

# À PROPOS DE L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Nous utilisons de l'énergie chaque jour. Chaque fois que nous allumons une lumière ou la télévision, nous utilisons de l'énergie. Dans chaque pièce de la maison ou de l'école, il y a au moins un produit qui consomme de l'énergie. Nous utilisons plus d'énergie qu'avant.



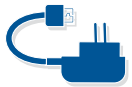
LUMIÈRES



TÉLÉVISIONS



ORDINATEURS



CHARGEURS  
DE TÉLÉPHONE



CONSOLES  
DE JEUX



CHAUFFAGE

## COMMENT PEUX-TU ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE?



ÉTEINS LES LUMIÈRES QUAND  
TU QUITTES UNE PIÈCE.

DÉBRANCHE LES APPAREILS  
ÉLECTRONIQUES QUAND ILS  
SONT PLEINEMENT CHARGÉS.



Choisis des produits certifiés ENERGY STAR, comme des télévisions et des réfrigérateurs, parce qu'ils fonctionnent aussi bien que les autres produits, mais consomment moins d'énergie!



TÉLÉVISIONS ET  
ORDINATEURS



BASSE LE CHAUFFAGE LE  
SOIR AVANT D'ALLER AU LIT.



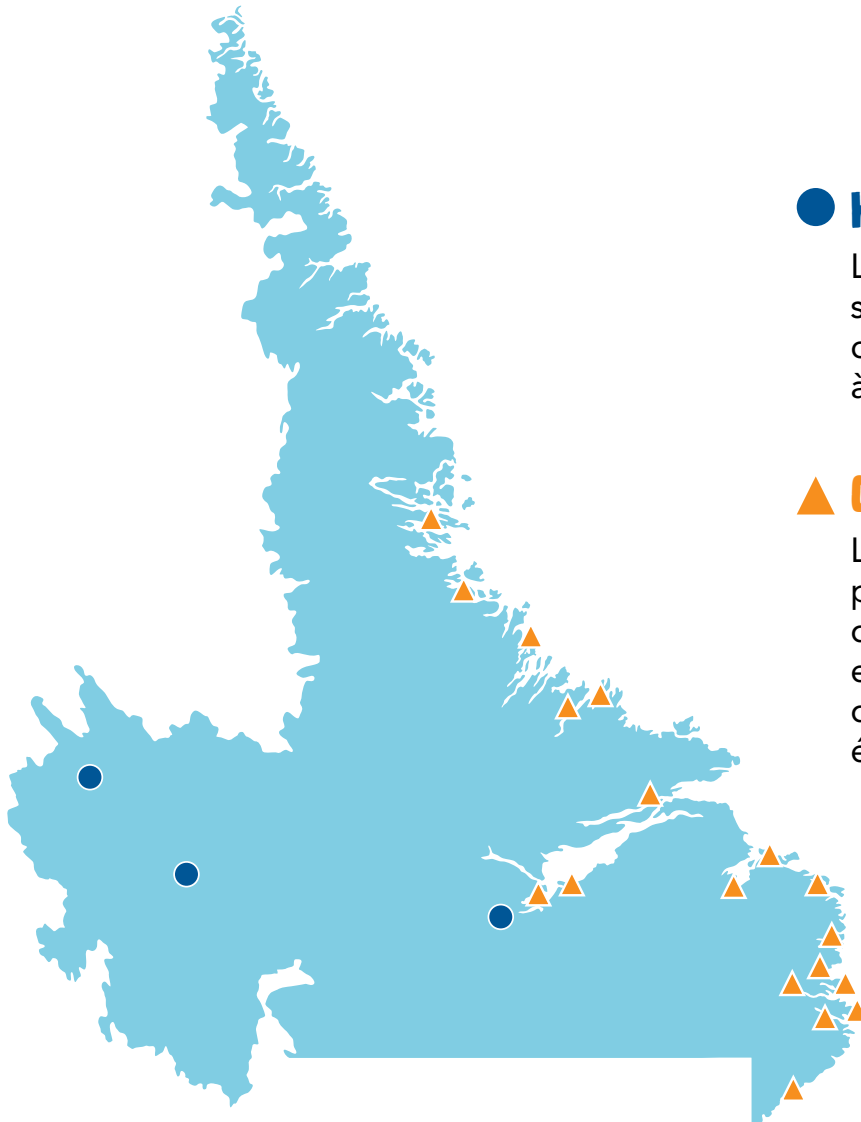
LAVE-VAISSELLE,  
MACHINES À LAVER  
ET RÉFRIGÉRATEURS

# D'OÙ PROVIENT L'ÉNERGIE UTILISÉE AU LABRADOR?

L'énergie que nous utilisons comprend l'essence que nous brûlons dans nos voitures et nos camions, le mazout que nous brûlons dans certaines maisons pour créer de la chaleur, et l'électricité que nous utilisons tous les jours. La plus grande source d'énergie que nous utilisons dans nos maisons est l'électricité.

## OÙ PRODUIT-ON DE L'ÉLECTRICITÉ AU LABRADOR?

Au Labrador, l'électricité provient de deux sources :



### ● HYDROÉLECTRICITÉ

L'hydroélectricité est une source d'énergie propre créée par l'eau qui coule à partir d'un réservoir.

### ▲ CARBURANT DIESEL

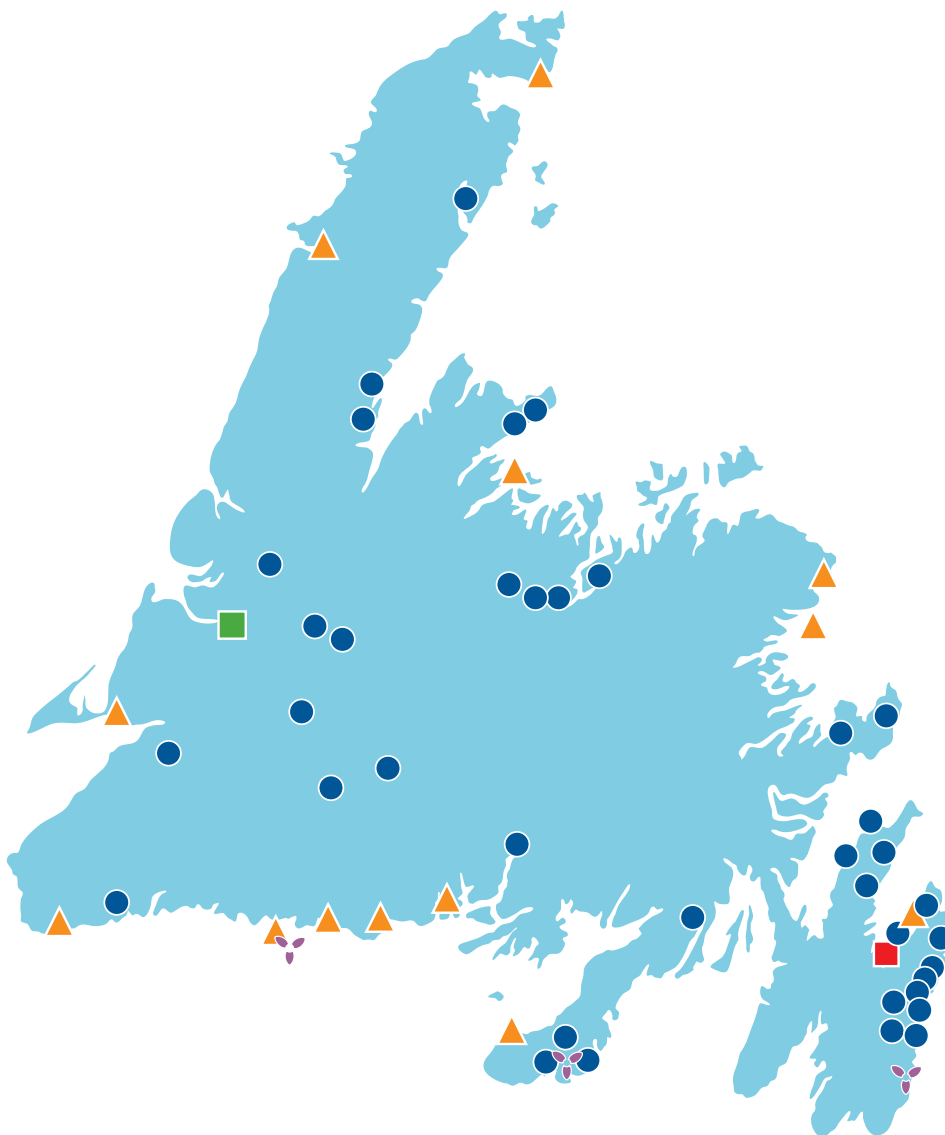
Le carburant diesel est brûlé pour créer de l'électricité dans certaines communautés et pour créer de l'électricité de secours et d'autre électricité, au besoin.

