

101 idées futées

pour faire des économies
d'énergie chez soi !

ÉNERGIE CHÈRE

Impossible d'échapper à l'actualité : les énergies traditionnelles coûtent de plus en plus cher. Le prix du pétrole, en particulier, a augmenté considérablement et tous les spécialistes prévoient que cet accroissement sera durable.

Chaque ménage wallon dépense en moyenne 2500 à 3000 € par an pour payer son énergie (électricité, chauffage, déplacements, etc.). Et la facture va s'accroître encore.

Pour alléger ces dépenses, **il faut consommer moins** ! Nous pouvons tous y contribuer car le secteur résidentiel (c'est-à-dire nous tous) est responsable de 24 % de la consommation énergétique wallonne. Et ce chiffre grimpe à 32 % si l'on y inclut nos déplacements (Source : Bilan énergétique wallon 2004 - Rapport final).

ÉNERGIE POLLUANTE

La combustion d'énergies fossiles (gaz, mazout...) génère des fumées et des imbrûlés. Dans les fumées, on retrouve des gaz à effet de serre dont le plus médiatisé est le CO₂ (dioxyde de carbone). Ces gaz renforcent l'effet de serre naturel, ce qui a pour conséquence de réchauffer la planète et d'influer sur le climat.

ÉNERGIE RARE

Une dernière réalité est flagrante : les énergies fossiles s'épuisent sur la planète Terre ! Au rythme actuel d'utilisation, nous ne pouvons compter que sur quelques dizaines d'années pour le pétrole, le gaz, le charbon ou l'uranium.

De plus, la Wallonie est dépendante des pays étrangers pour près de 97 % de son approvisionnement en énergies fossiles.

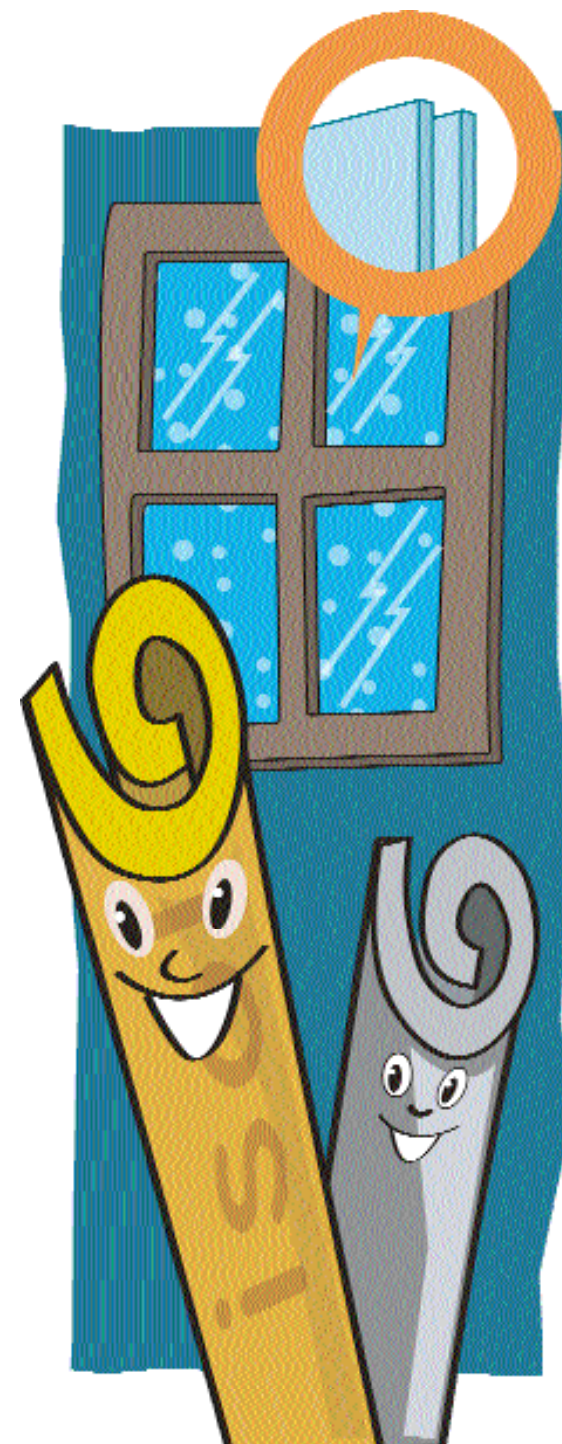
Il faut donc impérativement consommer moins d'énergies traditionnelles et opter dès aujourd'hui pour des formes d'énergies renouvelables et beaucoup moins polluantes (énergies solaire, éolienne, hydraulique, etc.).

DES MÉNAGES PLEINS D'ÉNERGIE !

Il est possible de réduire notre consommation d'énergie au quotidien sans rien perdre de notre confort. Comment ? En adoptant des réflexes et des comportements responsables, soucieux de notre portefeuille et du développement durable.

Voilà le but de cette brochure : proposer 101 idées futées pour utiliser rationnellement l'énergie chez soi, des petits gestes qui nous permettront de mieux respecter l'environnement et d'économiser des dizaines, voire des centaines d'euros par an...

*André Antoine,
Ministre du Logement, des Transports et du Développement territorial
en charge de l'Énergie.*



POUR VIVRE HEUREUX, VIVONS... ISOLÉS !



L'ISOLATION THERMIQUE PROTÈGE LE LOGEMENT CONTRE LES AGRESSIONS DU FROID ET PERMET DE RÉDUIRE LES DÉPENSES EN CHAUFFAGE.

IL EXISTE QUELQUES ASTUCES GRATUITES OU PEU COÛTEUSES (DONC RENTABLES) QUI CONTRIBUENT À ISOLER LE BÂTI EXISTANT ET QUI ÉVITENT PRINCIPALEMENT LES DÉPERDITIONS DE CHALEUR.

ISOLER

CONSTRUCTION OU RÉNOVATION

Quand on construit ou rénove une maison, il est facile et important d'y prévoir :

- ➔ une isolation performante dans la toiture, les murs, les planchers, les portes extérieures ;
- ➔ des doubles vitrages super isolants et des châssis performants ;
- ➔ la construction d'espaces "tampons" (combles, annexes, remises, ateliers, vérandas...) qui protègent les zones de logement proprement dites.

QU'EST-CE QUE LE "K" ?

Le "niveau K" définit l'isolation thermique globale d'une habitation. Plus il est petit, meilleure est l'isolation.

Actuellement, la Région wallonne impose un niveau K inférieur à 55 pour tout logement neuf et dans le cadre de l'action "Construire avec l'énergie", on recommande un niveau K de 45. En comparaison, une maison des années '70 qui n'est pas du tout isolée présente un niveau K d'environ 180 !

POUR OBTENIR UN AVIS SUR LA QUALITÉ DE L'ISOLATION, DE LA VENTILATION ET DU CHAUFFAGE DE VOTRE LOGEMENT, PRENEZ CONTACT AVEC UN GUICHET DE L'ÉNERGIE.

... ET VENTILER

ATTENTION !

