



JeRénovÉco

Propulsé par
Écohabitation



Financer de manière innovante et intelligente la **transition énergétique** et écologique du petit bâtiment résidentiel

Emmanuel Cosgrove, Directeur

Une transition écoénergétique pleine de bon sens

72% des émissions de GES du secteur résidentiel proviennent du mazout et gaz naturel

Une conversion qui ne doit pas affecter la **demande de pointe** d'Hydro-Québec

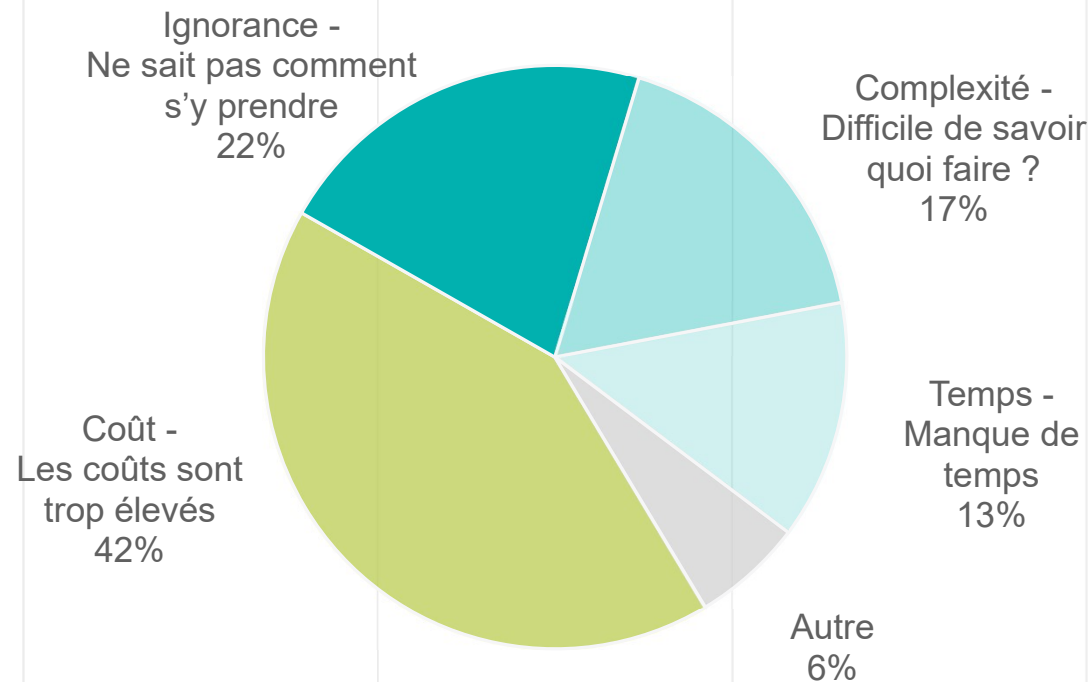
Cela représente un marché de **Près de 9 MM\$** potentiel pour passer au vert

C'est **140 000** habitations au mazout*

C'est **153 000** connexions au gaz naturel**

Sources : * RNCan, Office efficacité énergétique, **Energir

Qu'est-ce qui dissuade les citoyens d'entreprendre des travaux écologiques ?



Source : Étude de marché, Écohabitation

Nos intentions avec JeRénovÉco

Ce que nous voulons être

Un outil de transition éco-énergétique puissant conçu par et pour les municipalités

Ce que nous allons faire

Faciliter et **Financer** les travaux de rénovations des propriétaires résidentiels visant à réduire les impacts sur les écosystèmes et à améliorer la qualité de vie des résidents.

Ce que nous allons créer

- **Volet décarbonation** – Développer une offre pour la conversion d'un minimum de 25 000 systèmes énergétiques alimentés aux énergie fossiles
- **Volet mise à niveau énergétique**– Développer une offre pour les projets de conservation et d'efficacité énergétiques résidentielles

La réponse JeRénovÉco

Éducation

- Renforcer les capacités et et démystifier les rénos écologiques



Accompagnement

- Choisir les mesures optimales et éviter les erreurs

Financement

- Taux fixe et terme variable pour maximiser le recouvrement par les économies d'énergie

