



## LE PETIT GUIDE DES ASTUCES ÉCOÉNERGÉTIQUES

# SOMMAIRE

LESSIVE

VAISSELLE

CUISSON

RÉFRIGÉRATION

CHAUFFAGE

EAU

ÉCLAIRAGE

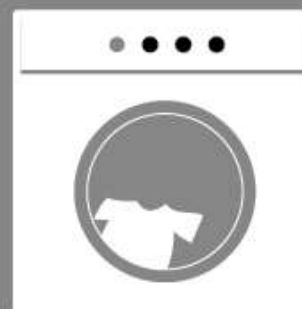
ÉLECTRONIQUE

DONNÉES SUR LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

LE KILOWATTHEURE (KWH) ÉLECTRIQUE

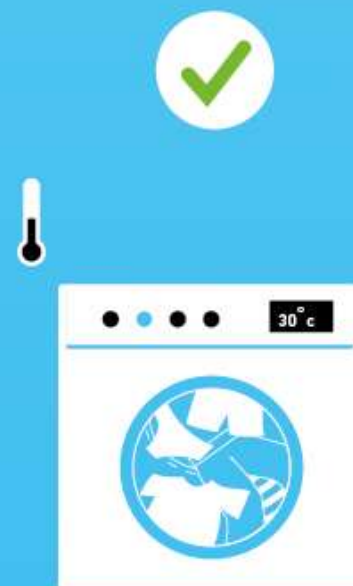
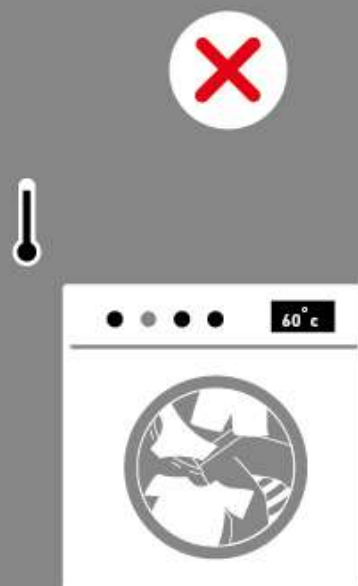
# LANCER UNE MACHINE PLEINE

Lancez la machine seulement lorsqu'elle est pleine, mais sans la surcharger. La consommation d'un cycle de machine sera ainsi optimisée, puisqu'on lavera davantage de linge avec la même quantité d'énergie.



# PRIVILÉGIER LE LAVAGE BASSE TEMPÉRATURE

Les machines à laver sont de grosses consommatrices d'électricité, car elles doivent chauffer l'eau de lavage. En lavant 30°C moins chaud, les économies d'énergie sont appréciables. Des températures de lavage de 30°C ou 40°C suffisent souvent pour les textiles actuels.



## ESSORER LE LINGE À 1500 TOURS/MINUTE

Il est important de très bien essorer le linge, de manière à le sécher en utilisant le moins d'énergie possible ensuite avec le sèche-linge. Il restera moitié moins d'eau dans le linge si celui-ci est essoré à 1200 voire 1500 tours/minute plutôt qu'à 500 tours/minute.



# NETTOYER RÉGULIÈREMENT LES FILTRES

Pensez à nettoyer régulièrement les filtres de votre lave-linge ou sèche-linge afin d'en garantir un fonctionnement optimal. Cela se ressentira sur votre facture d'énergie.





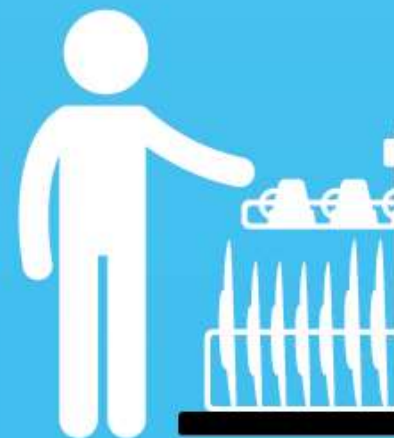
## PRÉLAVER À L'EAU FROIDE

En prélevant la vaisselle à l'eau froide puis en utilisant un programme économique du lave-vaisselle, vous pourrez réduire la consommation d'énergie et d'eau.



