



**MIEUX
CONSOMMER**



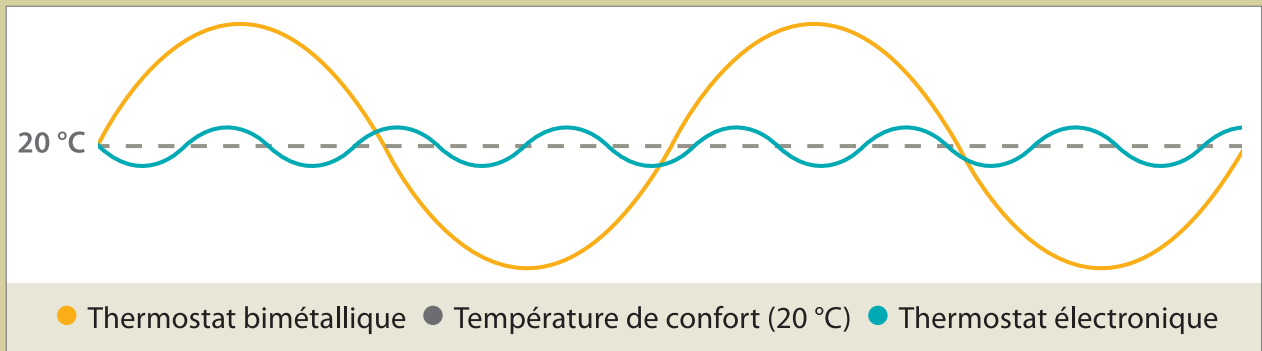
Gagnez en confort et en économies

En remplaçant vos thermostats ordinaires (bimétabliques) par des thermostats électroniques, vous bénéficiez d'un confort accru et d'économies d'énergie substantielles. En effet, puisque le thermostat électronique réagit très rapidement à des variations minimales de température, vous n'aurez plus tendance à ajuster constamment vos thermostats. Ainsi, en plus de mettre fin à cette habitude coûteuse et d'éviter le gaspillage, vous obtiendrez :

- une température stable et uniforme;
- des économies pouvant atteindre jusqu'à 10% de vos frais de chauffage.

Optez pour la stabilité et offrez-vous ainsi un confort inégalé.

Le graphique ci-dessous illustre bien comment les thermostats électroniques maintiennent une température plus constante que les modèles ordinaires.



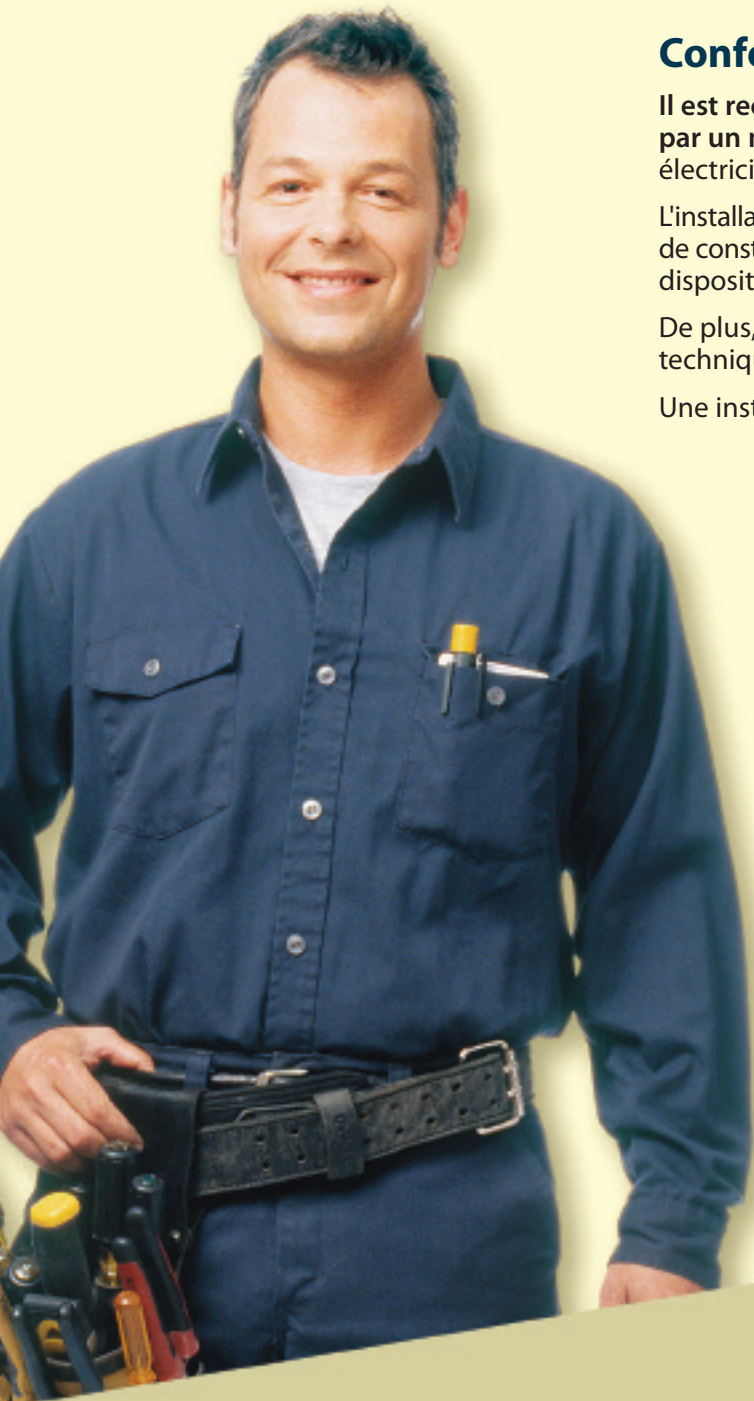
Programmez ou abaissez vous-même vos thermostats de la façon suivante pour de plus grandes économies.