S'il est important d'isoler son logement et d'en augmenter l'étanchéité à l'air, il convient aussi de s'intéresser à sa ventilation dont le but est d'évacuer l'humidité, les odeurs et les polluants générés par les occupants, le bâtiment et les systèmes. Dans son principe, cette ventilation de base extrait l'air "vicié" du logement à partir des pièces humides (cuisine, salle de bain, W.C., buanderie) et amène de l'air neuf via les locaux dits secs (chambres, séjours, etc.).

Les idées futées

1 Dès la tombée de la nuit, je ferme tentures et volets. Un volet roulant (fermé !) ayant une bonne étanchéité à l'air permet de diminuer la perte d'énergie de 25 % pour une fenêtre avec un double vitrage haut rendement et de 60 % pour une fenêtre avec un simple vitrage.

2 Si les radiateurs sont placés sous les fenêtres, les tentures ne peuvent surtout pas les recouvrir et doivent être le plus près possible des fenêtres. Sinon, la chaleur des radiateurs part derrière les tentures, ce qui est inefficace.

3 J'isole les tuyauteries de chauffage qui traversent les zones non chauffées de mon logement (caves, vides ventilés, etc.). Ces conduits non isolés diffusent de la chaleur là où c'est totalement inutile. Il suffit de placer autour de ces tuyaux un isolant en vente dans tous les magasins de bricolage.

4 J'isole le plancher du grenier lorsqu'il n'est pas habitable en y posant un matériau isolant de bonne épaisseur (laines minérales : 14 cm minimum). Si un stockage est prévu, j'utilise de l'isolant rigide (12 cm minimum) sur lequel je déposerai une plaque de bois pour éviter les perforations.

5 En hiver, je colmate les joints au bas des portes ou autour des vieux châssis qui sont des voies d'entrée importantes pour le froid extérieur.

6 En été, lorsque le soleil a surchauffé la maison toute la journée, j'ouvre les fenêtres de toit (attention aux risques d'intrusion !) pour pratiquer une ventilation nocturne qui rafraîchira le logement.

7 Toujours en été, au lieu de recourir à la climatisation de la chambre ou du séjour, je limite au maximum les apports de chaleur du soleil en fermant portes, fenêtres et tentures, mais aussi les apports de chaleur internes (éclairage, etc.).

8 Pour un fonctionnement optimal du système de ventilation, je dépoussière les ouvertures d'amenée et d'évacuation de l'air et je remplace les filtres si nécessaire.

9 Si mon logement n'est pas équipé d'un système de ventilation, j'ouvre les fenêtres des façades opposées (ventilation transversale) pendant quelques instants, le matin et le soir. J'évacue ainsi l'air vicié. Je veille toutefois à ne pas refroidir exagérément les pièces.

SE CHAUFFER... SANS "FLAMBER" !

POUR "FLAMBER", IL Y A LES CASINOS !
JETER NOTRE ARGENT PAR LES FENÊTRES
POUR SE CHAUFFER, C'EST MOINS
RIGOLO...

**SUR LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE
MOYENNE D'UN MÉNAGE WALLON,
LE CHAUFFAGE INTERVIENT POUR PLUS DE
75 % !* C'EST DONC LÀ UNE CIBLE TOUTE
DÉSIGNÉE POUR RÉALISER DE SÉRIEUSES
ÉCONOMIES.**



CHAUFFER

CINQ MOTS D'ORDRE POUR FAIRE BAISSER LA FACTURE DE CHAUFFAGE

- ➔ Éviter les déperditions de chaleur en isolant sa maison.
- ➔ Entretenir les installations de chauffage.
- ➔ Ne pas chauffer quand c'est inutile.
- ➔ Supprimer les infiltrations d'air parasites.
- ➔ Profiter des apports du soleil.

CONSOMMATION

- ➔ Plus nous sommes exigeants en matière de confort, plus la période de chauffe de nos logements s'allonge. La facture de chauffage suit le mouvement !
- ➔ Pour se chauffer, un ménage consomme en moyenne 2500 litres de mazout (ou 2500 m³ de gaz naturel) par an : au prix actuel de l'énergie, un comportement économe en énergie est d'autant plus souhaitable !

Les idées futées

10 Par temps froid, je profite des ouvertures côté soleil pour chauffer naturellement mon logement (fenêtres, portes vitrées, fenêtres de toit, coupoles...). J'ouvre les tentures dès le matin !

11 Je surveille le thermomètre et je réduis la température ambiante à 19-20°C : c'est souvent suffisant pour assurer le confort de l'habitation. Je porte un vêtement chaud à l'intérieur plutôt que d'augmenter la température inutilement dans tout l'habitat !

12 J'utilise des vannes thermostatiques qui vont garantir la température de confort pièce par pièce, sans jamais la dépasser.

13 J'utilise un thermostat d'ambiance à horloge pour couper le chauffage la nuit et pendant les périodes d'absence.

14 La nuit (protégés par la couette !) ou la journée quand la maison est vide, une température de 16-17°C suffit amplement.

15 De même, dans les pièces souvent inoccupées, il est inutile de dépasser une température de 16-17°C.

16 Je ferme bien les portes des locaux peu ou non chauffés afin de ne pas diffuser le froid dans les autres pièces. De même, je ferme toujours bien les portes entre les lieux de vie et les couloirs.

17 Je fais entretenir ma chaudière au gaz tous les deux ans (recommandé) ou ma chaudière au mazout ou au bois tous les ans (obligatoire pour les chaudières au mazout depuis 1978).

18 Je dépoussière les corps de chauffe tels que radiateurs et convecteurs, de manière à ne pas réduire le rendement d'émission de chaleur.



ET SI NOUS CONSTRUISONS UNE MAISON OU RÉNOVONS L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE...

19 Si ma chaudière a plus de 15 ou 20 ans, elle est très certainement surdimensionnée et beaucoup moins efficace que les appareils actuels. Il est temps de songer à la remplacer !

- 20** Je choisis par exemple :
- une chaudière au mazout au label européen **CE** ou au label privé **OPTIMAZ** ;
 - une chaudière au gaz au label européen **CE** ou au label privé **HR+** (basse température) ou **HR TOP** (à condensation) ;
 - ou une chaudière au bois aux normes européennes (**EN 12809** et **EN 303-5**).

21 J'opte pour une chaudière au dimensionnement optimal pour l'habitat. Une évaluation peut être menée par les Guichets de l'énergie.

22 J'opte pour des radiateurs légèrement surdimensionnés afin de garantir des relances rapides de chauffage qui augmentent le confort sans surconsommation d'énergie. Les Guichets de l'énergie pourront examiner le devis détaillé de votre chauffagiste.

23 Je munis d'emblée mon installation d'un thermostat programmable et chaque radiateur d'une vanne thermostatique.

24 Je n'oublie pas la production d'eau chaude sanitaire : couplée ou indépendante de la chaudière ? La réponse dépendra de la distance entre la chaufferie et la salle de bains. Si elle est supérieure à 8 mètres, alors le découplage est conseillé.