# LANCER UNE MACHINE PLEINE

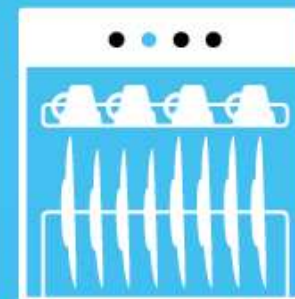
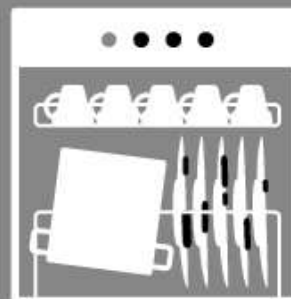
Remplir complètement le lave-vaisselle vous permettra de consommer moins d'énergie et moins d'eau chaude.





# PRÉFÉRER LE LAVAGE ECO

Choisissez un programme ECO lorsque vous utilisez votre lave-vaisselle. Cela utilisera moins d'eau et moins d'énergie, ce qui contribuera à réaliser des économies.



# UTILISER UNE BOUILLOIRE POUR CHAUFFER L'EAU

Faire bouillir de l'eau dans une bouilloire plutôt que dans une casserole nécessite deux fois moins d'électricité et de temps.



# COUVRIR LES CASSEROLES

Pensez à toujours couvrir vos casseroles.  
Cuisiner avec un couvercle nécessite 30%  
d'énergie en moins et chauffera plus vite.

Par ailleurs, avec une marmite à vapeur,  
les temps de cuisson sont réduits d'un tiers.



# NE PAS OUVRIR INUTILEMENT LE FOUR

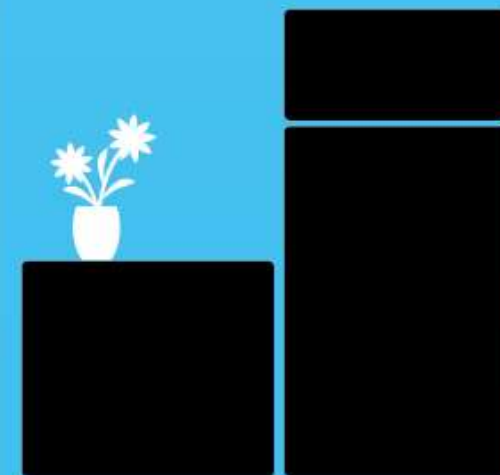
Laissez la porte du four autant que possible fermée. A chaque ouverture, votre four perd de la chaleur et devra consommer davantage d'énergie pour conserver sa température.



# PLACER LE RÉFRIGÉRATEUR AU BON ENDROIT

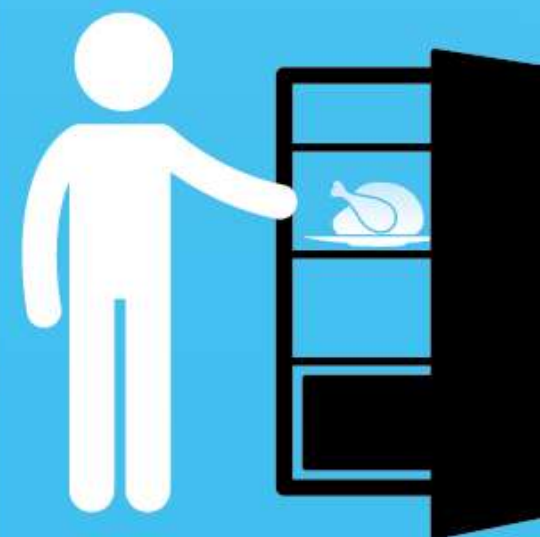
Ne collez pas le réfrigérateur contre un four ou un mur.

Réglez la température du réfrigérateur sur 5°C et pas plus bas. Une température de réfrigération trop basse peut inutilement doubler la consommation d'électricité.



# DÉCONGELER AU RÉFRIGÉRATEUR

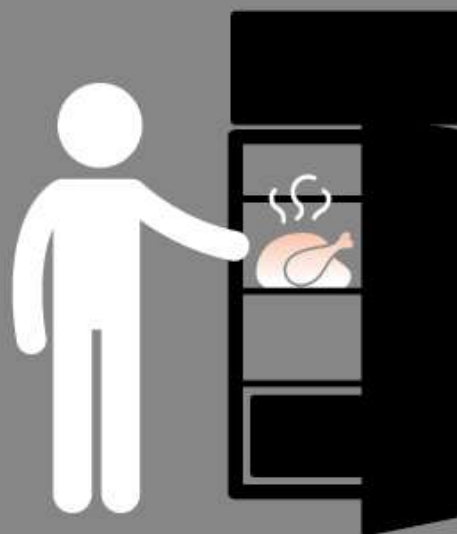
Emballez vos plats correctement avant de les placer dans votre réfrigérateur et profitez de faire décongeler vos aliments au réfrigérateur. Cela permettra de générer du froid que le réfrigérateur n'aura pas besoin de produire en consommant de l'électricité.





