

PENSEZ AUX AIDES POUR RÉNOVER VOTRE LOGEMENT



Bénéficiez du CRÉDIT D'IMPÔT TRANSITION ÉNERGÉTIQUE (CITE)

Le CITE permet de déduire de l'impôt sur le revenu **30 %** des dépenses réalisées pour rénover votre logement (chauffage, chauffe-eau, isolation...).
si vous ne payez pas d'impôt, l'excédent vous est reversé.

+

Bénéficiez des CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE)

Jusqu'au 31 mars 2018, une prime exceptionnelle pouvant aller jusqu'à **1 300€** est mise en place pour aider à financer une chaudière (bois, gaz, fioul) performante, un programmateur de chauffage électrique, des radiateurs électriques performants, l'isolation de vos combles et toitures. Tous les bénéficiaires du chèque énergie y sont éligibles.

CONTACTEZ UN CONSEILLER :

0 808 800 700

Service gratuit
+ prix appel

renovation-info-service.gouv.fr

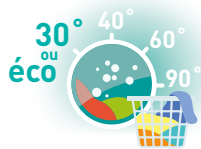
LE SAVIEZ-VOUS ?



Baisser le chauffage
de 20°C à 19°C =
**- 7% de consommation
d'énergie**



Dégivrer son réfrigérateur
=
**évite une surconsomma-
tion d'environ 30%**



Laver son linge à 30°C =
**2 fois moins d'énergie
qu'un lavage à 60°C**



Couvrir les casseroles
pendant la cuisson =
**4 fois moins d'électricité
ou de gaz consommés**

DES PETITS ACHATS INTELLIGENTS

UN MOUSSEUR (OU AÉRATEUR)

Une fois placé sur votre robinet, ce petit dispositif injecte de minuscules bulles d'air dans l'eau qui coule.
Le débit du robinet est ainsi réduit de 30 à 50%.
Un mousseur coûte entre 3 et 5 € en grande surface.

DES AMPOULES LED

Si chaque ménage s'équipe en LED, on économise l'énergie d'une ville de 2 600 000 habitants (4000 MW).
On peut trouver des ampoules LED à moins de 4 €.

**Des gestes simples
pour faire des économies
d'énergie dans la maison**



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER,
EN CHARGE DES RELATIONS INTERNATIONALES SUR LE CLIMAT



DICOM-DGEC/PLA/17041 - Mars 2017



MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER,
EN CHARGE DES RELATIONS INTERNATIONALES SUR LE CLIMAT



**Des gestes simples
pour faire des économies
dans la maison**

Purgez les radiateurs

Laissez entrer la lumière dans les pièces

Utilisez un programmeur pour ne chauffer que lorsque vous êtes là

Detailed description: An illustration of a living room. A man sits on a white sofa with a laptop. A dog is curled up next to him. A white radiator is in the foreground. A window shows a landscape with trees and a lake. A thermostat is on the wall. A callout shows a hand purging a radiator.

Installez des ampoules LED

Éteignez la lumière en quittant la pièce

Fermez les volets et les rideaux la nuit pour garder la chaleur

Éteignez votre ordinateur et débranchez vos chargeurs après usage

Detailed description: An illustration of a study desk. A person sits on a stool working at a computer. A desk lamp is lit. A window with checkered curtains is visible. A penguin figurine sits on a shelf. A callout shows a hand plugging a cord into a wall outlet.

Installez un mousseur sur les robinets pour économiser l'eau

Couvrez les casseroles pendant la cuisson

Placez vos appareils de froid loin des sources de chaleur

Dégivrez le congélateur et le réfrigérateur régulièrement

Detailed description: An illustration of a kitchen. A man sits at a counter with a drink. Two pots are on the stove. A callout shows a hand installing a faucet aerator. A refrigerator and freezer are shown with frost on them.

Réglez votre chauffe-eau entre 55° et 60°C

Remplissez bien vos machines (lave-linge et lave-vaisselle)

Utilisez le programme éco

Detailed description: An illustration of a bathroom. A woman stands by a washing machine. A water heater is on the wall. A shower is in the background. A callout shows a hand adjusting a dial on the water heater.