

energir

Multi logements
La gestion simplifiée de votre budget
énergétique

Brigitte Samson

Directrice ventes & développement de marché

13 février 2018

1. **Énergir**
2. **Les subventions disponibles**
3. **Comment obtenir les subventions**
4. **Des exemples concrets**



énergir

le
nouveau
Gaz
Métro

Énergir, c'est penser l'énergie autrement.

- Fier distributeur de gaz naturel, ça fait aussi plusieurs années qu'on diversifie nos énergies.
- Gaz naturel renouvelable, solaire, éolien ou encore gaz naturel pour le transport, on en a fait du chemin.
- Et pour mieux refléter qui l'on est, notre nom se devait lui aussi d'évoluer.



Les subventions disponibles



Les solutions au gaz naturel couvrent tous les usages

- ✓ **Chauffage des logements**
- ✓ **Eau chaude domestique**
- ✓ **Chauffage de l'air frais pour les aires communes**
- ✓ **Chauffage des garages**
- ✓ **Usages périphériques**



Aides aux appareils à haute efficacité énergétique*

CHAUFFAGE

Chaudière à condensation	Efficacité supérieure à 90 % Récupération de la chaleur des produits de combustion	900 \$ à 25 000 \$ l'unité
Chaudière à efficacité intermédiaire	Efficacité supérieure à 85 % Meilleur échange de chaleur entre les gaz de combustion et l'eau/vapeur à chauffer	750 \$ à 10 000 \$ l'unité
Unité de chauffage infrarouge	Solution à haute efficacité Ultra-performante pour chauffer les grands espaces comme les garages	200 \$ l'unité
Aérotherme à condensation	Économie d'énergie Grâce à la haute efficacité des appareils à condensation	1 000 \$ l'unité
Thermostat	Électronique programmable Intelligent	25 \$ 100 \$ l'unité

*Des conditions s'appliquent

Aides aux appareils à haute efficacité énergétique*



EAU CHAUDE

Chauffe-eau
à condensation

Efficacité supérieure à 90 %

Pour les besoins en eau chaude sanitaire centralisée

750 \$ à 20 000 \$
l'unité

Chauffe-eau sans
réservoir à
condensation

Efficacité supérieure à 90 %

Pour les besoins en eau chaude sanitaire individuelle

250 \$
l'unité

En mode combo (eau chaude + chauffage):

550 \$
l'unité

Programmes d'efficacité énergétique*



Étude de faisabilité

Remboursement d'une partie du coût d'une **étude** portant sur des mesures d'efficacité énergétique

jusqu'à 5 000 \$
(max 50 % du coût de l'étude)

Implantation de mesures d'efficacité énergétiques

Encouragement à l'**implantation** de mesures d'efficacité énergétique permettant d'optimiser l'utilisation du gaz naturel

Jusqu'à 100 000 \$
(25 ¢/m³ de gaz naturel économisé)

Nouvelle construction efficace

Encourage la **construction** d'un bâtiment hautement efficace par rapport à ASHRAE 90.1-2007

Jusqu'à 275 000 \$
(1,50 \$/m³ de gaz économisé)

+ Jusqu'à 5 000 \$
(pour la simulation énergétique)

* Des conditions s'appliquent

Programmes d'efficacité énergétique*



Préchauffage solaire de l'air

Valorisation des économies de gaz naturel issues de **l'installation d'un mur solaire** pour le préchauffage de l'air frais de chauffage

Jusqu'à 200 000 \$
(2 \$/m³ de gaz économisé)

Rénovations éco énergétiques

Amélioration de l'**enveloppe thermique du bâtiment**

Jusqu'à 40 000 \$
(consommation annuelle ≤150 000 m³ gaz naturel)