# NE PAS RÉFRIGÉRER D'ALIMENTS TIÈDES

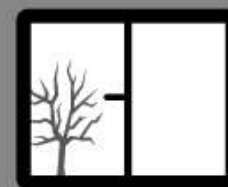
N'entreposez pas d'aliments tièdes dans le réfrigérateur. Cela aura tendance à «réchauffer» le réfrigérateur et à augmenter sa durée de fonctionnement pour réfrigérer les aliments.



# PLACER LE CONGÉLATEUR AU FRAIS

Placez le congélateur plutôt dans un local non chauffé (cave, par exemple). Une température ambiante plus basse de 1°C entraîne jusqu'à 10% d'économie d'énergie.

Les congélateurs de type « bahut » consomment environ 20% d'électricité de moins que les armoires.



# VÉRIFIER L'ÉTANCHÉITÉ DE LA PORTE DU FRIGO OU DU CONGÉLATEUR

Une porte bien étanche préserve le froid à l'intérieur du réfrigérateur ou du congélateur. Pour tester si la porte se ferme correctement, glissez un bout de papier dans la porte. S'il se retire trop facilement, c'est qu'il devient nécessaire de changer les joints d'étanchéité de celle-ci.



# DÉGIVRER RÉGULIÈREMENT LE CONGÉLATEUR

Une simple couche de 3 mm de givre augmente la consommation de votre congélateur de 30 à 40%. Pensez donc à le dégivrer régulièrement.



# LIBÉRER LES RADIATEURS

Vérifiez que les radiateurs peuvent dispenser leur chaleur sans entrave (meuble, caisson).

Vous garantirez ainsi une diffusion optimale du chauffage dans votre logement.



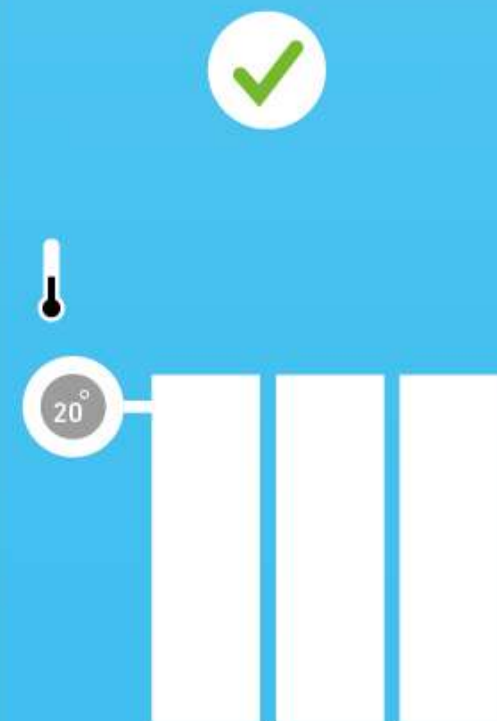
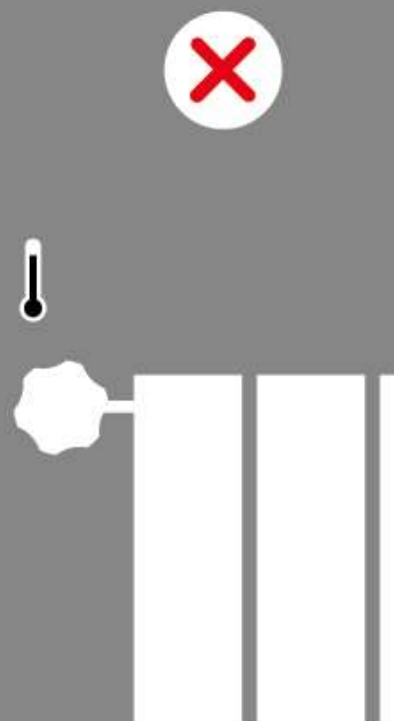


# PRÉFÉRER LES VANNES THERMOSTATIQUES

Assurez-vous que tous les radiateurs soient équipés de vannes thermostatiques. Il s'agit d'un geste facile à mettre en œuvre et peu coûteux.

Vous augmenterez votre confort et diminuerez votre consommation d'énergie en maîtrisant parfaitement la température des pièces.

Des vannes thermostatiques bien réglées permettent des économies jusqu'à 20%, donc un amortissement de l'investissement en 1 à 2 ans.