EVITER DE SURCHAUFFER :
1°C EN TROP ET LA FACTURE AUGMENTE DE 7 à 8 % !

SUR UNE VIE, LES ÉCONOMIES QUI PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES SUR LE POSTE "CHAUFFAGE" D'UN MÉNAGE PEUVENT ATTEINDRE JUSQU'À LA MOITIÉ DE LA VALEUR D'UNE MAISON !

L'EAU CHAUDE, OUI. LA DOUCHE FROIDE, NON !

EN MOYENNE, NOUS CONSOMMONS CHACUN DE 40 À 80 LITRES D'EAU CHAUDE PAR JOUR.

POUR UN MÉNAGE, CELA REPRÉSENTE AU MOINS 10 À 20 % DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE ATTRIBUÉE AU CHAUFFAGE DE L'HABITATION.*

VOILÀ DONC UN POSTE COÛTEUX SUR LEQUEL IL Y A MOYEN D'ÉCONOMISER SÉRIEUSEMENT.



SE LAVER

ÉVITONS DE STOCKER L'EAU CHAUDE !

La règle de base pour consommer le moins possible d'énergie : produire l'eau chaude directement quand on la consomme, en évitant de la stocker.

Les systèmes les plus économes sont :

- ➔ le chauffe-eau solaire ;
- ➔ le chauffe-eau au gaz naturel ;
- ➔ le ballon d'eau chaude raccordé à la chaudière ;
- ➔ le boiler électrique.

LE CHAUFFE-EAU SOLAIRE

- ➔ Même dans nos contrées, un chauffe-eau solaire bien dimensionné et bien orienté peut produire annuellement jusqu'à 60 % de l'eau chaude consommée par le ménage. La facture d'énergie en sera réduite d'autant.
- ➔ Des subsides sont octroyés par la Région wallonne, par toutes les provinces et par plus de 50 communes pour l'installation d'un chauffe-eau solaire. Renseignements auprès des Guichets de l'énergie.
- ➔ Sur <http://energie.wallonie.be>, retrouvez les bons conseils pour réussir l'installation de votre chauffe-eau solaire et l'annuaire des installateurs agréés par la Région wallonne.

Les idées futées

25 Une douche consomme 30 à 40 litres d'eau contre 100 à 130 pour un bain. **Je peux donc prendre trois douches pour un bain !** J'en tiens compte...

26 Deux enfants peuvent partager le même bain. Economie : 50 % !

27 Quand je me savonne, je coupe le robinet d'eau chaude de la douche. Il est plus économique de ne l'ouvrir que chaque fois que nécessaire.

28 Une pomme de douche économique, peu coûteuse et qui réduit le débit, permet de diminuer la consommation d'eau de 40 à 50 %. En vente dans la plupart des magasins d'équipement sanitaire ou de bricolage.

29 En général, l'eau chaude est portée à une température excessive. Dans la plupart des cas, 40 à 45°C suffisent largement à l'utilisation. Quand je règle la température de l'eau chaude du chauffe-eau, je veille donc à ce qu'elle ne doive pas être mélangée à trop d'eau froide à l'utilisation car c'est de l'énergie gaspillée.

30 La température de stockage conseillée dans le boiler est de 55°C, de manière à éviter l'apparition de bactéries ou la formation excessive de calcaire.

31 J'opte pour un chauffe-eau au gaz sans veilleuse. La consommation de cette veilleuse est d'environ 120 m³ par an.

32 Je veille au parfait état des joints des robinets : un robinet d'eau chaude qui fuit constitue une source importante de gaspillage d'énergie.

33 Si je suis équipé(e) d'un boiler électrique, j'en coupe l'alimentation quand je m'absente pour plus de 24 heures afin de supprimer la consommation due au maintien de la température.

34 Il faut régulièrement détartre le boiler électrique, celui sur chaudière et le chauffe-eau : le calcaire diminue le rendement de ces appareils.



GARE AU CO !

Il faut veiller à la bonne ventilation des salles de bain et des cuisines équipées d'un chauffe-eau au gaz par une amenée d'air frais d'au moins 150 cm². Si ce n'est pas le cas, si l'appareil n'est pas raccordé à une cheminée ou si celle-ci ne remplit pas correctement son rôle d'évacuation des fumées, il peut produire du monoxyde de carbone (CO). C'est un gaz inodore, incolore et insipide qui, s'il est inhalé, peut s'avérer mortel ! J'apprends à reconnaître les premiers symptômes de l'intoxication (maux de tête, vomissements...). Chaque année, des accidents surviennent. Je suis donc très prudent(e) et je veille au bon raccordement de mon chauffe-eau.

Lors d'un remplacement ou d'une première installation, je choisis de préférence un chauffe-eau étanche (à ventouse).

Le risque d'intoxication au CO disparaît et une prime régionale est disponible pour ces chauffe-eau.

UNE FUITE QUI LAISSE COULER
UNE GOUTTE D'EAU CHAUDE PAR
SECONDE PENDANT 1 MOIS, C'EST
800 LITRES D'EAU CHAUFFÉES...
POUR RIEN !

POUR CHOISIR LE SYSTÈME DE
PRODUCTION D'EAU CHAUDE LE
PLUS ADAPTÉ À VOS BESOINS, UN
AVIS PEUT ÊTRE RENDU PAR LES
GUICHETS DE L'ÉNERGIE.

35 Comme pour l'installation de chauffage elle-même, **isolons les tuyauteries d'eau chaude** qui traversent les zones non chauffées de l'habitat (caves, vides ventilés, etc.). Ces conduits perdent de la chaleur là où c'est totalement inutile. Il suffit de placer autour de ces tuyaux un isolant en vente dans tous les magasins de bricolage.

36 Si nous nous équipons d'une **nouvelle installation**, celle-ci doit avoir une **capacité optimale** pour les besoins du ménage (ni trop grande ni trop petite).

37 Lorsque nous avons **des points de puisage éloignés de plus de 8 mètres** du système de production ou à faible soutirage comme l'évier de la cuisine, **prévoyons une production indépendante** (un boiler électrique par exemple).

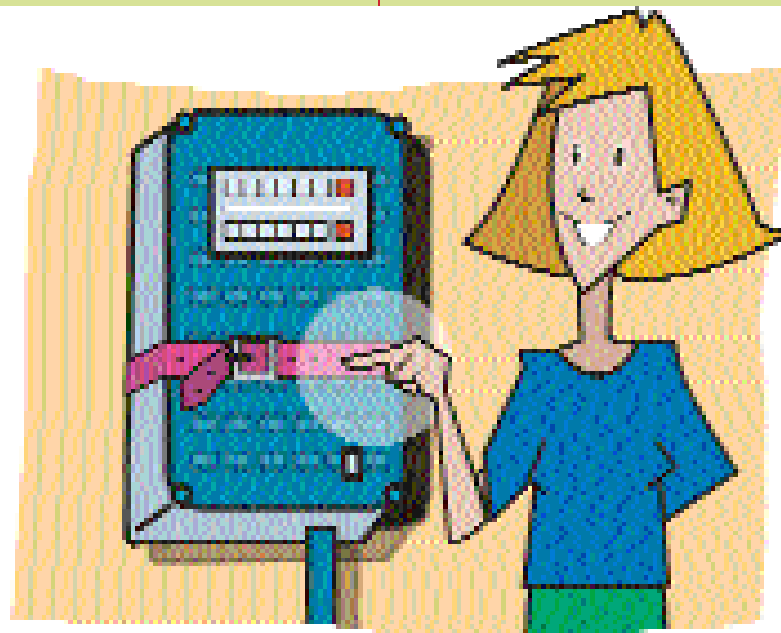
LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DES MÉNAGES WALLONS

LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DES MÉNAGES WALLONS CROÎT SANS CESSER.

