

# octobre

## Épargnez de l'argent en économisant de l'électricité

### Production d'électricité au Luxembourg (2016)



70% Hydro-électrique

21% Thermique

9% Photovoltaïque et éolienne

### Le mode de veille

La plupart des appareils électriques consomment de l'énergie quand ils sont branchés, même s'ils ne sont pas utilisés



Les vieux appareils coûtent en mode de veille

**15€/appareil/année**

### Economisez des coûts d'énergie :

- jusqu'à **15%** en évitant le mode standby (pour les vieux appareils)
- jusqu'à **35%** en utilisant des LED et des appareils efficaces

Le besoin restant en électricité peut être produit par vous-même avec une petite installation photovoltaïque de 2,5 kW

### Origine de l'électricité consommée au Luxembourg

consommée au Luxembourg



71%



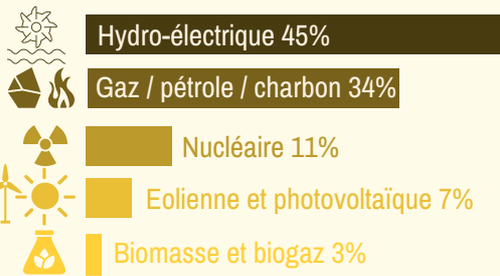
13%



12%



4%



### Consommation de l'électricité

En 2016, 6.522 GWh d'électricité ont été consommés au Luxembourg



Pour produire cette quantité en énergie avec des éoliennes situées au Luxembourg, il faudrait

**+/- 1.035 éoliennes**  
(nouveau model)



Consommation moyenne d'électricité d'un ménage à 4 personnes

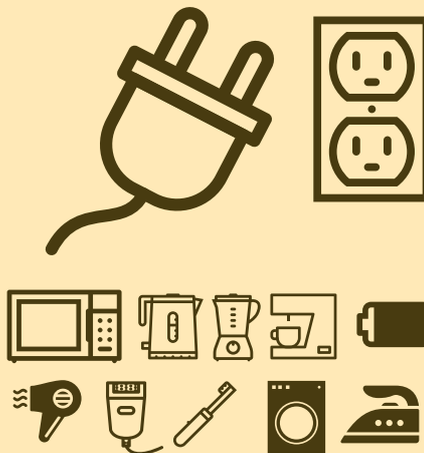
5.200 kWh/an

**853€/an**  
coût en électricité

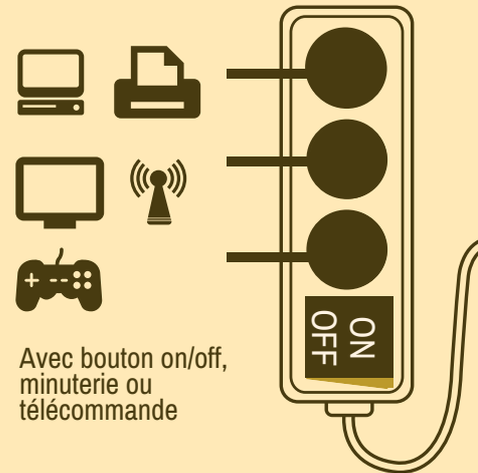
### Évitez le mode Standby

aussi pour vous prémunir contre les coups de foudre, la surtension et le danger d'incendie

#### Débranchez



#### Utilisez des multiprises (avec parafoudre)



Avec bouton on/off, minuterie ou télécommande



**6** appareils électriques/ personne/ an  
sont mis sur le marché au Luxembourg



Lors de l'achat, veillez aux labels



**1 kWh**  
électricité suffit pour respectivement

**25h** ampoule  
**250h** LED

**5h**

**1h15**

**0h30**

**0h25**

**0h20**

**0h15**

Editeur  
www.ebl.lu  
info@ebl.lu  
(+352) 24786831



www.oekotopten.lu

Publié par  
Commune de Luxembourg



KlimaPakt  
meng Gemeng engagéiert sech