# ADAPTER LE CHAUFFAGE À L'UTILISATION

Adaptez les horaires de fonctionnement du chauffage à l'utilisation. Pour rappel, un degré de moins dans une pièce peut correspondre à une économie d'énergie de 5 à 7% selon le bâtiment.



# ADAPTER LA TEMPÉRATURE DES PIÈCES

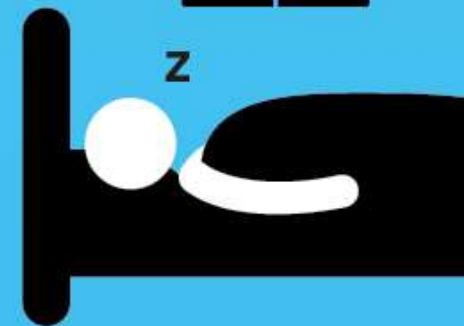
Comme valeurs indicatives, la température des pièces de séjour, des chambres d'enfants et des salles d'eau devrait être de 20 à 22°C, des chambres à coucher de 16 à 18°C, des couloirs et vestibules d'environ 17°C. Dans la cave, 6°C suffisent pour la garantir hors gel.



# FERMER STORES ET VOLETS LA NUIT

Calfeutrez-vous la nuit : les stores et les volets, ainsi que les rideaux devraient être fermés durant la nuit, de manière à perdre moins de chaleur par les surfaces vitrées.

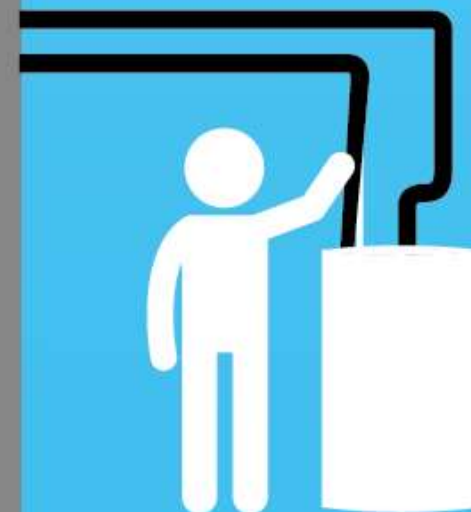
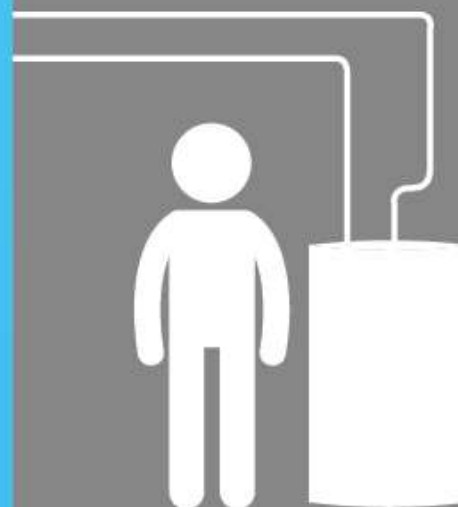
Si vous dormez avec la fenêtre ouverte, assurez-vous que les vannes des radiateurs soient fermées (surtout pour les vannes thermostatiques). Vous éviterez ainsi de chauffer inutilement l'extérieur.



# ISOLER LES CONDUITES DE CHAUFFAGE

Vérifiez que les conduites de chauffage qui transitent dans les locaux non chauffés soient isolées. Dans le cas contraire, l'eau de chauffage s'y refroidit inutilement. Il existe des tuyaux spéciaux pour les isoler ou du calfeutrage spécifique.

Jusqu'à 5% des frais de chauffage peuvent ainsi être économisés.



# INSTALLER DES RÉDUCTEURS DE DÉBIT

En mélangeant de l'air à l'eau dans le limiteur de débit, on obtient un jet doux et confortable, qui reste constant même lors de variations de pression dans le réseau d'eau. Les économiseurs d'eau permettent non seulement d'économiser de l'eau, mais également de l'énergie pour la préparation d'eau chaude.

De cette manière, une famille de 4 personnes pourrait économiser jusqu'à 45'000 litres d'eau et diminuer ses frais annuels d'énergie de plus de 250 francs.