Plateforme centralisée

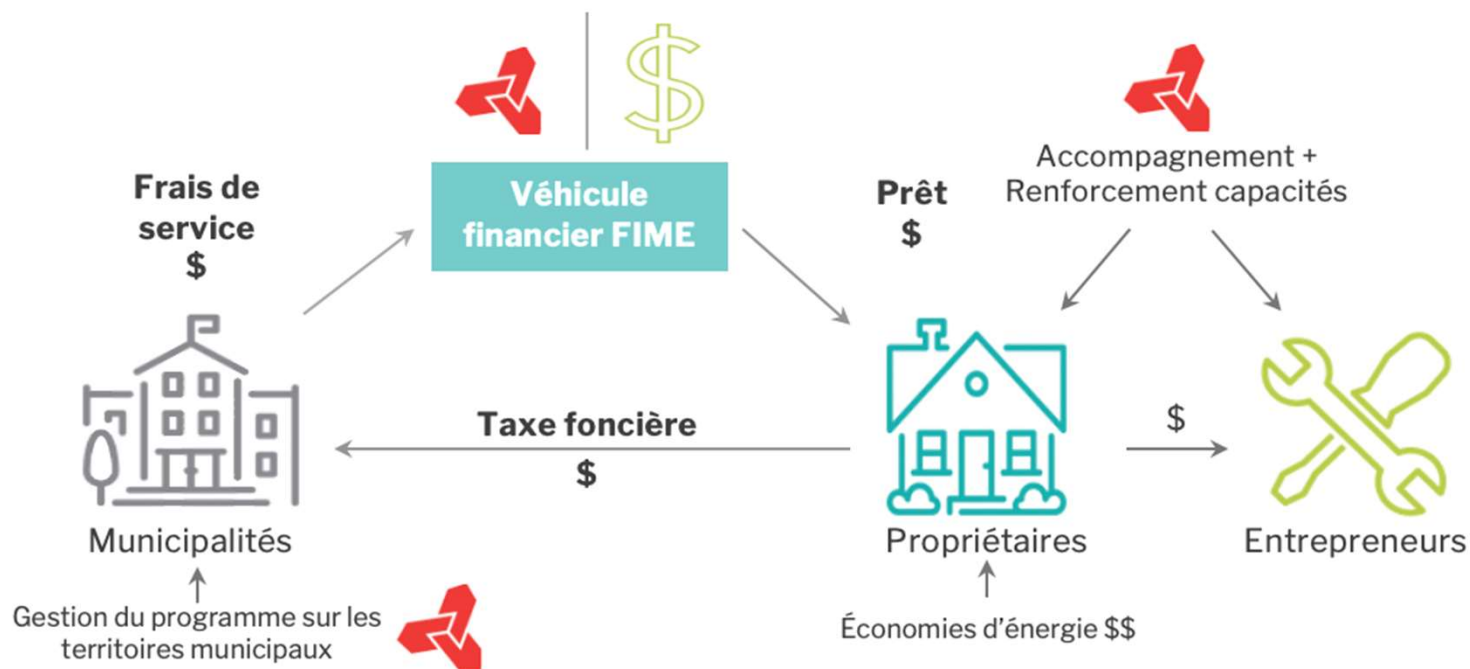
- Automatiser les processus et simplifier l'interaction entre les parties prenantes

