



**RÉNO
CLIMAT**

Qu'est-ce que c'est?

C'est un programme d'aide financière qui s'adresse aux propriétaires (particuliers ou entreprises) d'habitations souhaitant effectuer des travaux de rénovation pour en améliorer l'efficacité énergétique.

Vous devez satisfaire aux conditions suivantes :

- Être propriétaire ou copropriétaire de la propriété et qu'il s'agisse soit de votre lieu principal de résidence, soit de votre chalet habitable à l'année. (Incluant les maisons unifamiliales, les maisons mobiles, les copropriétés, les habitations multiples résidentielles.)
- La résidence doit avoir une superficie au sol maximale de 600 m², être intacte et achevée depuis plus de 12 mois et faire au maximum 3 étages hors sol.

Étapes du processus :

1. Avant de commencer vos travaux, remplissez le [formulaire en ligne](#) afin d'obtenir un rendez-vous avec un conseiller évaluateur (Vérifiez [les frais qui s'appliquent](#) pour cette évaluation).
2. L'évaluateur vient évaluer votre habitation et calcule la cote ÉnerGuide. Il vous fera parvenir un rapport d'évaluation contenant des recommandations écoénergétique.
3. Faites effectuer vos travaux de rénovation écoénergétique par votre entrepreneur préféré (Construction Rocket?) qui utilisera les recommandations contenues dans le rapport d'évaluation pour exécuter vos travaux.
4. Communiquez de nouveau avec votre conseiller au 1 866 266-0008 pour obtenir l'évaluation énergétique après travaux de votre habitation. Il retourne donc à votre domicile pour évaluer les travaux d'amélioration effectués et calculer sa nouvelle cote ÉnerGuide.
5. Encaisser votre chèque d'aide financière!

Prenez note que ce document est à titre de référence seulement et vise à faciliter l'accès à l'information pour ceux qui désirent en connaître davantage sur le programme RénoClimat. Pour connaître tous les détails visitez le site du [gouvernement du Québec](#)

Améliorer la valeur isolante du toit

Les travaux d'isolation doivent viser au moins 20 % de la superficie totale du toit pour donner droit à une aide financière.

Type de toit	Aide financière	Facteurs pris en compte dans le calcul
Grenier Plafond cathédrale Toit plat	De 35 \$ à 975 \$	Pourcentage de la surface isolée Valeur isolante avant les travaux Valeur isolante obtenue après les travaux

Améliorer la valeur isolante des fondations

Les travaux d'isolation doivent viser au moins 20 % de la superficie totale des murs de fondation (murs mitoyens non compris) pour donner droit à une aide financière.

Type de travaux	Aide financière	Facteurs pris en compte
Isolation des murs de fondation du sous-sol	De 165 \$ à 1 625 \$	Pourcentage de la surface isolée Ampleur de l'augmentation de la valeur isolante
Isolation et scellement de la solive de rive du sous-sol	165 \$	Ampleur de l'augmentation de la valeur isolante

Fondations avec vide sanitaire

Type de travaux	Aide financière	Facteurs pris en compte dans le calcul
Isolation des murs extérieurs et des solives de rive du vide sanitaire	De 650 \$ à 1 300 \$	Ampleur de l'augmentation de la valeur isolante
Isolation de 100 % du plancher au-dessus du vide sanitaire	325 \$	Ampleur de l'augmentation de la valeur isolante

Améliorer la valeur isolante des murs extérieurs

Au moins 20 % de la superficie totale des murs extérieurs (murs mitoyens non compris) doit être isolée pour donner droit à une aide financière

Type de travaux	Aide financière	Facteurs pris en compte dans le calcul
Isolation des murs extérieurs	De 295 \$ à 2 440 \$	Pourcentage de la surface isolée Ampleur de l'augmentation de la valeur isolante

Améliorer la valeur isolante d'un plancher exposé

Les planchers exposés sont des planchers situés au-dessus d'un espace non chauffé (exemple : plancher au-dessus d'un garage non chauffé).