# REEMPLACER LES AMPOULES

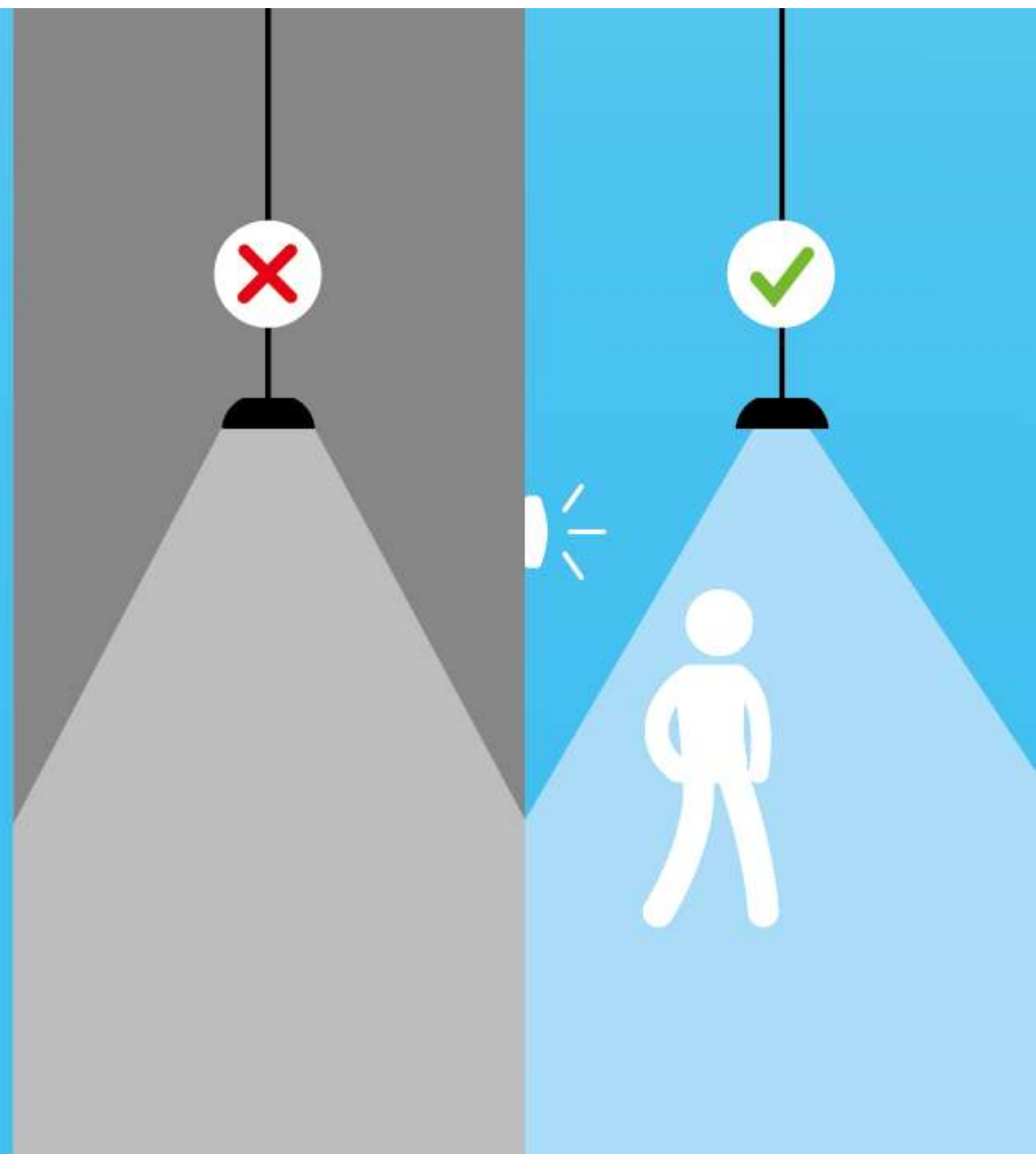
En remplaçant les sources lumineuses par des lampes à LED, vous pouvez atteindre une baisse de consommation électrique de 80% pour la même quantité de lumière.





# INSTALLER DES DÉTECTEURS

Les détecteurs de présence vous permettent d'économiser facilement de l'énergie. A quoi bon éclairer des pièces lorsque personne ne s'y trouve ? Ceci peut s'appliquer tant chez vous que dans une entreprise.



# DÉBRANCHER LES APPAREILS INUTILES

Arrêtez complètement les appareils lorsqu'ils ne sont pas utilisés, par exemple en utilisant une barrette multiprise avec interrupteur.

Les appareils fonctionnant en mode de veille ou toute autre forme de fonctionnement à vide engendrent, dans un ménage moyen, des coûts d'électricité de plus de 50 francs par année.