CHACUN D'ENTRE EUX DÉPENSE EN MOYENNE PLUS DE 700 € PAR AN EN ÉLECTRICITÉ, SOIT 50 % DE SA FACTURE ÉNERGÉTIQUE (HORS TRANSPORTS).

LES GROS APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS REPRÉSENTENT ENVIRON 10 % DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE D'UN MÉNAGE (30 % EN TERME DE FACTURE ÉNERGÉTIQUE).*

ON PEUT RÉDUIRE LA GOURMANDISE DE CES APPAREILS EN ACHETANT MALIN MAIS AUSSI EN CHANGEANT SES HABITUDES D'UTILISATION.



LE LINGE PROPRE ET L'ENVIRONNEMENT AUSSI !

**DEUX BONNES RÉOLUTIONS À PRENDRE :
LAVER LE LINGE À DES TEMPÉRATURES
MOINS ÉLEVÉES ET N'UTILISER LE SÈCHE-
LINGE QUE QUAND C'EST INDISPENSABLE !**

**NE CONFONDONS PAS ÉCONOMIE
FINANCIÈRE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE :**
FAIRE TOURNER SON LAVE-LINGE OU
SON SÈCHE-LINGE LA NUIT OU LE WEEK-
END POUR BÉNÉFICIER DU TARIF NUIT,
SI ON A UN COMPTEUR BI-HORAIRE,
CONSTITUE UN GAIN POUR SON
PORTEFEUILLE MAIS NE RÉDUIT EN RIEN
LA QUANTITÉ D'ÉLECTRICITÉ ET D'EAU
CONSOMMÉE !

LESSIVER ET SECHER

"AAA... NE RIONS PAS !"

Dans les nouvelles générations d'appareils électroménagers :

- ➔ une machine à laver "AAA" est un appareil de la meilleure catégorie en ce qui concerne le rendement énergétique, l'efficacité de lavage et d'essorage ;
- ➔ un essorage efficace (1600 t/min) peut rendre superflue l'utilisation du sèche-linge, appareil relativement énergétivore (un sèche-linge consomme 2 à 3 fois plus qu'un lave-linge !)

- ➔ les sècheurs à évacuation ou à condensation consomment les mêmes quantités d'énergie et ne dépassent pas la classe "C".



LA MACHINE À LAVER

38 Je trie le linge correctement afin de pouvoir toujours laver à la température la plus basse possible. Compte tenu des performances accrues des lave-linge, des produits de lessive ainsi que du lavage plus fréquent des vêtements, le programme à 95°C est devenu superflu et est à proscrire.

39 Certaines lessives sont efficaces à basse température. En lavant le linge normalement sale à 20°C au lieu de 40°C, je réalise une sérieuse économie d'énergie !

40 Je ne fais ma lessive que quand je peux remplir complètement la machine.

41 Pour laver le linge, je préfère toujours le programme "E" (économique). Il limite la quantité d'eau à chauffer et travaille à une température plus basse, suffisante dans la plupart des cas.

LE SÈCHOIR

42 Dès que le temps le permet, je fais sécher le linge à l'extérieur.

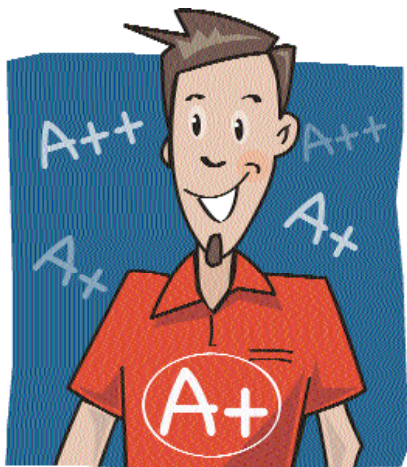
43 J'essore bien le linge avant de le faire sécher. L'idéal est de l'essorer à 1600 t/min plutôt que 800 t/min : le linge sera moins chargé en eau à la sortie de la machine et le temps de séchage sera réduit d'environ un tiers.

44 J'évite de surcharger le sèche-linge. Trop de linge va réduire l'efficacité de séchage et augmenter la consommation d'énergie.

45 Quant aux sècheurs classiques, il convient de les utiliser dans des locaux bien aérés voire non chauffés : cela réduit le temps de séchage mais aussi les risques de moisissures dues à l'humidité.

CONSERVER AU FRAIS... ET GARDER DE L'ARGENT FRAIS !

RÉFRIGÉRATEURS ET SURGÉLATEURS SONT EN APPARENCE DES APPAREILS BANALS. MAL LES UTILISER OCCASIONNE POURTANT DES DÉPENSES INUTILES.



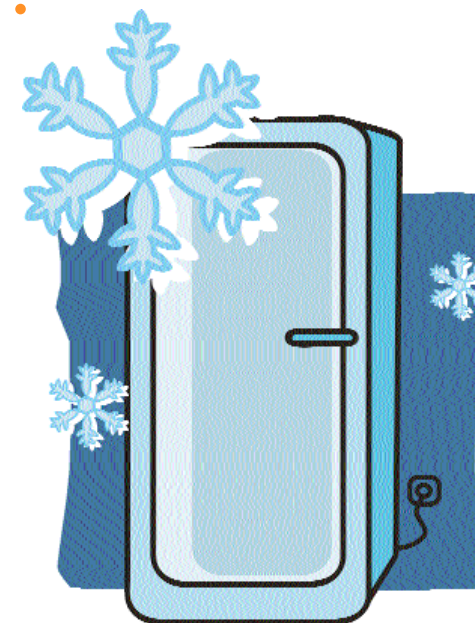
CONSERVER AU FRAIS

LE TOP DU TOP !

- ➔ Une nouvelle génération de réfrigérateurs et surgélateurs encore plus performants est apparue sur le marché : ce sont les appareils A+ et A++.
- ➔ Un appareil A+ consomme en moyenne 25 % d'électricité en moins et un appareil A++ 45 % en moins qu'un appareil A !
- ➔ Lors de l'achat, comparons la classe énergétique et la consommation annuelle en électricité. Ne descendons pas en dessous de B.

IL FAUT DÉGIVRER RÉGULIÈREMENT LE SURGÉLATEUR. 5 mm DE GIVRE = 30 % DE CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ EN PLUS. 1 CM DE GIVRE RÉDUIT LE RENDEMENT DE L'APPAREIL DE 75 % !

