écohabitation vise à démontrer concrètement l'impact financier et les bénéfices environnementaux de la réduction à la source des revêtements de plancher, de mur et de toiture en habitation. Écohabitation fera la démonstration que les dépenses occasionnées par des revêtements durables sont des investissements avantageux. Rappelons que ces trois éléments constituent 50 % de l'impact sur le bilan cycle de vie d'une maison.

Ce projet mettra donc l'accent sur le « coût d'opération » (le coût d'investissement rapporté à la durée de vie du matériau) plutôt que sur le coût initial. Les deux projets exemplaires seront documentés via le déroulement de ces projets, de leur conception et de la planification des travaux.

Écohabitation est un organisme à but non lucratif qui facilite l'émergence d'habitations saines, économes en ressources et en énergie, abordables, accessibles à tous et caractérisées par leur durabilité. L'organisme réalise des activités de promotion, de sensibilisation, de formation et d'accompagnement auprès du grand public, des intervenants du secteur de l'habitation et des décideurs.