# D'OÙ PROVIENT L'ÉNERGIE UTILISÉE À TERRE-NEUVE?

L'énergie que nous utilisons comprend l'essence que nous brûlons dans nos voitures et camions, le mazout que nous brûlons dans certaines maisons pour créer de la chaleur, et l'électricité que nous utilisons tous les jours. La plus grande source d'énergie que nous utilisons dans nos maisons est l'électricité.

## OÙ PRODUIT-ON DE L'ÉLECTRICITÉ À TERRE-NEUVE?

À Terre-Neuve, l'électricité provient de quatre sources différentes :



### ● HYDROÉLECTRICITÉ

L'hydroélectricité est une source d'énergie propre créée par l'eau qui coule à partir d'un réservoir.

### ■ MAZOUT

Une grande centrale électrique dans la péninsule d'Avalon brûle du mazout pour créer de l'électricité sur l'île de Terre-Neuve.

### ▲ CARBURANT DIESEL

Le carburant diesel est brûlé pour créer de l'électricité dans certaines communautés et pour créer de l'électricité de secours et d'autre électricité, au besoin.

### ✶ ÉNERGIE ÉOLIENNE

Il y a trois parcs éoliens qui créent assez d'électricité pour alimenter 12 300 maisons chaque année.

### ■ BIOMASSE

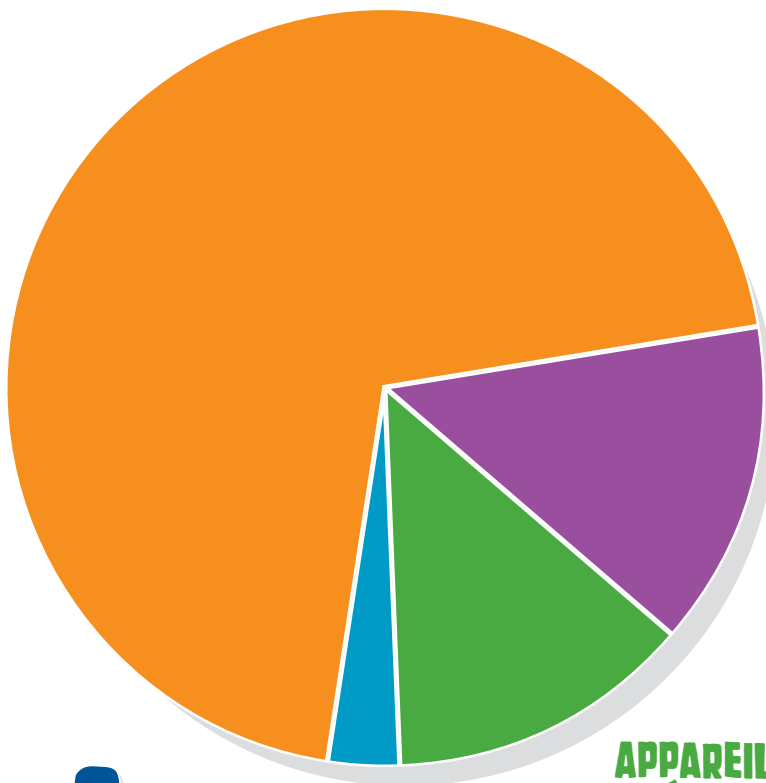
Des copeaux de bois et autres restes d'arbres sont utilisés à Corner Brook pour créer de l'électricité.

# COMMENT EST-CE QUE NOUS UTILISONS L'ÉNERGIE À LA MAISON?



**CHAUFFAGE: 70 %**

Nous savons tous que les hivers peuvent être froids à Terre-Neuve-et-Labrador. Pour cette raison le chauffage de nos maisons est la plus grande source d'utilisation d'énergie, avec un gros pourcentage de 70 %.