A LA SUITE DE L'ACHAT MALIN D'UN NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR OU SURGÉLATEUR, **JE RAMÈNE L'ANCIEN AU MAGASIN OU JE LE DÉPOSE AU PARC À CONTENEURS DE MA COMMUNE.** LE METTRE EN SERVICE AU SOUS-SOL AUGMENTE LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ !



Les idées futées

LE RÉFRIGÉRATEUR

46 Rien ne sert de disposer d'un frigo trop grand et de refroidir inutilement de l'espace vide ! **Il est conseillé de disposer d'une capacité de 60 litres par personne,** avec un minimum de 150 litres par ménage.

47 Il faut éviter de placer le réfrigérateur à proximité d'un appareil chauffant (cuisinière, four, lave-vaisselle) ou encore dans un endroit ensoleillé : il devra consommer plus pour maintenir une température intérieure suffisamment basse.

48 Une température interne de 4 à 5°C est idéale pour la conservation de la plupart des aliments.

49 Il faut prévoir une circulation d'air suffisante. Il vaut mieux placer l'appareil à quelques centimètres du mur. Pour les appareils encastrables, les professionnels auront prévu la circulation d'air au moyen de grilles situées généralement en haut et/ou en bas de l'appareil.

50 Il est recommandé de dépoussiérer régulièrement l'arrière du réfrigérateur afin d'assurer une bonne circulation de l'air derrière l'appareil.

51 Lorsque je n'ai pas besoin de mon réfrigérateur pendant une période prolongée (pendant mes vacances par exemple), je le débranche et je laisse la porte entrouverte pour éviter la formation de moisissures.

LE SURGÉLATEUR

52 Un surgélateur doit être situé dans un endroit le moins chauffé possible voire non chauffé.

53 Surgélateurs et réfrigérateurs ne doivent être utilisés que pour des aliments totalement refroidis : si les aliments sont encore chauds, les appareils consommeront davantage pour les refroidir et les congeler.

54 Comme pour le réfrigérateur, il faut éviter de placer l'appareil dans un endroit exposé aux sources de chaleur : par exemple à côté d'une cuisinière ou exposé aux rayons du soleil.

55 Les surgélateurs horizontaux consomment 15 % de moins que les surgélateurs verticaux.

56 Les capacités généralement recommandées sont de 70 litres par personne en milieu urbain et 100 litres par personne en milieu rural.

57 Je veille à ce que les joints des appareils frigorifiques soient toujours en bon état. S'ils sont abîmés, ils laissent passer le froid et la consommation énergétique augmente de 10 % en moyenne. Il faut alors les remplacer.

58 Je dégivre régulièrement le surgélateur : une couche de givre de 2 mm d'épaisseur seulement entraîne déjà une surconsommation d'environ 10 % !

59 Pour éviter que le givre ne se forme trop rapidement sur les parois intérieures du surgélateur, je veille à l'ouvrir un minimum de temps. Quelques secondes suffisent pour que l'humidité de la pièce rentre dans le surgélateur, se condense sur les parois froides et givre.

CHAUD DEVANT... CHAUD DEDANS

CUISINER

Pour cuisiner économique, le grand principe est de chauffer les aliments... et pas ce qu'il y a autour !



Les idées futées

LA CUISINIÈRE

60 Si j'utilise l'électricité, je peux économiser de l'énergie en coupant l'alimentation de la plaque électrique quelques minutes avant la fin de la cuisson : l'inertie thermique garantit encore une température suffisante pour la terminer ou pour garder les aliments au chaud.

61 Lorsque je cuisine, je n'oublie pas le couvercle sur les casseroles. Sans couvercle, il faut 3 fois plus de temps et d'énergie pour amener l'eau à ébullition !

62 Je choisis des casseroles de diamètre adapté à la zone de cuisson. Elles doivent être à fond parfaitement plat sinon la perte d'énergie peut atteindre 50 %.

63 Une casserole à pression permet de cuire beaucoup plus rapidement les aliments (40 % à 70 % de temps gagné). Si le temps de cuisson est réduit, l'énergie consommée l'est aussi.

64 Les "cuit vapeur" (casseroles à étages) permettent la cuisson de plusieurs types d'aliments en même temps grâce à la vapeur produite dans le premier niveau. Ils permettent également d'économiser l'énergie !

65 Je sors les aliments du réfrigérateur un quart d'heure avant la cuisson. Ils cuiront avec moins d'énergie.

LA HOTTE

66 La cuisson produit un excès de vapeur et des odeurs. Je les évacue grâce à une hotte.

67 Les ventilateurs des hottes installées dans les cuisines sont souvent surdimensionnés. La grande vitesse ne sera utile que dans de très rares situations.

LES FOURS

68 Evitons de placer le four (production du chaud) à côté du réfrigérateur ou du surgélateur (production de froid). Si cela s'avère impossible, il est recommandé d'insérer une plaque d'isolation entre les appareils.

69 Un four multifonctions ou un four à air chaud ne doit pas être préchauffé pour certaines préparations. Le four électrique peut être éteint avant la fin de la cuisson : la chaleur résiduelle permet de terminer la cuisson ou de garder les aliments au chaud.

70 Un four à air chaud chauffe plus vite. Il fait gagner du temps et donc de l'énergie.

71 Le four à micro-ondes permet de réaliser une économie de 75 % par rapport aux fours traditionnels. Un micro-ondes utilisé au maximum de ses possibilités peut couvrir 3/4 des besoins culinaires quotidiens d'une famille de quatre personnes.

72 De faibles quantités de liquide, par exemple une tasse de lait ou un verre d'eau, chauffent rapidement et de manière économique au micro-ondes. Pour les plus grandes quantités, mieux vaut utiliser la plaque de cuisson.

73 Je cuis mes pommes de terre au four à micro-ondes. C'est plus rapide et économique. En effet, cuire des pommes de terre sur la plaque de cuisson coûte autant que de préparer trois fois des pommes de terre au micro-ondes.

74 Un plat dans lequel les aliments sont superposés les uns sur les autres cuit moins vite au micro-ondes que si les aliments sont bien étalés. J'y pense lorsque je congèle des plats qui devront être dégelés, cuits ou réchauffés au micro-ondes.

LAVER SANS ÊTRE... RINCÉ !

A TORT OU À RAISON, FAIRE LA VAISSELLE N'EST PAS UN DE NOS PASSE-TEMPS FAVORIS. A CETTE FIN, LA PLUPART DES MÉNAGES UTILISENT UNE MACHINE QUI LA FAIT À LEUR PLACE.

HORMIS L'ACHAT D'APPAREILS NEUFS LABELLISÉS, AGIR SUR NOS HABITUDES ET NOS COMPORTEMENTS PERMET AUSSI DE RÉDUIRE DE MANIÈRE SUBSTANTIELLE NOS CONSOMMATIONS.

"DITES A... !"