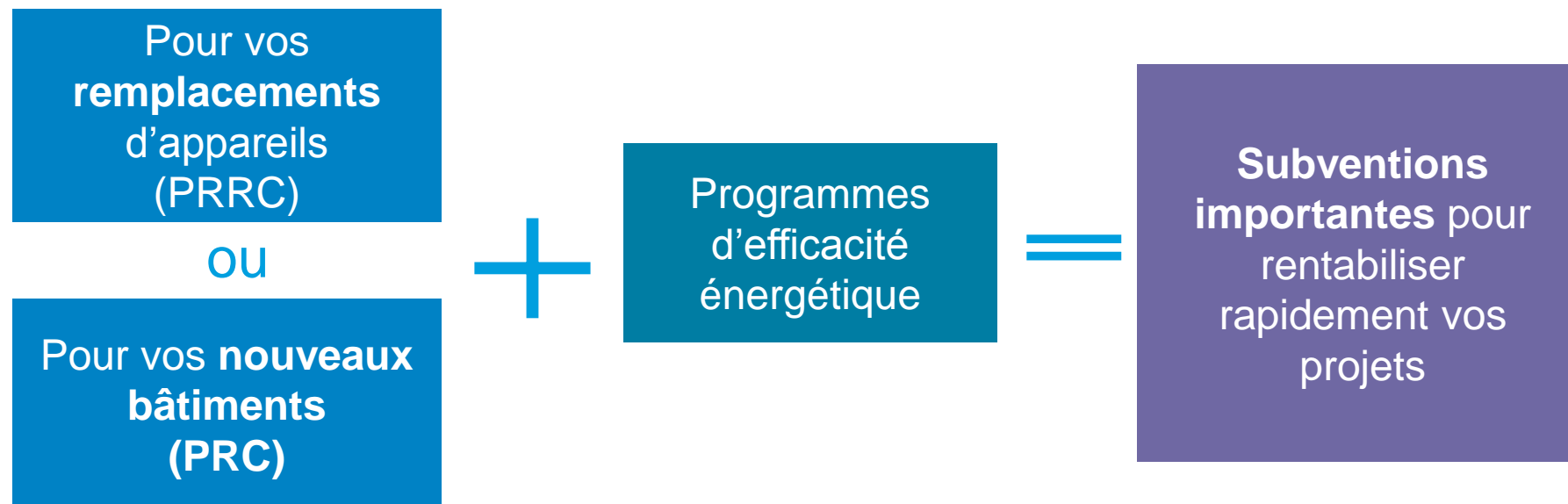
Jusqu'à 100 000 \$
(consommation annuelle > 150 000 m³ gaz naturel)

Supplément – ménage à faible revenu

Encourage les propriétaires de **ménages à faible revenu** à participer à nos programmes en bonifiant les subventions régulières

Bonification jusqu'à 100 %
(du montant d'aide financière régulière)

Programmes de rabais à la consommation (PRC/PRRC)



Comment obtenir les subventions



ÉTAPES IMPORTANTES DE RÉALISATION D'UNE DEMANDE

Pour ajouter ou remplacer
un appareil à gaz naturel

1. **Contactez Énergir** ou **votre représentant Énergir** (clients qui consomment 75 000 m³ et plus) qui vous référera à un ou des Partenaires certifiés en gaz naturel d'Énergir
2. **Rencontrer** un ou des partenaires certifiés pour identifier la solution optimale
3. **Signer un contrat** avec le partenaire certifié d'Énergir choisi ou avec votre représentant Énergir (clients qui consomment 75 000 m³ et plus) avant l'installation de l'appareil
4. **Faire installer** l'appareil par le partenaire certifié choisi

Éléments clés:

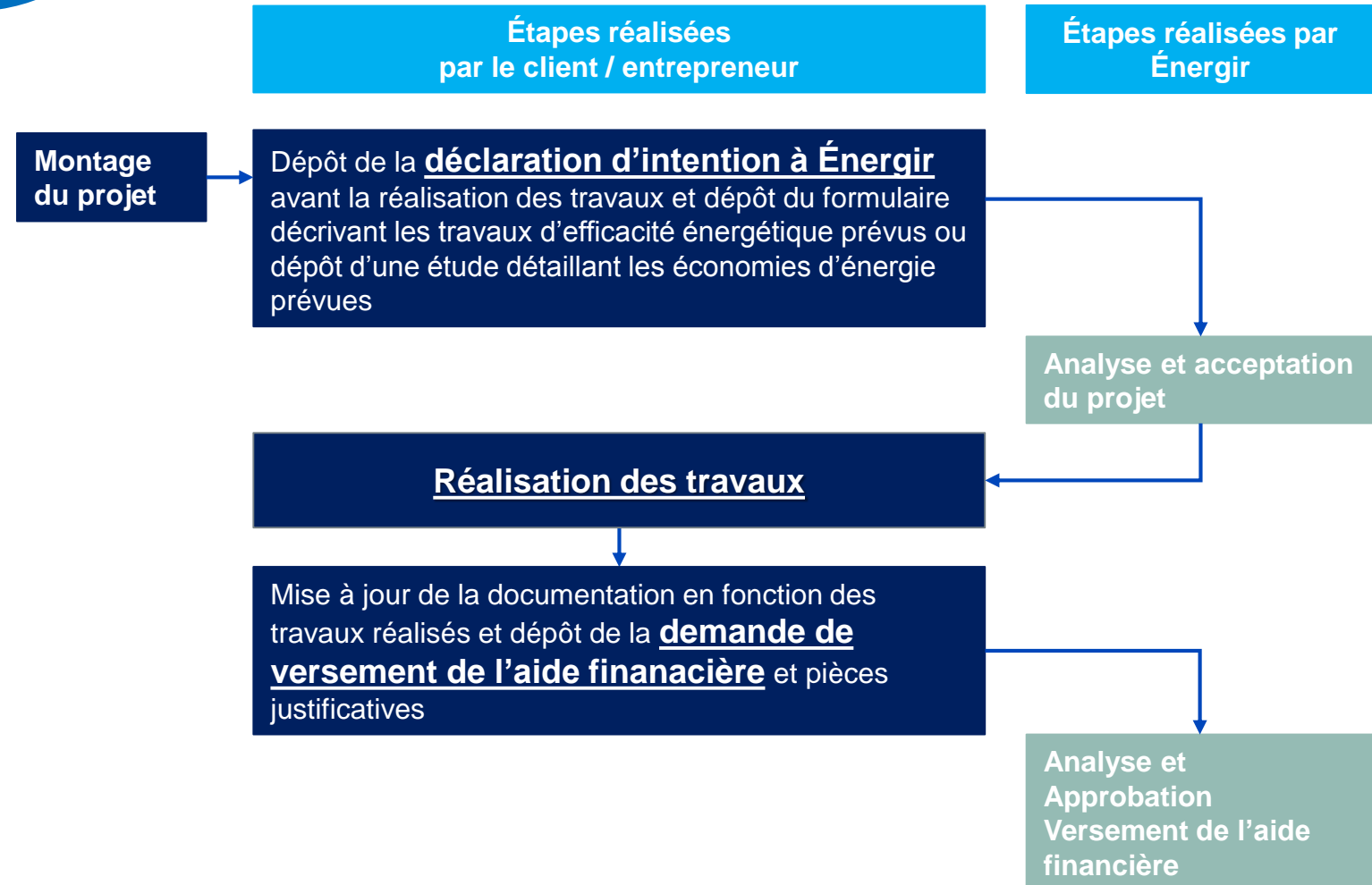
- Vous devez signer un contrat avec un partenaire certifié Énergir ou avec votre représentant Énergir avant l'installation de l'appareil

ÉTAPES IMPORTANTES DE RÉALISATION D'UNE DEMANDE*

Pour des programmes sur mesure
(ex.: rénovations éco énergétiques)

Éléments clés:

- Dépôt de la déclaration d'intérêt avant la réalisation des travaux
- Un délai maximum s'applique pour la réalisation des travaux après l'acceptation du projet
- Un délai maximum s'applique pour compléter la demande de versement après la fin des travaux



Des exemples concrets



Rénovations: remplacement des fenêtres

Coût du projet: 73 000\$

Subventions obtenues:

Rénovations éco énergétiques: 8 500\$

Programme MFR: 10 850\$ (1\$ par m³)

