

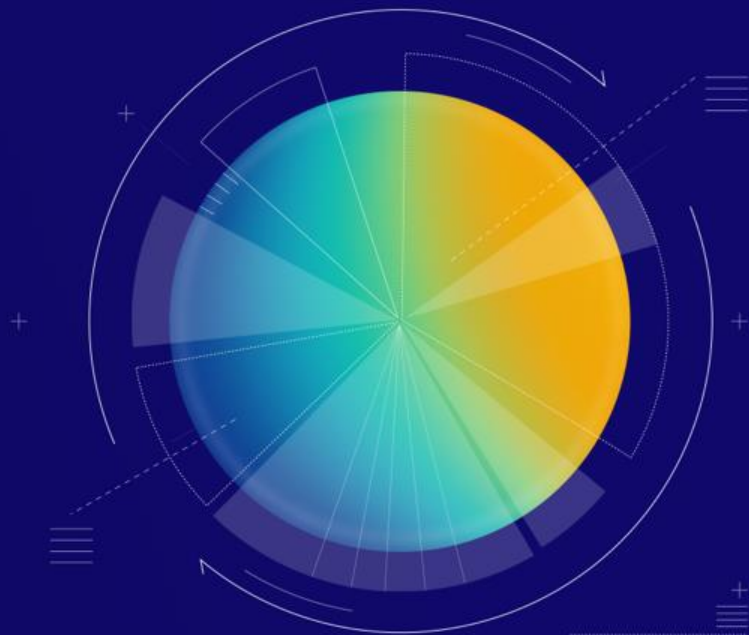


Programme Solutions efficaces

Catherine Emmanuelle Gosselin, Ingénieure commerciale

Bureau : 450-441-7200 poste 7032

gosselin.catherine-emmanuelle@hydroquebec.com



L'efficacité énergétique

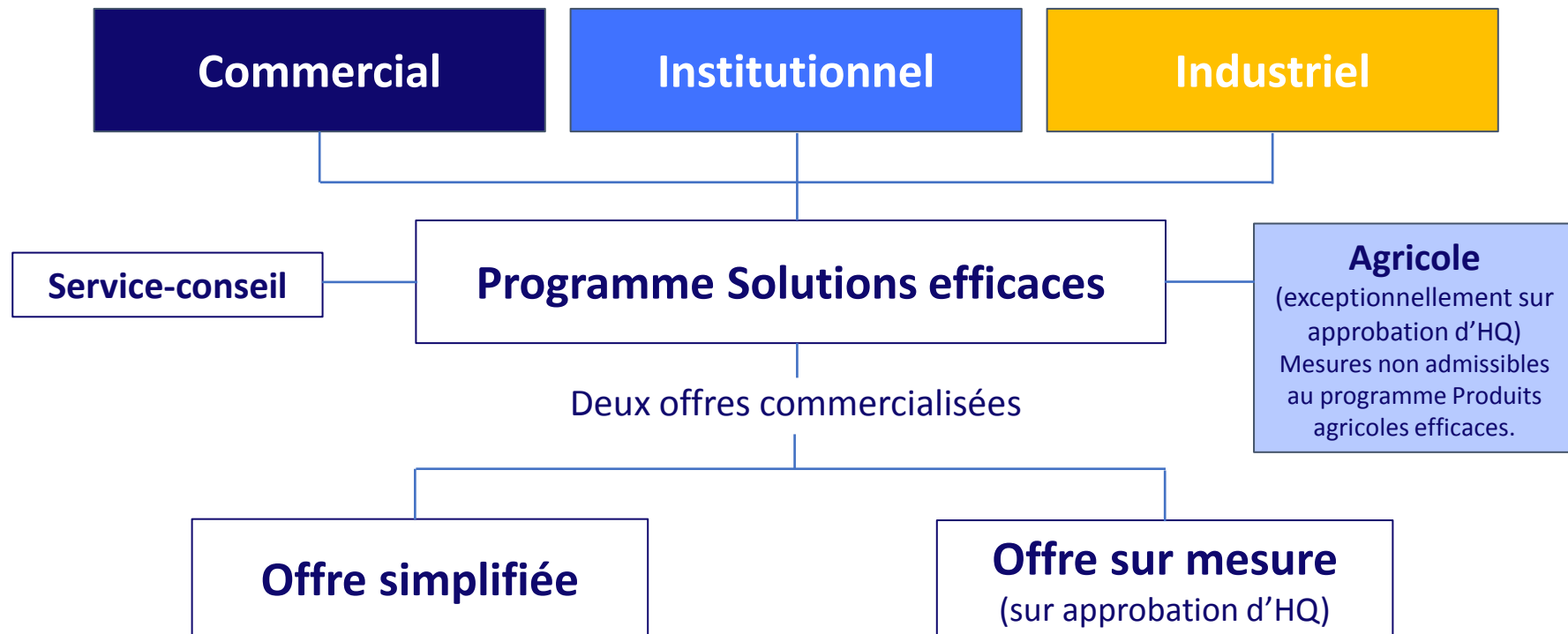
Pourquoi les clients d'affaires devraient en faire une priorité ?

L'efficacité électrique contribue au développement économique et à l'amélioration de la performance de leur entreprise.

- Réduire l'appel de puissance durant les périodes froides de l'hiver.
- Optimiser sa facture d'électricité.
- Accroître la compétitivité et favoriser l'acquisition de nouveaux marchés.
- Réduire ses émissions de gaz à effet de serre.