- ➔ Pour aider le consommateur à s'y retrouver, chaque appareil électroménager (lave-vaisselle, lave-linge, sèche-linge, réfrigérateurs, surgélateurs...) possède une étiquette énergie.
- ➔ L'étiquette mentionne un indice de performance qui permet à l'acheteur de choisir l'appareil le plus économe.
- ➔ Les appareils classés "A" sont les plus économes et les "B", "C", "D" de moins en moins économes. L'investissement est supérieur au départ mais il est assez vite récupéré.
- ➔ Aucun appareil en dessous de "D" ne devrait être acheté.

NE CONFONDONS PAS ÉCONOMIE FINANCIÈRE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : FAIRE TOURNER SON LAVE-VAISSELLE LA NUIT OU LE WEEK-END POUR BÉNÉFICIER DU TARIF NUIT, SI ON A UN COMPTEUR BI-HORAIRE, CONSTITUE UN GAIN POUR SON PORTEFEUILLE MAIS NE RÉDUIT EN RIEN LA QUANTITÉ D'ÉLECTRICITÉ (ET D'EAU) CONSOMMÉE !



LA VAISSELLE

75 Il est important de choisir un modèle adapté aux besoins du ménage : rien ne sert de disposer d'un lave-vaisselle qui tourne la majeure partie du temps à moitié vide !

76 Je choisis un appareil labellisé AAA : le plus efficace au niveau du lavage et du séchage et le plus économe en énergie.

77 Il n'est pas toujours nécessaire de laver à très haute température ! Grâce aux produits de nettoyage actuels, 40°C environ suffisent dans la plupart des cas.

78 Lorsque c'est possible, j'opte toujours pour le programme "E", dit économique, qui limite la quantité d'eau et fonctionne à une température raisonnable.

79 J'attends que la machine soit complètement chargée pour la faire tourner. Mais je ne la surcharge pas et je ne superpose pas de pièces qui risqueraient alors d'être mal lavées et d'exiger un second passage.

80 Si je n'ai pas assez de vaisselle pour justifier un cycle complet, j'enclenche le programme "prélavage".

81 Après le repas, je débarrasse la vaisselle des résidus de nourriture et de sauce à l'aide d'une spatule ou d'un essuie-tout. Le nettoyage n'en sera que plus efficace.

82 Je rince sous l'eau froide les grandes pièces peu sales ayant servi en cuisine (passoires, bols mélangeurs, etc.) plutôt que de les confier au lave-vaisselle.

QUE LA LUMIÈRE SOIT... LÀ OÙ ELLE DOIT ÊTRE !

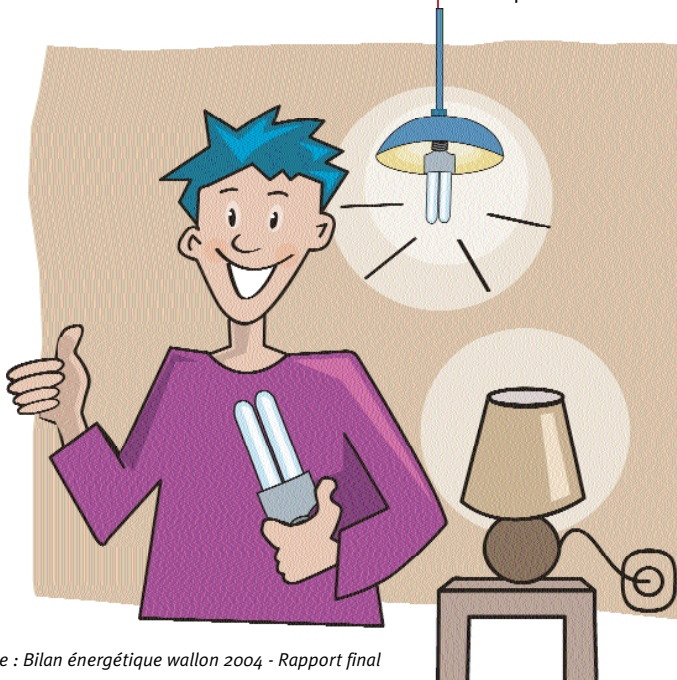
L'ECLAIRAGE REPRESENTE 8 % DE LA CONSOMMATION ELECTRIQUE DES MENAGES.*

LE CHOIX D'UNE LAMPE ET SON UTILISATION DOIVENT DONC ETRE EFFECTUES DE MANIERE JUDICIEUSE.

ECLAIRER

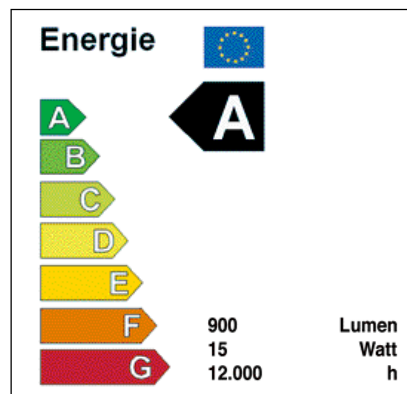
FAVORISONS LA CLARTÉ !

- ➔ Le meilleur éclairage reste sans conteste la lumière du jour, qui est en parfaite harmonie avec la sensibilité de l'œil humain. J'agence donc l'espace intérieur de mon habitation en profitant au mieux de cet éclairage naturel.
- ➔ La décoration intérieure peut favoriser l'éclairage de l'habitat. Des intérieurs foncés nous amènent à doubler, voire tripler la puissance d'éclairage. Dans les lieux de séjour, il est donc préférable de choisir des couleurs claires pour les murs et les plafonds !



*Source : Bilan énergétique wallon 2004 - Rapport final

- ➔ Il est également possible de jouer avec les ambiances. Par exemple, une lumière "jaune" à "rouge" donne une sensation de chaleur tandis qu'une lumière "blanc cru" ou "légèrement bleue" donne une sensation de froid.



BIEN LIRE L'ETIQUETTE

- ➔ L'étiquette-énergie, une exigence européenne, permet à l'acheteur de choisir la lampe la plus économe en fournissant les informations suivantes :
 - la classe d'efficacité énergétique : elle exprime la performance des lampes selon une gradation qui va de A (les plus économes) à C, D ou même F et G ;
 - le flux lumineux ou l'émission lumineuse de la lampe (en lumen), la puissance ou la consommation d'électricité (en watts) et la durée de vie moyenne (en heures).

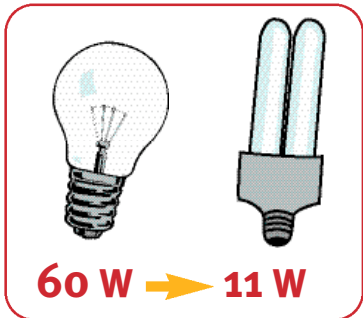
83 J'éteins la lumière chaque fois que je quitte une pièce et dans celles qui restent inoccupées. Les enfants sont particulièrement inattentifs à ce gaspillage et il n'est pas inutile de le leur rappeler ! Je ne lésine toutefois pas sur la sécurité : je veille à un éclairage suffisant dans les lieux de passage comme les escaliers.

84 Si j'opte pour des tubes lumineux, dans la cuisine par exemple, j'investis dans un luminaire à ballast électronique et des tubes de faible diamètre, plus performants, plus économes et à durée de vie plus importante.