7 MFR/23: 30% = 3 300\$

- 40% au proprio: 1 300\$
- 60% aux locataires: 2 000\$

Subventions totales pour le proprio:

9 800\$



Nouvelle construction efficace

2 phases : 250 unités d'habitation

Subventions obtenues:

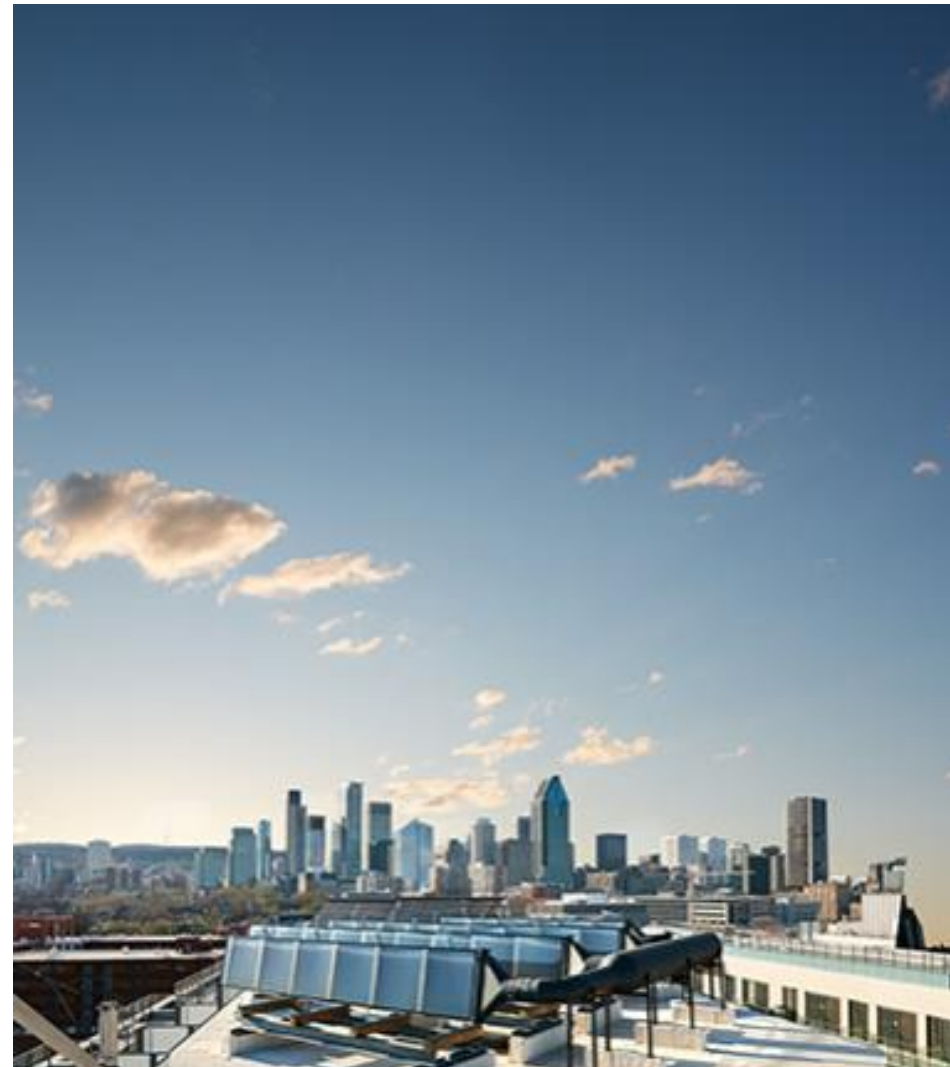
Nouvelle construction efficace: 305 920\$

- Installation de panneaux solaires sur le toit pour préchauffer l'air de ventilation des espaces communs
- Panneaux solaire pour préchauffer l'eau chaude domestique
- Isolation très performante

Équipements efficaces : 69 500\$

- Chaudière à condensation
- Chauffe-eau à haute efficacité

Subvention totale pour le proprio: 375 000\$



Merci!