

9 Évitez les pertes occasionnées par une alimentation fantôme en installant des barres d'alimentation avec interrupteur. La majeure partie des appareils électriques utilisent 75 % de leur consommation électrique totale quand ils ne sont pas utilisés ou en veille. Branchez les télévisions, lecteurs de DVD, chargeurs de téléphones et autres appareils d'utilisation occasionnelle sur une barre d'alimentation afin de pouvoir couper l'alimentation de tous ces appareils avec un seul bouton. Prenez l'habitude de débrancher les petits appareils tels que les grille-pains, mélangeurs, mixeurs et fours à microondes quand vous ne les utilisez pas afin de ne pas gaspiller d'énergie. **Votre économie d'énergie est estimée à : 5%**

-Reference(www.greenamerica.com)

10

Enfin, faites appel à un conseiller en efficacité énergétique pour procéder à une vérification énergétique de votre domicile en vue d'en établir le profil énergétique et de vous aider à améliorer votre efficacité énergétique. D'une manière générale, la vérification énergétique permet d'identifier les zones où l'amélioration énergétique est la plus pressante. Les habitants de D.C. dont le domicile mesure moins de 278 mètres carrés (3 000 pieds carrés) sont habilités à demander une vérification énergétique résidentielle gratuite en contactant le Sustainable Energy Utility de D.C.

Pour plus d'informations, appeler le Sustainable Energy Utility au :

+1-855-693-2738

pour planifier votre vérification énergétique résidentielle gratuite.

Liens suggérés aux calculatrices interactives d'efficacité énergétique :

- Ministère de l'Énergie des États-Unis
www.energy.gov/energytips.htm
- Calculez l'empreinte carbone de votre famille voyageant en voiture, en train ou en avion en consultant
www.terrapass.com/TerraPass

Soyez informé et habilité.... Récupérez votre alimentation en énergie et faites une économie d'énergie !

- Green America
www.greenamerica.com
- Ministère de l'Énergie des États-Unis
www.usdoe.gov

Relevez le défi de l'OPC et incorporez ces mesures d'efficacité énergétique dans votre domicile. Si vous êtes un modèle en matière d'efficacité énergétique, envisagez de partager votre expérience avec d'autres habitants cherchant également à incorporer des mesures d'efficacité énergétique en contactant l'Office of the People's Counsel.

Pour partager votre expérience en matière d'efficacité énergétique, envoyez-nous un e-mail décrivant votre expérience à :
pnelson@opc-dc.gov.

OPC est une agence indépendante du gouvernement du District de Columbia représentant les clients des services de télécommunication et d'énergie.

D.C. Office of the People's Counsel

L'efficacité énergétique SIMPLIFIÉE

1133 15th Street, NW, Suite 500
Washington, DC 20005
Téléphone : +1 202 727 3071
TTY/TDD : +1 202 727 2876
Fax : +1 202 727 3071
E-mail : ccceo@opc-dc.gov
Site Web : www.opc-dc.gov
[Facebook.com/DCPeoplesCounsel](https://www.facebook.com/DCPeoplesCounsel)

1 Prenez le temps de vous informer sur le montant de vos factures mensuelles de chauffage et de climatisation.

Avant de procéder à toute modification susceptible de résulter en une économie d'énergie pour votre foyer, demandez aux services publics une copie de vos 12 dernières factures de gaz et d'électricité et déterminez votre consommation annuelle moyenne ainsi que le montant annuel moyen de votre facture énergétique. Calculez ensuite la différence de facturation une fois que les améliorations d'efficacité énergétique ont été réalisées pour définir votre économie réelle en matière d'énergie.

2 Incitez les membres de votre famille à prendre l'habitude d'éteindre les lumières quand ils sortent d'une salle.

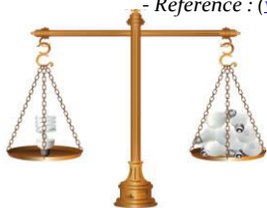
Utilisez votre imagination et engagez vos enfants dans cet exercice en leur demandant de coller des aide-mémoire sur vos interrupteurs. Envisagez également d'installer des interrupteurs détecteurs de mouvement qui allument et éteignent automatiquement la lumière quand vous entrez dans ou sortez d'une salle.