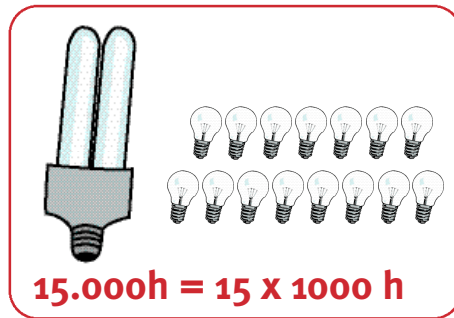
85 Je nettoie régulièrement les lampes, abat-jour et rideaux translucides afin d'améliorer leur rendement lumineux. Les abat-jour foncés peuvent absorber jusqu'à 75 % de la lumière. Je préfère donc des abat-jour clairs.

86 Pour les luminaires allumés pendant de longues périodes, je remplace les ampoules classiques par des ampoules économiques. Elles consomment 5 à 6 fois moins et durent jusqu'à 12 fois plus longtemps. Même si elles sont plus chères à l'achat que les lampes traditionnelles, elles sont incontestablement plus rentables. Elles ne sont toutefois pas recommandées dans les lieux de passage (halls, escaliers) où l'éclairage maximal est nécessaire dès l'allumage.

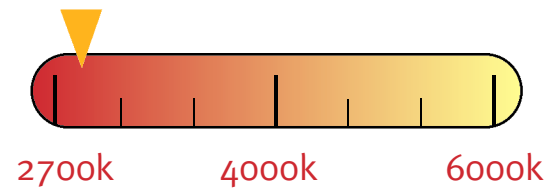
➔ Puissance (en watts) : avec une puissance de 11 W, la lampe fluocompacte de 11 W éclaire autant qu'une lampe à incandescence classique de 60 W.



➔ Durée de vie (en heures) : la lampe fluocompacte a une durée de vie de 15.000 heures contre 1000 heures pour une lampe à incandescence classique (une année = ± 8700 heures).



➔ Température de couleur (en kelvin) : avec une température de couleur de 2700 K, notre lampe fluocompacte a une couleur apparente qualifiée de "blanc chaud". Aux extrêmes, on a le rouge orangé du soleil couchant (2000 K) et le blanc bleuté d'un ciel boréal (10.000 K)*.



LES BONS CHOIX

- ➔ UNE LAMPE CLASSIQUE À INCANDESCENCE DE 60 W REMPLACÉE PAR UNE **LAMPE FLUOCOMPACTE** = ÉCONOMIE DE 75 % !
- ➔ EN REMPLAÇANT 10 LAMPES DE 60 W PAR 10 LAMPES ÉCONOMIQUES (FLUOCOMPACTES) DE 11 W, ON RÉALISE UNE **ÉCONOMIE D'ENVIRON 75 %** APRÈS 1000 HEURES.
- ➔ UNE LAMPE HALOGÈNE CLASSIQUE DE 50 W REMPLACÉE PAR UNE LAMPE HALOGÈNE DONT LA FACE INTÉRIEURE EST REVÊTUE D'UNE **COUCHE INFRAROUGE** RÉFLÉCHISSANT LA CHALEUR SUR LE FILAMENT ET REDUISANT AINSI LES PERTES DE CHALEUR = ÉCONOMIE DE 40 % ET DURÉE DE VIE ALLONGÉE DE 65 %.

N'HESITONS PAS A NOUS RENSEIGNER AUPRES DES REVENDEURS.

Les idées futées

*Source : Encyclopédie libre Wikipédia

87 Je change les tubes lumineux à temps : en fin de vie, ils perdent de leur luminosité tout en consommant toujours la même quantité d'électricité.

88 Pour la lecture ou les travaux de précision, je préfère un éclairage local : rien ne sert d'éclairer toute une pièce alors que la lumière n'y est nécessaire qu'à un endroit précis.

89 Je n'achète pas de luminaires avec des tubes halogènes de 300 ou 500 W. Même s'ils sont souvent peu onéreux, la consommation d'électricité devient vite exorbitante.

90 Je choisis des teintes claires pour la décoration des murs et plafonds.

91 Si je construis ou si je rénove : l'aménagement de puits de lumière (coupoles, fenêtres de toit...) apporte un gain considérable de lumière naturelle dans l'habitat et permet des économies d'éclairage jusque tard dans la journée.

92 En ce qui concerne les éclairages extérieurs, je veille à les lier à un détecteur de mouvement, une horloge, voire une sonde crépusculaire.

Pour les spots :
l'ouverture et la distance

m	Lux	øcm
0.5	384	138
1.0	96	275
1.5	43	413
2.0	24	551

LES PETITES CONSOMMATIONS FONT LES GROSSES FACTURES...

SURFER SUR INTERNET, ÉCOUTER DE LA MUSIQUE, REGARDER LA TÉLÉVISION... BEAUCOUP DE NOS LOISIRS FONT APPEL À DES APPAREILS ÉLECTRIQUES QUI, SOUVENT, RESTENT BRANCHÉS EN PERMANENCE ET CONSOMMENT DE L'ÉNERGIE.

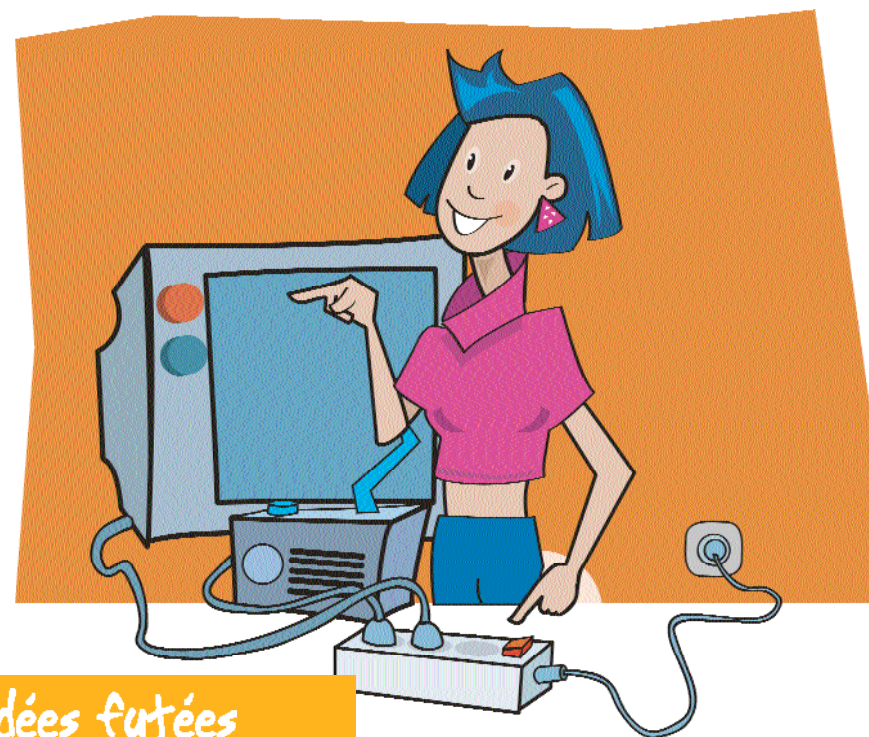
N'OUBLIONS PAS NON PLUS LE PETIT ELECTROMENAGER QUI EST RESPONSABLE DE 7 % DE LA FACTURE ENERGETIQUE DES MENAGES WALLONS.

