

La construction/rénovation durables (résidentiel)

Atelier d'initiatives écoénergétiques

La construction durable englobe la création, la restauration, la rénovation et la réhabilitation d'un bâtiment en lui permettant de mieux respecter l'environnement à chaque étape de la construction (type et provenance des matériaux, protection du milieu, gestion des résidus de construction, choix de l'emplacement en fonction de l'accessibilité aux services et au transport collectif), de son utilisation (économie d'énergie, réduction de la consommation d'eau potable et des rejets d'eau à l'égout et production réduite de gaz à effet de serre) et de sa démolition (réhabilitation du site, gestion optimale des résidus de démolition).

Avantages de la construction/rénovation durables pour les communautés

- La réduction de la consommation d'eau ;
- La gestion durable des eaux de pluie ;
- L'augmentation des revenus fonciers ;
- La diminution des coûts de construction et d'entretien des infrastructures;
- La réduction des coûts de gestion des matières résiduelles ;
- L'intérêt du rendement économique des bâtiments durables ;
- La contribution à la santé et au bien-être des usagers ;
- La diminution du phénomène d'îlot de chaleur urbain ;
- Une contribution à la spécificité des municipalités.

Un chantier sur la construction/rénovation durables sous la forme d'un atelier de concertation

Objectif :

- Informer les participants sur les enjeux, le contexte, les solutions possibles;
- Cibler des solutions concrètes en fonction des besoins locaux et de réfléchir immédiatement à la mise en œuvre.

Publics visés : Élus municipaux/MRC, acteurs institutionnels, promoteurs, citoyens, professionnels du secteur de la construction, spécialistes.

Exemple : *L'activité organisée avec la MRC de La Côte-de-Beaupré avait pour but de sensibiliser, d'informer et d'outiller les participants sur les enjeux, les programmes disponibles et les solutions existantes dans d'autres communautés du Québec. L'exercice de concertation qui a suivi a permis de cibler plusieurs solutions, dont la création d'une ressource partagée pour accompagner les projets sur le territoire.*

Du concret!

Vous voulez avoir une image encore plus concrète? Visitez notre site Web pour prendre connaissance des programmations des ateliers réalisés!

www.chantierquebecenergetique.org