**14 %**



**CHAUFFAGE DE L'EAU :**

Il faut beaucoup d'énergie pour chauffer l'eau. Nous utilisons de l'eau chaude quand nous prenons notre bain et quand nous lavons nos mains, la vaisselle et nos vêtements.

**3 %**



**ÉCLAIRAGE :**

Il y a habituellement un luminaire au plafond ou une lampe dans chaque pièce. Chaque lumière a besoin d'énergie pour briller.

**APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS ET ÉLECTRONIQUES :**

Nos maisons sont remplies d'appareils électroniques (comme des télévisions) et d'appareils électroménagers (comme des réfrigérateurs). Tous ces appareils consomment de l'énergie.

**13 %**



# POURQUOI EST-CE QUE C'EST BON D'ÉCONOMISER L'ÉNERGIE?



## ÉCONOMISER L'ÉNERGIE, C'EST IMPORTANT POUR DEUX GRANDES RAISONS :

### C'EST BON POUR L'ENVIRONNEMENT :

parfois en créant de l'énergie, nous rejetons des polluants dangereux dans l'air. En économisant l'énergie, nous aidons notre air à rester propre et nous aidons notre planète à rester en santé.

### C'EST BON POUR TOI ET TA FAMILLE :

il faut payer pour toute l'énergie utilisée dans les maisons et les entreprises. En économisant l'énergie, beaucoup d'argent peut être épargné par les maisons et les entreprises.

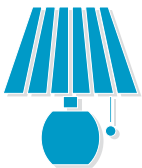
# COMMENT EST-CE QUE TU PEUX ÉCONOMISER L'ÉNERGIE?

**TU PEUX DEVENIR UNE ÉTOILE DE L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN FAISANT DE PETITS CHANGEMENTS CHAQUE JOUR. VOICI QUELQUES TRUCS POUR T'AIDER À RÉDUIRE TA CONSOMMATION D'ÉNERGIE À LA MAISON.**



## BAISSE LE CHAUFFAGE

Le chauffage est la plus grande source d'utilisation d'énergie dans nos maisons. Règle le thermostat à 3 °C de moins quand tu dors ou quittes la maison pour aller à l'école.



## ÉTEINS LES LUMIÈRES

Voici un moyen facile d'économiser l'énergie : éteins la lumière quand tu quittes une pièce ou quand il y a assez de lumière naturelle qui entre par les fenêtres.



## SOIS FUTÉ AVEC L'ÉLECTROMÉNAGER

Les appareils électroménagers dans nos maisons consomment beaucoup d'énergie. Pour économiser de l'énergie :

- Ne laisse pas la porte du réfrigérateur ouverte.
- Lave les vêtements à l'eau froide
- Défroisse les vêtements avant de les faire sécher.
- Fais fonctionner le lave-vaisselle seulement quand il est plein.



## ÉCONOMISE L'EAU CHAUDE

Économise l'eau chaude en prenant une douche rapide (5 minutes) au lieu de prendre un bain.



## DÉBRANCHE

De nombreux appareils électroniques (comme les télévisions et les boîtiers décodeurs) utilisent de l'énergie même lorsqu'ils sont éteints. Économise de l'énergie en débranchant les appareils électroniques quand tu ne les utilises pas.

# COMMENT EST-CE QUE TA MAISON PEUT ÉCONOMISER DE L'ÉNERGIE?

## UTILISE DES PRODUITS QUI CONSOMMENT MOINS D'ÉNERGIE!

### 1. CHOISIS ENERGY STAR

L'étiquette ENERGY STAR signifie qu'un produit utilise moins d'énergie. Cherche cette étiquette sur les ordinateurs portables, les télévisions, les lave-vaisselle, les réfrigérateurs, etc.

### 2. FAIS BRILLER LES ÉCONOMIES

Les ampoules écoénergétiques économisent beaucoup d'énergie.