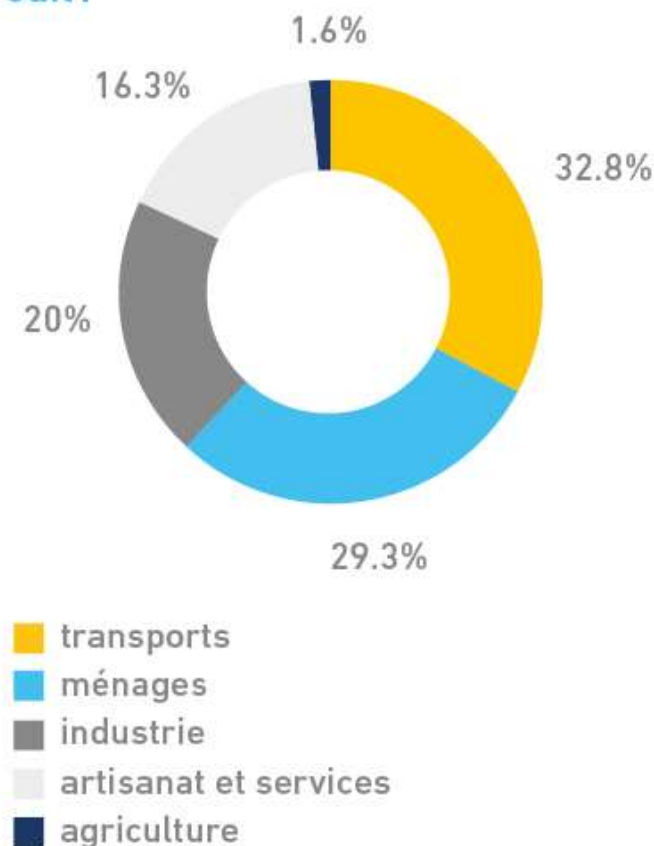
## LE SAVIEZ-VOUS ?

Chaque consommation représente une charge sur l'environnement. Celui qui économise de l'énergie ménage l'environnement.

L'énergie économisée est simplement l'énergie la moins chère.

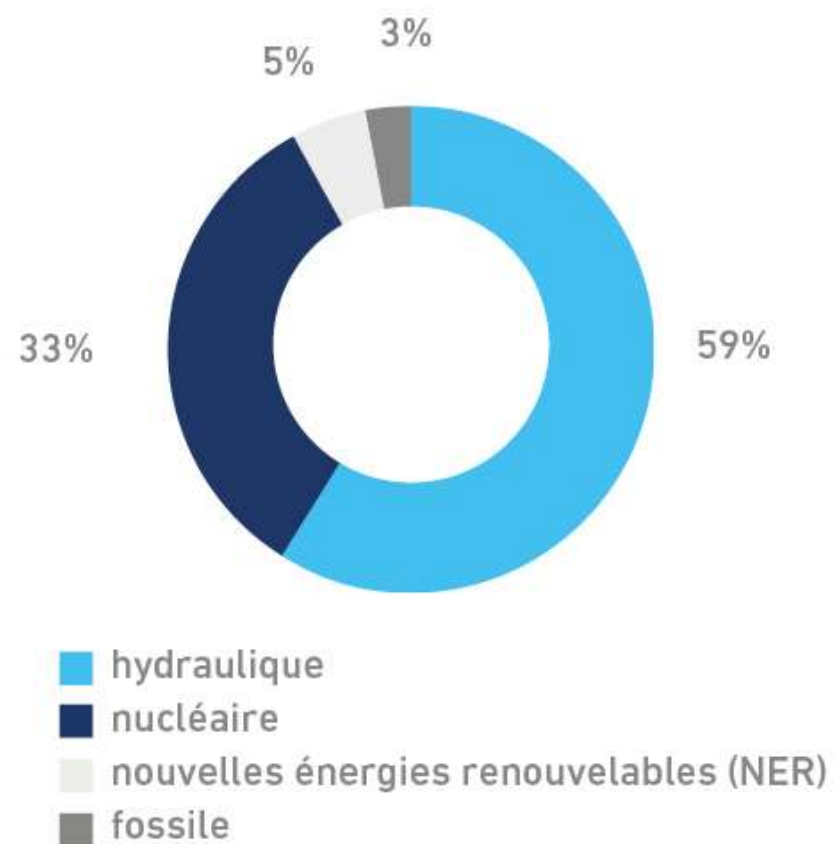
En consommant moins d'énergie, on limite les émissions de gaz à effet de serre et donc notre impact environnemental.

