



# Maisons efficaces

Le programme Maisons efficaces prend fin le 31 décembre 2017.

## Écoénergiques du sous-sol au grenier

Opter pour une maison efficace, c'est décider d'adopter des habitudes écoresponsables au quotidien. C'est un choix avantageux et économique, qui profite à toute la collectivité.



## **Vous avez tout à gagner**

De plus en plus d'acheteurs d'une habitation neuve veulent participer à l'effort collectif de réduction de la consommation d'énergie. Soyez du nombre et profitez de tous les avantages qu'offre une maison efficace ;

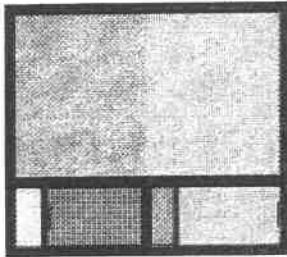
- faible empreinte énergétique grâce aux produits écoénergétiques ;
- réduction des coûts d'électricité année après année, donc économies durables ;
- récupération rapide de l'investissement ;
- recours à de nouvelles technologies efficaces (produits économiseurs d'énergie ou éocompatibles).

## **Vous économisez pendant des années**

Chaque maison efficace comprend une série de produits écoénergétiques de base. Il est possible d'y ajouter des produits facultatifs pour profiter d'encore plus d'économies.

Veuillez noter que les produits écoénergétiques sont appelés à évoluer au fil des ans, en fonction de l'arrivée de nouvelles technologies efficaces.

## Produits de base



### Fenêtrage certifié ENERGY STAR®

Dans les nouvelles constructions, ces produits sont environ 10 % plus efficaces que les modèles courants et présentent des avantages certains.

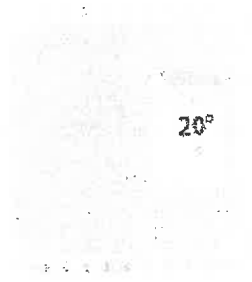


### Ampoules à DEL certifiées ENERGY STAR®

Ces ampoules offrent une lumière d'excellente qualité, une durée de vie supérieure, des rendements énergétiques sans pareils... et des économies qui en mettent plein la vue.

### Thermostats électroniques

Ces thermostats, d'une précision accrue au service



du confort, permettent  
d'économiser jusqu'à 10 %  
sur les coûts de chauffage.



## Chauffe-eau à technologie ECOPEAK®

Contrairement aux chauffe-eau standards, ces chauffe-eau ne font pas grimper la demande d'électricité en période de pointe. Leurs trois éléments de moindre puissance fonctionnent plus régulièrement. Ils gardent donc la température plus uniforme à l'intérieur du réservoir et fournissent la même quantité d'eau, tout aussi chaude, que les modèles standards à deux éléments de même capacité.

## Installation

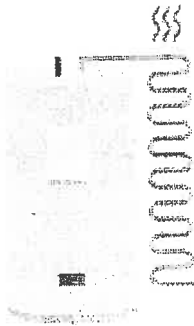


## électrique pour borne de recharge de véhicule électrique

Le coffret de branchement (240 volts) est relié au tableau de distribution. Il sera donc plus facile pour le propriétaire d'ensuite faire installer la borne de recharge par un maître électricien. Un pensez-y-bien, car rouler à l'électricité peut coûter jusqu'à huit fois moins cher que rouler à l'essence.

- > En savoir plus sur les produits écoénergétiques  
(<http://www.hydroquebec.com/consommer/comment.html>)
- > Plus d'information sur l'installation électrique pour bornes de recharge de véhicules électriques  
(<http://www.hydroquebec.com/transport/transport-individuel/infrastructure.html>)

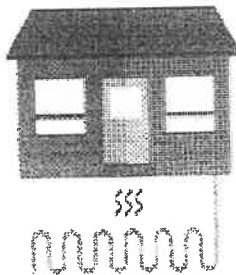
## Produits facultatifs



### Récupérateur de la chaleur des eaux grises (RCEG)\*

La chaleur résiduelle des eaux circulant dans les tuyaux d'évacuation sert à préchauffer l'eau et permet ainsi de réduire de 20 à 40 % le coût de chauffage de l'eau.

\* Parfois appelé système de récupération de chaleur des eaux de drainage sous l'influence de l'anglais.



### Système géothermique

L'exploitation de l'énergie du sol se traduit par des économies pouvant atteindre 60 % par rapport aux coûts de chauffage que

génère un système par résistances électriques.

En savoir plus sur les produits écoénergétiques  
(<http://www.hydroquebec.ca/consommer/comment.html>)

## Visitez des maisons efficaces

Pensez aux maisons efficaces lorsque vous envisagez l'achat d'une nouvelle habitation ou parlez-en à un entrepreneur [[pdf - 202 Ko](http://www.hydroquebec.com/pdf/fr/me-liste-entrepreneurs-participants.pdf)] (<http://www.hydroquebec.com/pdf/fr/me-liste-entrepreneurs-participants.pdf>) en construction !

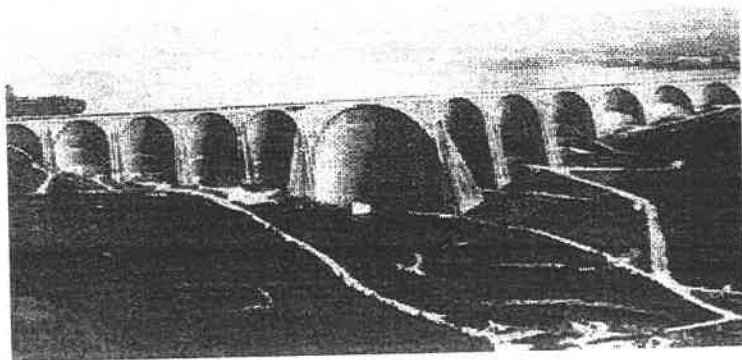
De plus en plus de constructeurs proposent des maisons efficaces. Vous pouvez visiter les maisons modèles efficaces des entrepreneurs suivants :

- > Entreprise Réjean Goyette Inc. ☞ (<http://rejeangoyette.com>)
- > De Vallières construction inc. ☞ (<http://www.devallieres.com>)
- > Constructions Le Montagnac inc. ☞ (<http://lemontagnac.com>)
- > Maison Laprise inc. ☞ (<http://www.maisonlaprise.com/>)
- > Les Habitations Luciano Grilli inc. ☞ (<http://lucianogrilli.com>)

## Vous êtes constructeur et les maisons efficaces vous intéressent ?

Voir le programme Maisons efficaces  
(<http://www.hydroquebec.com/maisons-efficaces/>)

### À voir aussi



### Pourquoi mieux consommer

(<http://www.hydroquebec.com/residentiel/mieux-consommer/comprendre.html>)





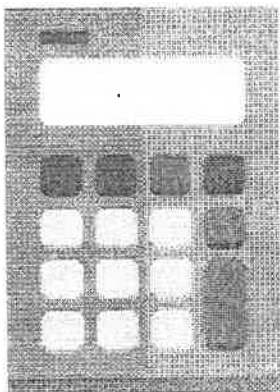
## **Comment mieux consommer**

(<http://www.hydroquebec.com/residentiel/mieux-consommer/comment.html>)



## **Offres promotionnelles**

(<http://www.hydroquebec.com/residentiel/mieux-consommer/offres/>)



## Boîte à outils

(<http://www.hydroquebec.com/residentiel/mieux-consommer/outils/index.html>)