### 3. NE CHAUFFE PAS L'EXTÉRIEUR

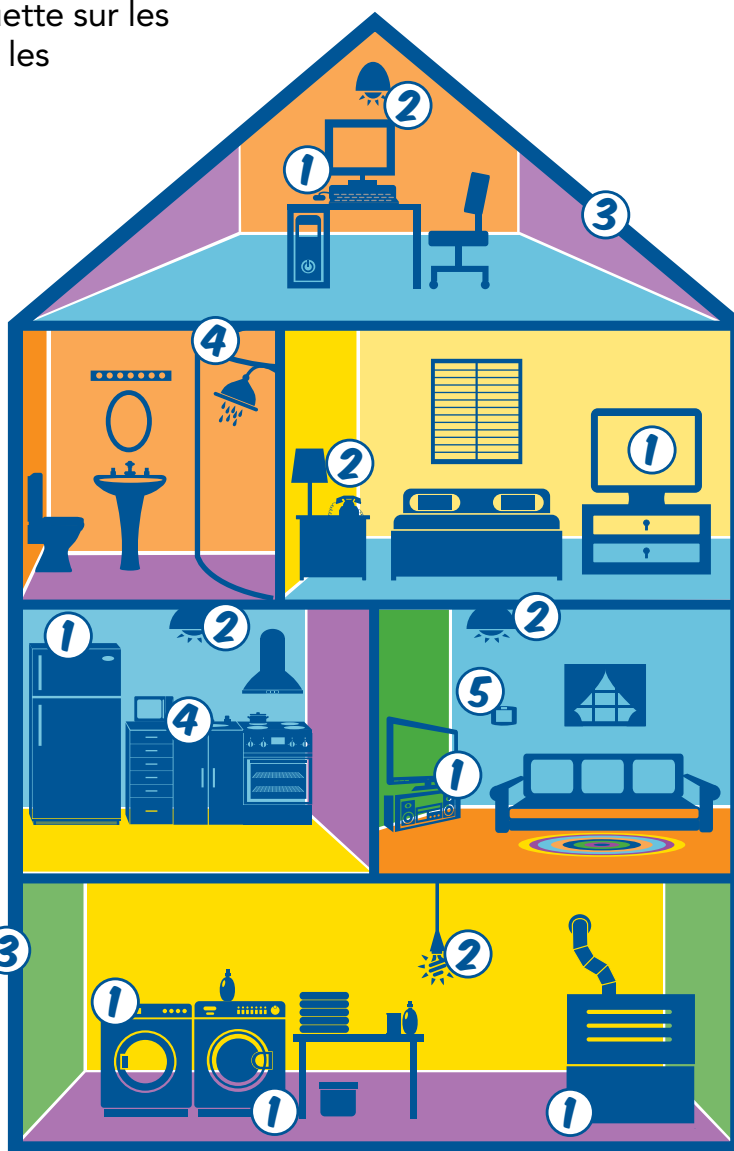
Une maison qui laisse passer les courants d'air est une maison qui perd beaucoup de chaleur et qui gaspille beaucoup d'énergie. Isoler les murs d'une maison et boucher les fuites d'air peut faire économiser beaucoup d'énergie.

### 4. POMMES DE DOUCHE À FAIBLE DÉBIT D'EAU = ÉCONOMIES ÉNORMES!

Certains robinets et pommes de douche mélangent l'air et l'eau et peuvent faire économiser beaucoup d'eau chaude et d'énergie.

### 5. AUGMENTE LES ÉCONOMIES AVEC DES THERMOSTATS PROGRAMMABLES

Les thermostats programmables économisent l'énergie en baissant automatiquement le chauffage quand tu es au travail, à l'école ou quand tu dors, et en montant le chauffage juste avant que tu retournes à la maison ou que tu te réveilles.



# SOIS UNE ÉTOILE. ÉCONOMISE L'ÉNERGIE.

**SOIS UNE ÉTOILE DE L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN FAISANT CES PETITES CHOSES CHAQUE JOUR :**

- ÉTEINS LES LUMIÈRES**
- ÉTEINS OU DÉBRANCHE LA TÉLÉVISION ET L'ORDINATEUR**
- BAISSE LE CHAUFFAGE**
- FERME LES PORTES ET LES FENÊTRES**
- DÉBRANCHE LES CHARGEURS DE TÉLÉPHONES CELLULAIRES**
- LAVE LES VÊTEMENTS À L'EAU FROIDE**
- PRENDS UNE DOUCHE RAPIDE**
- NE LAISSE PAS LA PORTE DU RÉFRIGÉRATEUR OUVERTE**
- DÉFROISSE LES VÊTEMENTS AVANT DE LES FAIRE SÉCHER**