En Suisse, la consommation d'électricité est répartie comme suit :





### Origine du courant produit en Suisse :



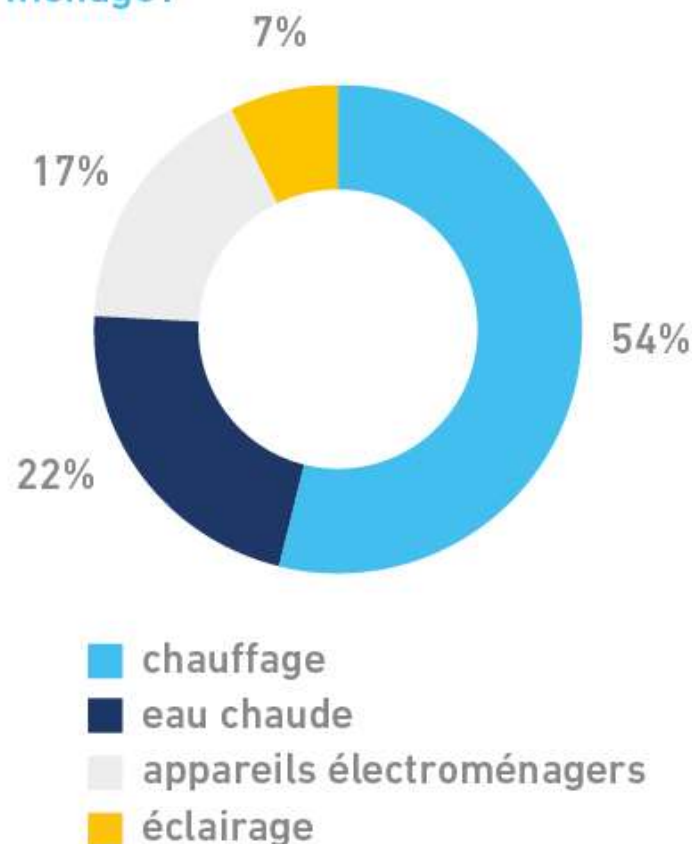


## LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ

La consommation d'électricité – avec la facture qui y est associée – est déterminée par le nombre d'appareils électriques, leur consommation électrique spécifique, ainsi que par leur durée d'utilisation. L'utilisation d'appareils performants et leur emploi rationnel peuvent réduire la facture d'électricité de 25 à 35%.

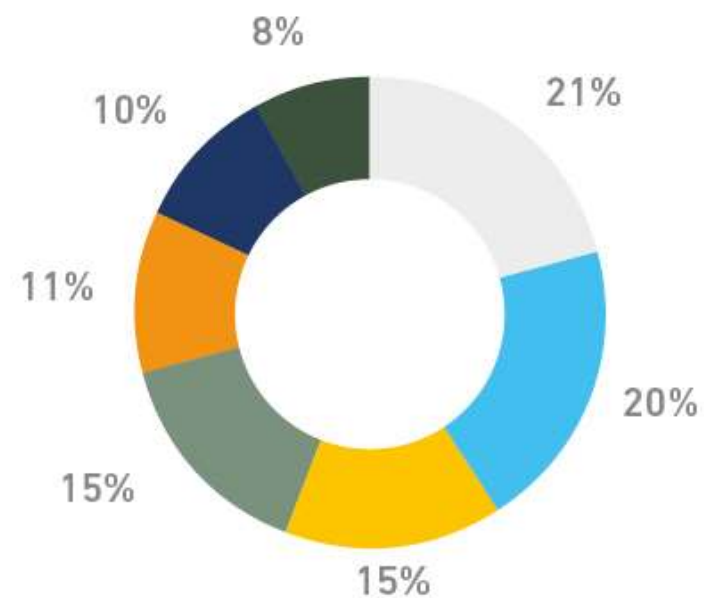
Un ménage suisse type comprend 2 ou 3 personnes et consomme chaque année entre 3000 et 4000 kWh (non compris l'électricité pour l'eau chaude sanitaire et le chauffage).

Consommation moyenne d'énergie dans un ménage :





La consommation d'électricité d'un ménage, hors chauffage, se répartit de la façon suivante :



- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| ■ divertissement et home office | ■ éclairage              |
| ■ laver et sécher le linge      | ■ appareils divers       |
| ■ cuisine                       | ■ réfrigérer et congeler |
|                                 | ■ lave-vaisselle         |



A quoi correspond 1 kWh d'électricité sur ma facture ?

De la définition du kilowattheure (kWh) à la consommation électrique figurant sur votre facture, découvrez comment comprendre l'électricité dans la vie courante et effectuez des économies d'énergie.

