

À GATINEAU, LE 7 MAI 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La communauté du bâtiment vert de l'Outaouais est officiellement lancée!

Le Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais (CREDDO) est fier d'annoncer l'obtention d'une **contribution financière de 462 000\$ sur 3 ans**, dans le cadre du **Programme pilote pour des quartiers plus verts** lancé par **Ressources naturelles Canada** en 2022.



Crédit photos: Agatha & Liam Rowland

Le projet, intitulé **Communauté du bâtiment vert de l'Outaouais**, vise à **développer le marché des rénovations écoénergétiques groupées pour le secteur résidentiel de la région**. Ce sont 12 partenaires régionaux qui se sont engagés pour assurer sa mise en oeuvre:

- Ville Gatineau
- MRC de Pontiac
- Cargo
- Ed Brunet
- Fab Structures
- Services Ecoplus
- Infradrone
- APCHQ
- Société de logement communautaire d'Ottawa (LCO)
- Coop Carbone
- Université McGill (Chaire de recherche ReConstruct)
- CREDDO



Nos habitats façonnent l'avenir que nous construisons en commun. Le secteur du bâtiment est responsable de 18% des émissions de gaz à effet serre (GES) au Canada. Au Québec, les bâtiments résidentiels consomment un tiers de toute l'électricité produite.

On ne peut pas tout construire à neuf. En effet, 80% des bâtiments qui devront être décarbonés existent déjà aujourd'hui. Au rythme actuel, la cadence des rénovations écoénergétiques devrait être multipliée par 7 pour atteindre la carboneutralité dans ce secteur en 2050. **Le marché des rénovations écoénergétiques doit donc être stimulé de façon urgente.**

Avec l'expérience, on sait maintenant que des modèles existent pour effectuer des rénovations efficaces, rapides et à grande échelle dans le secteur résidentiel. À titre d'exemple, le modèle *Energiesprong* a été déployé avec succès en Europe, et commence à s'implanter au Canada. Ce modèle originaire des Pays-Bas, accélère le rythme et l'ampleur des rénovations en regroupant des logements d'archétypes similaires afin de créer une demande de masse pour des rénovations écoénergétiques majeures. Ceci permet de tirer parti des nouvelles approches de rénovation, comme l'utilisation de panneaux extérieurs préfabriqués, pour réduire le temps de travail sur le chantier et les coûts globaux du projet.

Des freins importants empêchent actuellement la réfection de nombreux édifices désuets, appelés aussi, "passoires énergétiques". Le manque de sensibilisation, les coûts élevés des travaux de rénovation, la rareté de la main d'oeuvre ou de l'expertise dans la région ou l'attitude désinvolte du public vis-à-vis de l'économie d'énergie sont en cause. Le projet **Communauté du bâtiment vert de l'Outaouais**, en s'attaquant à ces freins, a le potentiel de créer des retombées concrètes sur l'efficacité énergétique du parc immobilier de la région de l'Outaouais. Plus précisément, les participants au projet vont développer simultanément les 8 volets suivants:

- Mobilisation d'un écosystème d'experts;
- Consultations auprès des propriétaires et locataires;
- Formation de main d'oeuvre spécialisée;

- Innovation, en partenariat avec le secteur académique;
- Planification de chantiers de rénovation;
- Évaluation des retombées socio-économiques et environnementales;
- Analyse de la réglementation applicable;
- Développement d'une feuille de route pour répliquer le projet ailleurs.

Citations

« Le gouvernement du Canada est heureux d'appuyer des interventions régionales qui visent à rendre les maisons plus vertes et plus abordables, comme le projet de la Communauté du bâtiment vert de l'Outaouais. Avec ce projet, le CREDDO contribue à ouvrir la voie à des bâtiments plus verts au Québec et au Canada. Grâce à des investissements et à des actions ciblés, notre gouvernement concrétise son ambitieux plan climatique visant à réduire les émissions tout en favorisant l'abordabilité. ».

L'honorable Jonathan Wilkinson- *Ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles*

**

« Je tiens à exprimer ma gratitude envers le CREDDO et ses partenaires pour leur leadership exemplaire dans ce magnifique projet pour l'Outaouais. Les rénovations écoénergétiques sont essentielles pour réduire les émissions de nos bâtiments, et nous avons besoin d'initiatives locales comme ce projet pour atteindre nos objectifs en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'efficacité énergétique. Cette initiative renforce notre vision d'un Outaouais vert et prospère, un objectif auquel je suis profondément attachée ».

Sophie Chatel - *Députée fédérale de Pontiac-Kitigan Zibi*

**

« La transition écologique doit renforcer, non réduire, l'accessibilité au logement pour tous. Le projet Communauté du bâtiment vert de l'Outaouais intègre cette vision en garantissant que les logements abordables ne soient pas seulement préservés, mais aussi améliorés, contribuant ainsi à un avenir durable et inclusif. Il s'agit de l'une des contributions du CREDDO pour atténuer les inégalités sociales. ».

M. Benoit Delage - *Directeur général du CREDDO*

Pour en savoir plus sur la vision du projet La communauté du bâtiment vert - Outaouais, [cliquez ici](#).

Renseignements

Colin Jacob, Coordonnateur de l'économie verte

Conseil régional en environnement et développement durable de l'Outaouais (CREDDO)

613 286-5532

colin.jacob@creddo.ca

Benoit Delage, Directeur général

Conseil régional en environnement et développement durable de l'Outaouais (CREDDO)

514 692-1273

dg@creddo.ca

À propos du CREDDO

Le CREDDO est l'un des 17 conseils régionaux de l'environnement répartis dans les régions du Québec. À ce titre, il est l'interlocuteur privilégié du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Son mandat principal est d'assurer la concertation des acteurs de l'Outaouais autour des enjeux environnementaux de la région. OBNL active dans la région depuis 1990, nous comptons aujourd'hui près d'une cinquantaine de membres composés de groupes associatifs, d'entreprises, d'entités gouvernementales et d'individus. Nos projets apportent des solutions à la gestion des matières résiduelles, à la lutte et l'adaptation aux changements climatiques, au développement durable, à la conservation de la biodiversité et au développement d'une économie verte.