Ce simple changement d'habitude pourrait vous permettre d'économiser 2 % sur votre facture d'énergie.

- Référence : (www.greenamerica.com)

3 Remplacez vos ampoules intérieures et extérieures (le cas échéant) par des ampoules fluorescentes compactes (LFC) ou des ampoules LED. Bien que ces ampoules soient plus chères que les ampoules à incandescence standard, elles sont plus efficaces en termes de consommation d'énergie et vous permettront à long terme d'économiser sur votre facture d'énergie. *En remplaçant toutes les ampoules intérieures et extérieures, vous pourrez économiser 10 % sur votre facture énergétique.*

- Référence : (www.usdoe.gov)



4 Installez des ventilateurs de plafond homologues Energy Star dans les salles les plus fréquentées de votre maison pour rester confortablement au frais sans avoir à utiliser votre climatiseur pendant les périodes chaudes. Basculer vos ventilateurs de plafond de manière à ce qu'ils tournent dans le sens des aiguilles d'une montre permet de faire circuler l'air chaud dans toute la maison pendant la saison froide.

ENERGY STAR est un programme conjoint de l'Environmental Protection Agency et du ministère de l'Énergie des États-Unis, établi dans l'objectif de nous aider à économiser et à protéger l'environnement grâce à des produits et des pratiques écoénergétiques. **Pour plus d'informations sur Energy Star...consultez le site www.doe.gov. Votre économie est estimée à : 19 %**

- Référence : (www.greenamerica.com)

5 N'oubliez pas votre frigidaire. C'est sans doute le plus gros consommateur d'énergie de votre foyer, tout particulièrement s'il date d'avant 1993. Nettoyer simplement les serpentins de refroidissement au dos de votre machine tous les six mois aide votre frigidaire à fonctionner en toute efficacité. Autre conseil pratique : Un frigidaire plein consomme moins d'énergie. Placez des carafes d'eau pleines dans les espaces inoccupés de votre frigidaire pour maintenir une basse température Si vous utilisez un deuxième frigidaire ou un congélateur supplémentaire, débarrassez-vous en ou débranchez-le.

Votre économie est estimée à : 4 %.

- Référence : (www.greenamerica.com)

6 Lave-linge et sèche-linge – Saviez-vous que laver votre linge à température froide est aussi efficace que de le laver à l'eau chaude ? Cela permet également de réduire de moitié la consommation énergétique de votre machine. De même, sécher son linge sur un sèche-linge extérieur ou intérieur permet d'économiser près de 100 dollars par an sur votre facture de consommation énergétique.

Si vous envisagez de remplacer vos lave-linge et sèche-linge, passez à des machines homologues Energy Star. Le Sustainable Energy Utility du District de Columbia (DC SEU) a été fondé en vue d'aider les foyers, entreprises et institutions à réduire leurs factures et consommation d'énergie grâce à des programmes d'efficacité énergétique et d'énergie renouvelable. Pour plus d'information sur ces programmes et sur les rabais offerts, consultez le site du DC SEU à : www.doseu.com.

Votre économie est estimée à : 12 %

- Référence : (www.greenamerica.com)

7 Sceller les fuites d'air autour des portes et fenêtres avec du mastic et des bourrelets de calfeutrage s'avère souvent plus économique que de remplacer les fenêtres. Envisagez de couvrir vos fenêtres avec des rideaux isolants, de couvrir les vitres avec un revêtement à faible émissivité et d'installer des contre-fenêtres ou de recouvrir les vitres d'une pellicule plastique pour réduire encore plus la perte de chaleur en hiver et le gain de chaleur en été.

Votre économie est estimée à : 12 %

- Référence : (www.greeamerica.com)

8 Installez un thermostat programmable afin de contrôler efficacement votre chauffage et votre climatisation tout au long de l'année. Si vous disposez déjà d'un thermostat programmable, vérifiez-le tous les quelques mois pour vous assurer qu'il est programmé pour ajuster la température lorsque nécessaire. Par exemple, votre thermostat est-il réglé pour ajuster la température afin de maximiser l'efficacité énergétique pendant votre sommeil ou vos heures au bureau ? Si votre emploi du temps quotidien venait à changer, comment pourriez-vous économiser plus en ajustant les réglages de votre thermostat ?

Votre économie est estimée à : 10 %

- Référence : (www.greenamerica.com)