Propriétaires

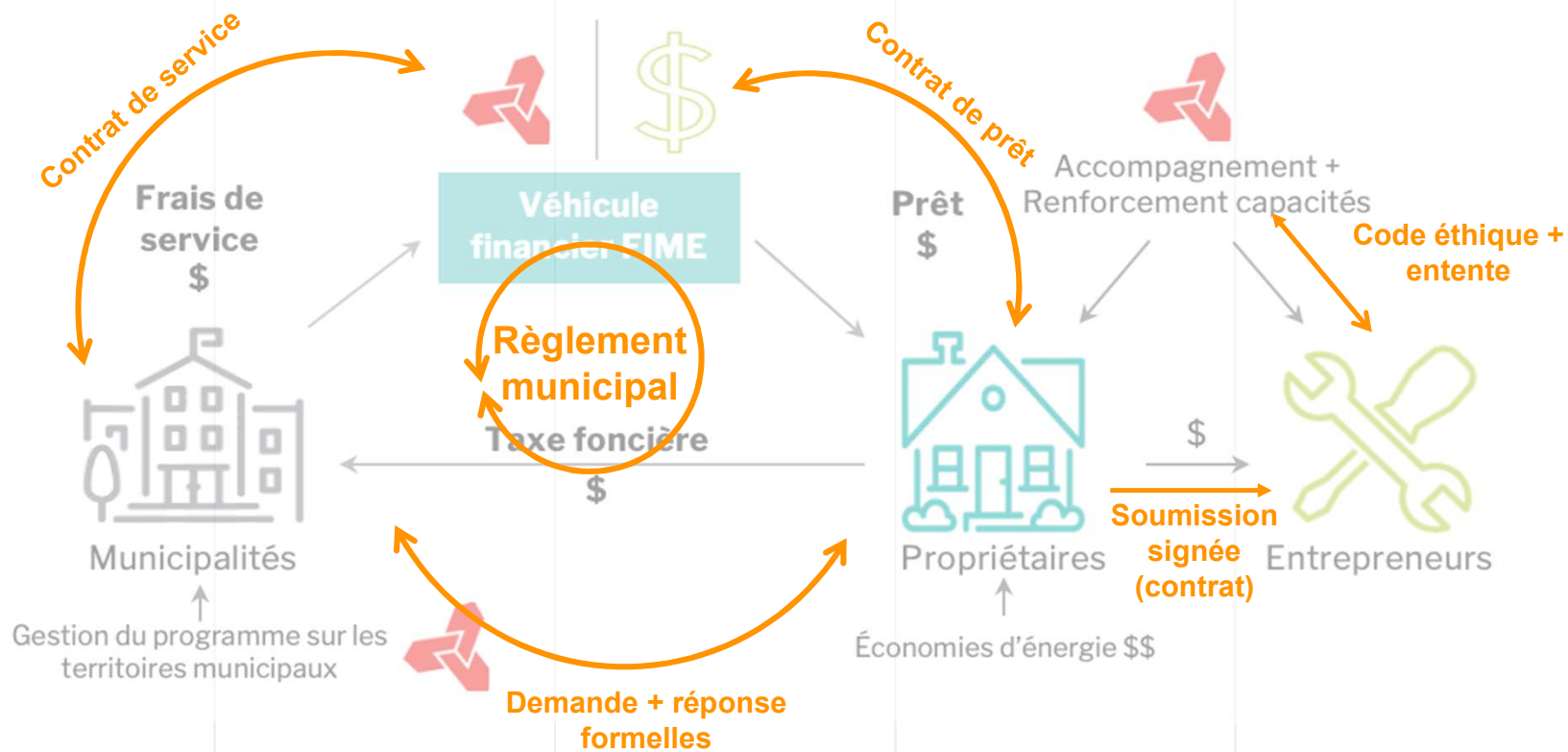
Municipalités

Entrepreneurs

La réponse JeRénovÉco



Le cadre légal de JeRénovÉco



L'offre JeRénovÉco

On va devoir démarrer à 6% mais nous complétons l'offre avec une subvention de 1000\$



Offre aux particuliers – une offre intégrée

Offre de financement – 2 volets

- **Projets de conversion : Prêt plafonné à 30 000\$, taux fixe \approx 4%, terme fixe (au choix 8 - 12 ans)**

Offre d'accompagnement

- **Mesures prescriptives (conversion) et devis technique & soumission d'entrepreneur préformatés**
- Accompagnateur technique neutre et objectif pour les projets de mise à niveau énergétique

Éducation et sensibilisation

- Parcours client sur le site web conçu pour former, éduquer et sensibiliser (parcours expérientiel)
- Formation offerte via Ecohabitation (Formation Rénovation)

L'offre JeRénovÉco

Offre aux entrepreneurs – Vers une communauté branchée sur l'efficacité

- Formation et accréditation de compétence (cours Éco+) (partenaire HQ)
- Insertion au réseau Éco-Entrepreneurs d'Écohabitation
- Intégration à la communauté Éco+ d'Écohabitation (visibilité, marketing, interaction avec client)

Offre pour les municipalités – Un outil adapté

- Implantation gratuite du service sur leur territoire
- Opération assurée par Écohabitation, une OBNL (neutre et objective)
- Investissement sur leur territoire (pas de dette pour la ville)
- Contribution au marketing et communication du programme

Laval, Varennes, Verchères,
Candiac, Plessisville, Iles-de-
la-Madeleine, Montréal (en
cours)

Conversions (décarbonation) Maisons unifamiliales

Air pulsé
Accumulateur thermique
central





Accumulateur de chaleur et thermopompe centrale

Optez pour l'achat et l'installation d'un accumulateur de chaleur combiné à une thermopompe centrale et profitez d'une aide financière de 22 000 \$.



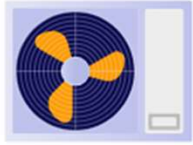
Accumulateur de chaleur

Remplacez un système de chauffage central par un accumulateur de chaleur et obtenez une aide financière de 15 000 \$.



Thermopompe géothermique

Obtenez 750 \$ par 1 000 BTU/h à l'achat et à l'installation d'une thermopompe géothermique. Vous pourriez ainsi économiser de 25 à 35 % sur les coûts de chauffage.



Thermopompe efficace

Obtenez jusqu'à 6 700 \$



Isolation de toit et calfeutrage

Obtenez 1 500 \$



Cuisinière à induction

Obtenez 250 \$



Pompe et capteurs solaires thermiques pour la piscine

Obtenez 300 \$



Sécheuse à pompe à chaleur

Obtenez 250 \$



Thermopompe à très haute efficacité et calfeutrage

Obtenez jusqu'à 7 840 \$

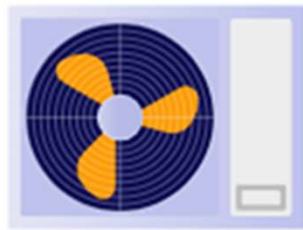
OSE – Tous les bâtiments



**Accumulateur de
chaleur**



**Thermopompe
géothermique**



Thermopompe efficace

OSE – Tous les bâtiments



Récupération de chaleur
des eaux de drainage



OSE – Tous les bâtiments

Récupération de chaleur



Récupération de chaleur
des eaux de drainage

Ventilation récupération d'énergie