**Définition du kilowattheure :**

Le kilowattheure (kWh) est l'unité qui sert à mesurer la consommation d'énergie électrique. 1 kWh correspond à 1'000 wattheure (Wh).

Exemple : Un aspirateur d'une puissance de 1'000 watts, soit 1 kilowatt, utilisé durant une heure consomme 1'000 wattheure (Wh), soit 1 kilowattheure (kWh).

### Ma consommation électrique sur les factures :




**Services industriels  
de Delémont**  
Route de Bâle 1  
Case postale 2261  
2800 Delémont 2

Tél +41 (32) 4219200  
Fax +41 (32) 4219209  
sid@delemont.ch  
www.sid-delemont.ch

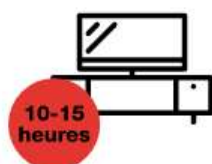
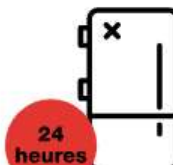
**Mon numéro d'abonnement :**  
 Mon numéro de client :  
 Mon numéro de facture :

page 2/3

Détail	Compteur	Index du compteur ancien    nouveau	Coef.	Quantité	Prix unitaire	Taux TVA	Prix CHF HT
Rue _____, 1er étage Nord-Ouest, 2800 Delémont							
<b>Electricité</b>					<b>828 kwh</b>		
Relevé du 25.04.2017 au 23.10.2017, soit 181 jours							

# A quoi correspond un kWh dans la vie courante ?

1 kilowattheure correspond à...



**A+++**

**A++**

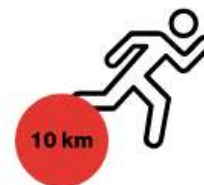
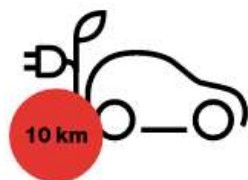
**A+**

**A**

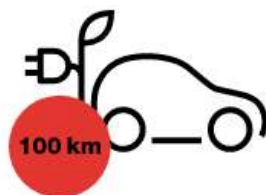
Grâce aux appareils efficaces, vous économisez de l'électricité. Les appareils des classes énergétiques **A+++**, ainsi que **A++** sont les plus économiques.

## Quelques exemples de consommations dans le domaine de la mobilité:

1 kilowattheure correspond à...



Avec 10 kilowattheures, on peut rouler environ 100 km en voiture électrique - ou à peu près 17 km en voiture à essence (6 l / 100 km).



Le CO<sub>2</sub> est un gaz à effet de serre. D'ici à 2050, le Conseil fédéral veut réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de la Suisse à 1.5 tonne maximum par personne et par an. Actuellement, elles sont de 6 tonnes par personne et par an.

# 1 KILOWATTHEURE (KWH), C'EST...

- 1 heure d'aspirateur
- 1 heure de repassage
- 1 heure de plaque vitrocéramique
- 1 heure de four à micro-ondes
- 1 journée de console de jeux
- 1 journée et demie de travail sur un ordinateur portable
- 3 à 6 heures de télévision selon la taille et la technologie de l'appareil
- 4 heures de travail sur un ordinateur fixe
- 5 heures de vélo pour un cycliste moyen
- 7 lampes basse consommation pendant 7 heures
- 30 litres d'eau chauffée pour se doucher
- 70 tasses de café préparées avec une machine
- 100 heures d'écoute d'une radio

## QU'EST-CE QU'UN KILOWATTHEURE (KWH) ÉLECTRIQUE ?

C'est une unité de mesure de la quantité d'électricité consommée.

La variation de puissance d'un appareil à l'autre peut jouer un rôle.

## ABRÉVIATIONS

P = puissance électrique de l'appareil exprimée en watts (W) ou en kilowatts (kW); 1 kW = 1000 W

t = le temps est la durée d'utilisation en heures

E = énergie = puissance (P) x le temps (t)

## EXEMPLES DE CONSOMMATION

### POUR UNE AMPOULE

une ampoule d'une puissance de 60 W  
allumée pendant 5 h consomme une énergie de  
 $E = P \times t = 60 \text{ W} \times 5 \text{ h} = 300 \text{ Wh} = 0.3 \text{ kWh}$

### POUR UN FER À REPASSER

un fer à repasser de 1000 W branché durant 2 h  
consomme  $1000 \text{ W} \times 2 \text{ h} = 2000 \text{ Wh} = 2 \text{ kWh}$