Type de travaux	Aide financière	Facteurs pris en compte dans le calcul
Isolation d'un plancher exposé	245 \$	Un minimum de 14 m ² doit être isolé Ampleur de l'augmentation de la valeur isolante


Améliorer l'étanchéité

Le niveau d'étanchéité est mesuré lors d'un test d'infiltrométrie. Il est exprimé en taux de changement d'air à l'heure (CAH).

Type de travaux	Aide financière	Facteurs pris en compte dans le calcul
Travaux d'étanchéité	245 \$	Atteinte du taux de changement d'air à l'heure, tel qu'il est recommandé dans le rapport d'évaluation.
	365 \$	Dépassement de 10 % du taux de changement d'air à l'heure, tel qu'il est recommandé dans le rapport d'évaluation.
	490 \$	Dépassement de 20 % du taux de changement d'air à l'heure, tel qu'il est recommandé dans le rapport d'évaluation.

Installer des systèmes mécaniques

Le choix d'appareils homologués ENERGY STAR® est recommandé.
Cas particuliers des habitations multi-logements**

Type de système	Aide financière	Conditions
Ventilateur récupérateur de chaleur (VRC) ou ventilateur récupérateur d'énergie (VRE)	490 \$	Valable pour une installation ou un remplacement. L'appareil doit être de type récupérateur de chaleur et doit être obligatoirement homologué par le Home Ventilating Institute  .

Systèmes de chauffage de l'eau
Chauffe-eau

L'aide financière accordée dans Rénoclimat pour les systèmes de chauffe-eau domestiques s'applique uniquement à un chauffe-eau au propane.

Type de système	Aide financière	Conditions
Chauffe-eau domestique au propane	730 \$	Remplacement d'un chauffe-eau au propane par un modèle plus performant instantané ou à condensation également au propane.

Système de récupération de chaleur des eaux de drainage

Un système de récupération de chaleur des eaux de drainage offre une façon simple et sans entretien de récupérer une partie de la chaleur de l'eau provenant principalement de la douche et qui s'écoule dans le drain. Un tel système permet d'économiser jusqu'à 40 % des coûts de chauffage de l'eau.

Type de système	Aide financière	Conditions
Appareil de récupération de chaleur des eaux de drainage	De 80 à 165 \$	Valable pour une nouvelle installation seulement. Montant attribué selon l'efficacité du nouveau système.

Systèmes de chauffage

Thermostat électronique central

Type de système	Aide financière	Conditions
Thermostat électronique central	50 \$	Installation d'un thermostat programmable central. Applicable uniquement pour un système de chauffage principal au mazout.

Système géothermique

Un système géothermique utilise le sol ou les eaux souterraines comme source de chaleur durant l'hiver pour chauffer la maison et comme évacuateur de chaleur durant l'été.

Type de système	Aide financière	Conditions
Système géothermique	2 115 \$	Installation d'un système géothermique complet. Ce montant est accordé lorsque le système de chauffage principal de l'habitation est alimenté à l'électricité lors de l'évaluation énergétique avant travaux.
	5 365 \$	Installation d'un système géothermique complet. Ce montant est accordé lorsque le système de chauffage principal de l'habitation est alimenté au mazout ou par un autre combustible fossile admissible lors de l'évaluation énergétique avant travaux.

Thermopompe

Type de système	Aide financière	Conditions
Thermopompe à air	650 \$	Installation d'une thermopompe à air, pour chauffage et climatisation. Le système doit être homologué ENERGY STAR®. Ce montant est accordé sans égard à la forme d'énergie utilisée initialement pour le chauffage de l'habitation.

Le remplacement d'un système de chauffage à combustible par un système fonctionnant à l'électricité ou avec une énergie renouvelable fait partie des travaux admissibles à l'aide financière de [Chauffez vert](#).