

# Programme pour la conversion **abordable** du mazout à la **thermopompe**



## Vous envisagez de remplacer votre système de chauffage au mazout? Vous vous demandez s'il existe une meilleure option que le mazout.

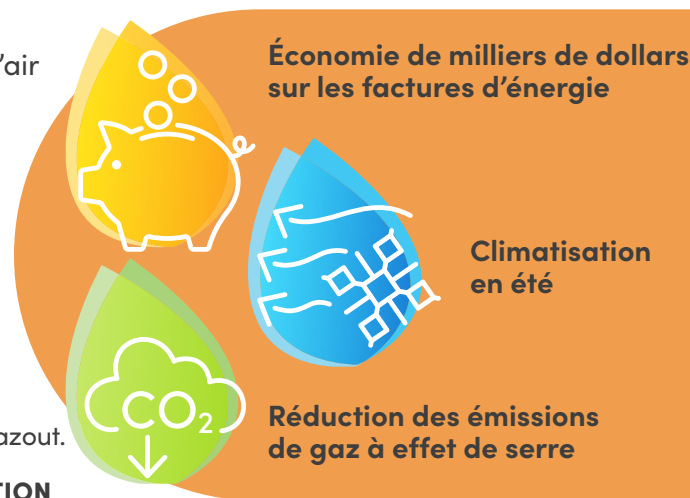
Le **Programme pour la conversion abordable du mazout à la thermopompe (CAMT)** offre aux propriétaires de maisons admissibles une **subvention allant jusqu'à 10 000 \$** pour passer du chauffage au mazout à un système électrique de thermopompe à l'air pour climat froid.

Ce financement est destiné à **l'achat et à l'installation de systèmes de thermopompe à l'air pour climat froid et aux dépenses connexes** telles que l'enlèvement en toute sécurité de votre réservoir à mazout, l'installation d'un système de chauffage électrique d'appoint et le remplacement d'autres installations domestiques consommant du mazout, telles qu'un chauffe-eau.

Ce programme est destiné aux propriétaires canadiens de revenus faibles ou médians qui chauffent leur maison au mazout.

**IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE PROCÉDER À UNE ÉVALUATION ÉNERGUIDE POUR PARTICIPER À CE PROGRAMME.**

L'installation d'une thermopompe à l'air pour climat froid présente les avantages suivants :



### Avant de présenter votre demande

Les thermopompes à l'air pour climat froid varient en matière de taille et de configuration. Faites vos devoirs :

- › Visitez le [canada.ca/subvention-thermopompes](https://canada.ca/subvention-thermopompes) pour vous assurer que ce programme vous convient.
- › Consultez un entrepreneur agréé pour obtenir une recommandation sur le type de thermopompe (y compris la sélection, la conception et l'installation) le mieux adapté à votre maison.
- › Confirmez que la thermopompe à l'air pour climat froid recommandée est admissible au programme CAMT en consultant la liste des produits admissibles sur le site Web du programme CAMT.

### Questions à poser à votre entrepreneur

- Quel est le meilleur type de thermopompe pour améliorer mon système de chauffage au mazout?
- Comment vous assurerez-vous que le nouveau type de thermopompe est de format approprié et que le système chauffera toute la maison?
- Quel est le programme d'entretien à effectuer?
- Quelle est la garantie du matériel? Existe-t-il un certificat de garantie?
- Quel est le numéro de l'Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute (AHRI) du système que vous recommandez?

Visitez le site [canada.ca/subvention-thermopompes](https://canada.ca/subvention-thermopompes) pour plus de détails sur le programme.

Canada

## Qu'est-ce qu'une thermopompe?

Une thermopompe est un moyen très efficace et économique de chauffer et de rafraîchir votre maison pour que vous soyez confortable tout au long de l'année. Elle fonctionne à l'électricité et est entièrement réversible, ce qui signifie qu'elle peut à la fois chauffer et rafraîchir votre maison.

Les thermopompes admissibles dans le cadre du programme CAMT sont les thermopompes à l'air pour climat froid.

La thermopompe est une technologie fiable et éprouvée au Canada qui est en mesure d'assurer le confort d'une maison tout au long de l'année :

**en la chauffant  
en hiver**

**en la rafraîchissant  
en été.**



### Le saviez-vous?

Vous avez déjà une thermopompe dans votre maison. Votre réfrigérateur maintient vos aliments au frais grâce à une thermopompe. Il extrait l'air chaud de l'intérieur du réfrigérateur pour maintenir la fraîcheur.

En hiver, une thermopompe à l'air extrait la chaleur de l'air extérieur et utilise l'électricité pour augmenter la température et transmettre la chaleur à l'intérieur de votre maison. Bien qu'elle soit surtout connue pour son chauffage, elle présente également une fonction de refroidissement en transférant l'air intérieur chaud vers l'extérieur pendant l'été.

## Pourquoi utiliser une thermopompe à l'air pour climat froid?

Les thermopompes à l'air pour climat froid sont mieux adaptées au climat canadien plus froid et peuvent fonctionner à des températures plus basses, bien en dessous du point de congélation, jusqu'à **des températures de -30 °C**.

**L'installation d'une thermopompe à l'air pour climat froid peut vous faire économiser de l'argent, améliorer l'efficacité énergétique de votre maison et réduire les émissions de gaz à effet de serre.**

Apprenez-en plus sur les thermopompes à l'air pour climat froid à [canada.ca/subvention-thermopompes](https://canada.ca/subvention-thermopompes).

## Demandes de renseignements concernant le Programme pour la conversion abordable du mazout à la thermopompe :

Tél. : 1 833 674-8282

Courriel : [OHPA-CAMT@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:OHPA-CAMT@nrcan-rncan.gc.ca)

ATS : 1 800 465-7735

**Heures d'ouverture** : Du lundi au vendredi : 8 h à 20 h (heure de l'Est)

*Also available in English under the title: Thinking about replacing your oil heating system? Wondering if there is a better option than oil?*

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à [copyright-droitdauteur@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:copyright-droitdauteur@nrcan-rncan.gc.ca).  
No de cat. M144-326/2023F-PDF (En ligne) / ISBN 978-0-660-48655-0 No de cat. M144-326/2023F (Imprimé) / ISBN 978-0-660-48656-7

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre des Ressources naturelles, 2023