LA CONSOMMATION ELECTRIQUE DE VEILLE EST A ELLE SEULE A L'ORIGINE DE 2 % DE LA FACTURE ENERGETIQUE MOYENNE.*

LE MOT D'ORDRE : EVITER LES ACHATS INUTILES ET N'UTILISER CES APPAREILS QUE QUAND C'EST INDISPENSABLE.

**Source : Bilan énergétique wallon 2004 - Rapport final*

SUR UNE ANNÉE, LES CONSOMMATIONS CUMULÉES DE TOUS LES PETITS ÉLECTROMÉNAGERS BRANCHÉS INUTILEMENT COUTENT EN MOYENNE 27 €* PAR MENAGE (BIEN PLUS POUR LES MENAGES PLUS ÉQUIPÉS ET ACCROS AU MODE VEILLE)... POUR RIEN !



Les idées futées

93 Téléviseurs, magnétoscopes, décodeurs, chaînes hi-fi -et même certains fours à micro-ondes- branchés en mode "veille" (ou "stand by") consomment de l'énergie. **Quand ils ne sont pas utilisés, c'est-à-dire souvent plus de 20 heures par jour, je les éteins complètement en actionnant le bouton d'allumage ("on/off") situé sur l'appareil lui-même.**

94 Je n'utilise donc pas la commande à distance pour éteindre un appareil de cette catégorie : cette commande connecte trop souvent la machine en mode "veille".

95 Certains appareils comme les ordinateurs consomment même lorsqu'ils sont simplement branchés sur le secteur. Pour ceux-là, **il vaut mieux débrancher la prise.**

96 Il est tout à fait inutile de laisser les chargeurs (GSM, brosse à dent...) connectés sur le réseau en permanence. Ils consomment de l'énergie inutilement. **Je les débranche une fois les appareils chargés.**

97 Je choisis des appareils adaptés à l'utilisation que je veux en faire. Rien ne sert d'acquiescer le plus gros robot ménager en promotion.

98 Les horloges digitales se multiplient comme le petit électroménager. **Une horloge consommant 20 W/h coûte 3 à 4 € par an pour rien.**

99 Un ordinateur fonctionne rarement seul : il est relié à plusieurs périphériques (imprimante, scanner, haut-parleurs) **qui doivent aussi être éteints** quand ils ne servent pas.

100 Quand plusieurs appareils sont branchés autour d'une unité centrale (c'est le cas pour l'informatique ou les ensembles "home cinema"), **il est préférable de brancher les machines sur la même multiprise équipée d'un interrupteur.** On peut ainsi couper l'alimentation de tous les appareils d'un seul geste.

101 Pour les appareils fonctionnant sur piles, **je préfère les piles rechargeables**, nettement plus économiques et écologiques.

PLUS D'INFORMATIONS ?

IL Y A UN GUICHET PRÈS DE CHEZ VOUS !

Pour toute information relative aux différents conseils proposés dans cette brochure, aux choix techniques, aux primes octroyées par la Région wallonne, adressez-vous aux Guichets de l'énergie de la Région wallonne (coordonnées au dos de cette brochure).

UN SEUL NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :

078/15.15.40

Vous pouvez également consulter le site web Énergie de la Région wallonne : <http://energie.wallonie.be> - Rubrique "Particuliers".

Une série de brochures éditées par le Ministère de la Région wallonne expliquent en détail comment utiliser rationnellement l'énergie chez soi ou faire appel aux énergies renouvelables.

Elles sont disponibles gratuitement aux Guichets de l'énergie ou téléchargeables sur le site Énergie.

SUR INTERNET

Consultez le site de l'Énergie en Wallonie : <http://energie.wallonie.be>

DE NOMBREUSES PRIMES ÉNERGIE DESTINÉES AUX PARTICULIERS SONT OCTROYÉES PAR LA RÉGION WALLONNE.

INTÉRESSÉ ?

- Téléchargez les formulaires de demande de primes pour les particuliers sur le site : <http://energie.wallonie.be>
- Commandez les formulaires au numéro : 078/150 006
- Contactez les Guichets de l'énergie : 078/15 15 40



Les Guichets de l'Énergie
078/15 15 40

**LES 12 GUICHETS DE L'ÉNERGIE
DE LA RÉGION WALLONNE :**

ARLON

Tél. : 063/24.51.00
Fax : 063/24.51.09
guichet.arlon@mrw.wallonie.be
Rue de la Porte Neuve, 19
6700 ARLON

BRAINE-LE-COMTE

Tél. : 067/56.12.21
Fax : 067/55.66.74
guichet.brainelecomte@mrw.wallonie.be
Rue Mayeur Etienne, 4
7090 BRAINE-LE-COMTE

CHARLEROI

Tél. : 071/33.17.95
Fax : 071/30.93.10
guichet.charleroi@mrw.wallonie.be
Centre Héraclès
Avenue Général Michel, 1e
6000 CHARLEROI

EUPEN

Tél. : 087/55.22.44
Fax : 087/55.22.44
guichet.eupen@mrw.wallonie.be
Rathausplatz, 2
4700 EUPEN

HUY

Tél. : 085/21.48.68
Fax : 085/21.48.68
guichet.huy@mrw.wallonie.be
Place Saint-Séverin, 6
4500 HUY

NAMUR

Tél. 081/26.04.74
Fax : 081/26.04.79
guichet.namur@mrw.wallonie.be
Rue Rogier, 89
5000 NAMUR

OTTIGNIES

Tél. : 010/40.13.00
Fax : 010/41.17.47
guichet.ottignies@mrw.wallonie.be
Avenue Reine Astrid, 15
1340 OTTIGNIES

TOURNAI

Tél. : 069/85.85.36
Fax : 069/84.61.14
guichet.tournai@mrw.wallonie.be
Rue de Wallonie, 19-21
7500 TOURNAI

LIÈGE

Tél. : 04/223.45.58
Fax : 04/222.31.19
guichet.liege@mrw.wallonie.be
Rue des Croisiers, 19
4000 LIEGE

MARCHE-EN-FAMENNE

Tél. : 084/31.43.48
Fax : 084/31.43.48
guichet.marche@mrw.wallonie.be
Rue des Tanneurs, 11
6900 MARCHE

MONS

Tél. : 065/35.54.31
Fax : 065/34.01.05
guichet.mons@mrw.wallonie.be
Avenue Jean d'Avesnes, 10B bte2
7000 MONS

MOUSCRON

Tél. : 056/33.49.11
Fax : 056/84.37.41
guichet.mouscron@mrw.wallonie.be
Place Gérard Kasier, 13
7700 MOUSCRON