

FOCUS

PROVIS-Observatoire d'information économique

<http://provis.umcs.ca>

Le Canada atlantique,

4 provinces:

Île-du-Prince-Édouard (IPÉ),

Nouveau-Brunswick (NB),

Nouvelle-Écosse (NÉ),

Terre-Neuve-et-Labrador (TNL)



complément d'information

Bulletin d'information thématique
Vol. 5, no 07, septembre 2018 | ISSN 2292-518X

L'habitation écologique—écosystème régional

Événements

BuildGreen Atlantic 2018

18 septembre 2018, Halifax (N.-É.)

Pour le secteur des bâtiments écologiques, c'est l'occasion de réunir architectes, ingénieurs, concepteurs, décideurs et étudiants. Cette année, les participants pourront assister à une conférence « Zero Carbon ». Salon professionnel, rencontres, plénière, remise de prix font partie des activités présentées.

Magazines

Atlantic Focus

Le magazine Atlantic Focus est publié une fois par année. Chaque numéro rend compte de problèmes rencontrés, de projets, de technologies et de leaders locaux en matière de construction écologique.

Prix-Reconnaissance

Prix du leadership et prix d'excellence en bâtiment durable 2018

Les prix soulignant l'apport significatif de personnes et d'organisations quant à la promotion de l'industrie du bâtiment durable en région atlantique seront présentés le 18 septembre 2018 à Halifax. Les récipiendaires participeront par la suite au concours national.

Prix d'excellence en efficacité énergétique

► Prix d'excellence pour l'ensemble des réalisations : L'Association canadienne des constructeurs d'habitations du Nouveau-Brunswick. Depuis plus de 35 ans, l'Association aide les propriétaires de maisons néobrunswickoises dans leur choix, ce qui a permis une consommation moindre d'énergie, une réduction des émissions de gaz à effet de serre et une diminution de l'empreinte écologique.

► Prix d'innovation : Rise

L'entreprise de la région de Fredericton (NB) s'est démarquée en créant un outil en ligne pour faciliter le repérage d'informations concernant la durabilité énergétique (matériaux, produits...) pour des projets de rénovation résidentielle.

Maison passive

Par le biais de la norme volontaire de construction à haut rendement Passivhaus, introduite au pays au début des années 2010, l'organisme Passive House Canada promeut la construction de bâtiments résidentiels, institutionnels et commerciaux écoénergétiques, conçus de façon à consommer jusqu'à 90 % moins d'énergie de chauffage et de refroidissement.

Critères de certification:

- Demande de chauffage maximale de 15 kWh/m2a ou charge de chauffage maximum de 10 W/m2
- Résultat test d'étanchéité max. 0,6 CAH @ 50 Pa
- Demande d'énergie primaire annuelle maximum de 120 kWh/m2a

Des maisons passives en Nouvelle-Écosse

- Dans le but d'améliorer l'efficacité énergétique de ses bâtiments, Housing Nova Scotia s'est appliqué à construire plusieurs maisons selon la norme des maisons passives. L'organisme est chargé de fournir l'accès à des logements sûrs, convenables et abordables aux Néoécossais.

Concours

L'école la plus verte au Canada en 2018

L'école recherchée doit favoriser la prise de conscience de l'environnement chez les élèves; elle doit offrir des programmes ou des projets qui prônent la durabilité. Le concours est porté par la Coalition canadienne des écoles vertes.

L'école la plus verte au Canada, 2015

En 2015, lors du concours de l'école la plus verte au Canada, **Munro Academy de Balls Creek en Nouvelle-Écosse** s'est vu remettre une mention honorable de la part du Conseil du bâtiment durable du Canada reconnaissant ainsi la formation en environnement qu'elle offre à 39 élèves de la maternelle à la douzième année.

Réseau associatif

Association canadienne des constructeurs d'habitations (ACCH)

<http://www.chba.ca/>

Depuis 75 ans, l'Association représente l'industrie canadienne de la construction résidentielle regroupant 8 500 entreprises membres : constructeurs d'habitations, rénovateurs en construction domiciliaire, promoteurs immobiliers, entrepreneurs spécialisés, assureurs et fournisseurs de services professionnels et gens de métier. Les membres inscrits d'abord localement, sont de facto membres de l'organisme provincial et de l'organisme national. **L'Association délivre la certification Nette Zéro.**

Les entités/sections provinciales au Canada atlantique sont les suivantes: CHBA-PEI / CHBA-New Brunswick / CHBA-Greater Fredericton / CHBA-Saint John Region / CHBA-Sussex / Greater Moncton HBA / Nova Scotia HBA / CHBA-Newfoundland and Labrador

Partenariats locaux en matière d'efficacité énergétique (LEEP)

Basée sur le partenariat entre constructeurs ou groupes de constructeurs à l'échelle locale, l'initiative LEEP rend possible la construction d'habitations à haut rendement. Elle permet également aux partenaires de profiter d'une amélioration du rendement énergétique de leurs constructions d'au moins 20 %, et ce, en adoptant des techniques et des produits novateurs. Cette collaboration entre les entreprises active le cycle d'innovation; entre autres, le travail d'équipe permet d'évaluer, de tester, de sélectionner et de favoriser l'utilisation de nouvelles technologies.

Programme éconergétique pour les nouvelles maisons du Nouveau-Brunswick

Lancé le 1er juin 2018, le programme offre jusqu'à 10 000 \$ aux personnes désireuses de construire une nouvelle maison de manière « éconergétique ». Grâce à des recommandations personnalisées pour leurs plans de construction, les constructeurs ou encore les propriétaires de nouvelles maisons sont encouragés à réduire leur consommation d'énergie en deçà des minimums prévus au Code du bâtiment. Dans le cadre du programme, la construction d'une maison à consommation nette zéro recevra l'incitatif financier le plus généreux.