<p>JOUR </p> <p>Si vous n'êtes pas à la maison</p> <p>17 °C</p>	<p>JOUR OU SOIR </p> <p>Si vous êtes à la maison</p> <p>20 °C</p>	<p>NUIT </p> <p>Que vous soyez ou non à la maison</p> <p>17 °C</p>
---	---	--

Comparez et voyez comment une précision accrue peut réduire votre consommation d'électricité.

Thermostat bimétablique/mécanique	Thermostat électronique
Réaction mécanique à la température ambiante	Lecture continue de la température ambiante
Variation de ± 2 °C de la température désirée	Variation de $\pm 0,5$ °C de la température désirée
Absence d'affichage précis	Affichage précis de la température ambiante
Ajustement manuel fréquent du thermostat	Maintien fidèle de la température désirée
Frais de chauffage plus élevés	Économies sur les frais de chauffage : jusqu'à 10 %

Puisqu'une installation conforme est une installation sécuritaire, confiez votre installation à un maître électricien!



Conformité et sécurité

Il est recommandé de faire installer vos thermostats électroniques par un maître électricien membre de la Corporation des maîtres électriciens du Québec.

L'installation d'un thermostat doit être conforme aux exigences du Code de construction, Chapitre V - Électricité (charge, calibre des conducteurs, dispositif de protection, etc.).

De plus, pour être garanti, il doit être installé selon les spécifications techniques établies par le fabricant.

Une installation **conforme** est une installation **sécuritaire**.

Garantie d'installation

Le maître électricien engage sa responsabilité professionnelle en vous procurant une garantie d'installation du thermostat pour une période d'un an.

**EN SOMME, VOUS OBTENEZ
UN AVANTAGE QUI N'A PAS DE PRIX :
LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT!**

Faire appel aux services professionnels d'un maître électricien, c'est faire un choix **conforme, sécuritaire et rassurant**.

Des professionnels qui font la différence

La Loi sur le bâtiment stipule que les travaux d'installation d'appareillage électrique doivent être exécutés par un membre de la Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ).

Économisez sur tous les plans

En ayant recours à un maître électricien pour l'installation de vos thermostats électroniques, vous profitez d'une remise par la poste maximale de 65 \$ en plus d'une remise à l'achat* d'un maximum de 65 \$.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires ainsi que la liste des maîtres électriciens qui participent au programme dans votre région, visitez le www.hydroquebec.com/residentiel/thermostats.

* Chez un détaillant ou un maître électricien participant.