Le programme en bref et les marchés desservis



L'offre simplifiée et l'offre sur mesure

Offre simplifiée

- Plus de 200 mesures prédéfinies
 - pour lesquelles le calcul des économies et de l'appui financier est préétabli.
- Calcul effectué à l'aide de l'outil OSE
 - simple à utiliser ;
 - demande d'appui intégrée (données techniques et administratives) ;
 - aucun mesurage ou calcul à fournir.

Offre sur mesure

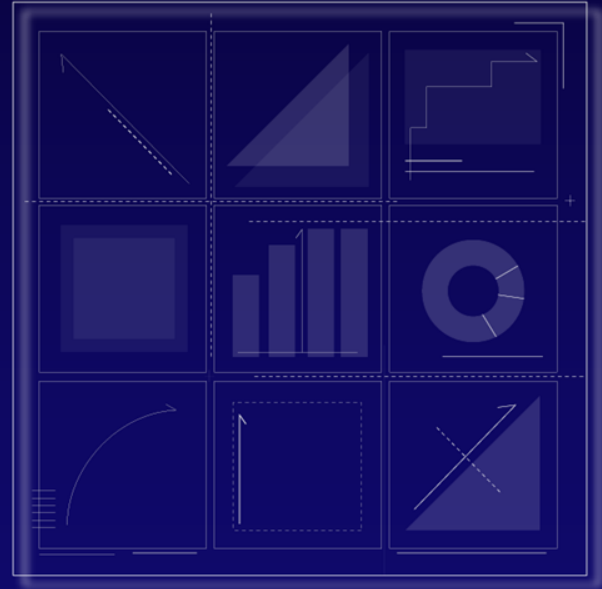
- Projet assujéti à l'approbation préalable d'Hydro-Québec.
- Offre destinée aux mesures complexes, novatrices ou personnalisées.
- Appui financier pouvant atteindre 75 % des coûts admissibles.
- Économies déterminées grâce au mesurage ou à un calcul théorique.
- Service d'accompagnement technique offert par Hydro-Québec.

Les nouveautés du programme

depuis le 9 juin 2020

- Incitatifs financiers bonifiés jusqu'à deux fois plus élevés qu'auparavant.
- Rémunération incitative pour les partenaires d'affaires.
 - Offre simplifiée: - 5% des appuis financiers des projets réalisés du 1^{er} janvier au 31 décembre 2021
- Seuil minimum de rémunération incitative de 10 000\$
 - Offre sur mesure: - 1¢ par kWh économisé admissible par projet
- Seuil minimum de rémunération incitative de 1 000\$ ou 100 000 kWh
- Maximum 50 000\$ de rémunération incitative
- Soutien à l'électrification efficace. Exemple: conversion avec thermopompe
- Nouvelles mesures automatisées dont le stockage thermique.

L'offre simplifiée



L'offre simplifiée: aperçu de l'outil OSE

Outil Solutions Efficaces (OSE) ::

Fichier 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Éta Étape

Ajouter Supprimer Aide en ligne Calculatrice GES Mode Analyse Validation

Id.

Titre du projet Nouvelle école

Identification des bâtiments

Nom du bâtiment	Fournisseur d'électricité	N° de compte	N° du contrat	N° du compteur	Date de fin des travaux
Bâtiment 1	Hydro-Québec	299 123 456 789	333 222 111	12345678912	2021-04-09

Identification du participant

Nom de l'entreprise CSS Projet présenté par un agrégateur

NEQ 2234567891 Projet préparé en collaboration avec un partenaire

Rémunération incitative estimée 8 156,20 \$

Identification des responsables au projet

Nom et prénom	Rôle	Principal	Nom de l'entreprise	Téléphone	Courriel
Client	Participant	<input checked="" type="checkbox"/>	non requis	5141111111	client@client.com
Partenaire	Partenaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Entreprise test	5142222222	partenaire@partenaire.com

Montant calculé 163 124,00 \$

Information sur l'étape La transmission de la demande à Hydro-Québec est accessible.

Aide contextuelle

Entrez les renseignements demandés pour que nous puissions communiquer avec un responsable du projet. Vous pouvez ajouter plusieurs responsables. Un responsable principal, tant chez le Participant que le Partenaire (lorsque présent) est exigé.

Marché institutionnel

Établissement d'enseignement

Projet d'efficacité énergétique pour l'installation :

- Thermopompe géothermique 150kW: ~ 108 000\$
- Échangeur à régénération par cassettes 10 000l/s: ~ 37 000\$
- Accumulateur thermique 300kWh: ~ 17 000\$

Autres mesures potentielles :

- Éclairage DEL et contrôle
- Mesures d'enveloppe thermique
- Entraînement à fréquence variable
- Etc.



L'offre sur mesure



Les modalités de l'offre sur mesure

La méthode et l'outil de calcul doivent être **approuvés au préalable** par Hydro-Québec.

- Économies minimales établies à 25 000 kWh et PRI > 1 an.
- Options pour l'évaluation des économies d'énergie :
 - **Option 1** : Calcul théorique
 - **Option 2** : Plan de mesurage
- Le client doit communiquer avec Hydro-Québec avant le début du projet :
 - en ligne au www.hydroquebec.com/solutionsefficaces ;
 - avec le délégué, ingénieur ou technicien commercial d'Hydro-Québec ;
 - par téléphone, au 1 800 463-9900 ;
- Si le projet est admissible dans le cadre de l'offre sur mesure, un ingénieur ou technicien commercial accompagnera le client tout au long du processus de la demande d'appui financier.
- Le projet ne doit pas être admissible à l'offre simplifiée.



Pour obtenir plus de renseignements sur nos programmes Affaires
www.hydroquebec.com/affaires