

# octobre

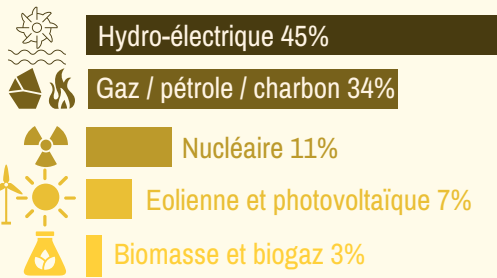
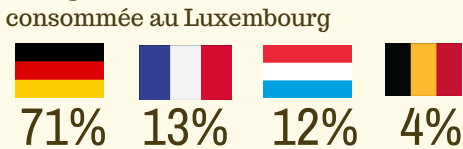
# Épargnez de l'argent en économisant de l'électricité

## Production d'électricité au Luxembourg (2016)



70% Hydro-électrique  
 21% Thermique  
 9% Photovoltaïque et éolienne

## Origine de l'électricité consommée au Luxembourg



## 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

## 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 :

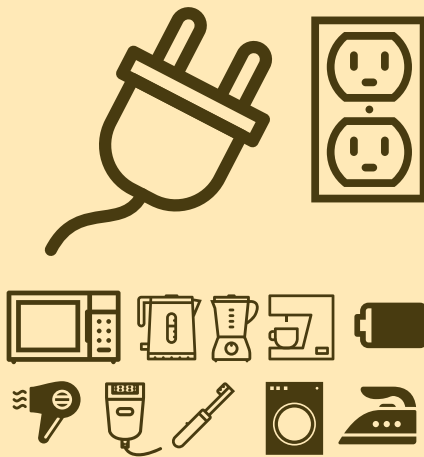
- jusqu'à **15%** en évitant le mode standby (pour les vieux appareils)
- jusqu'à **35%** en utilisant des LED et des appareils efficaces

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

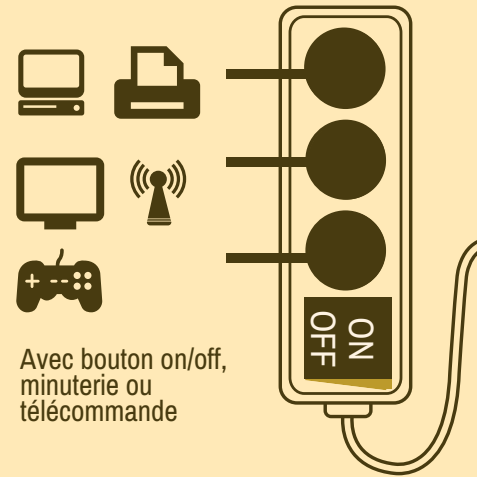
## Évitez le mode Standby

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

### Débranchez



### Utilisez des multiprises (avec parafoudre)



**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**

