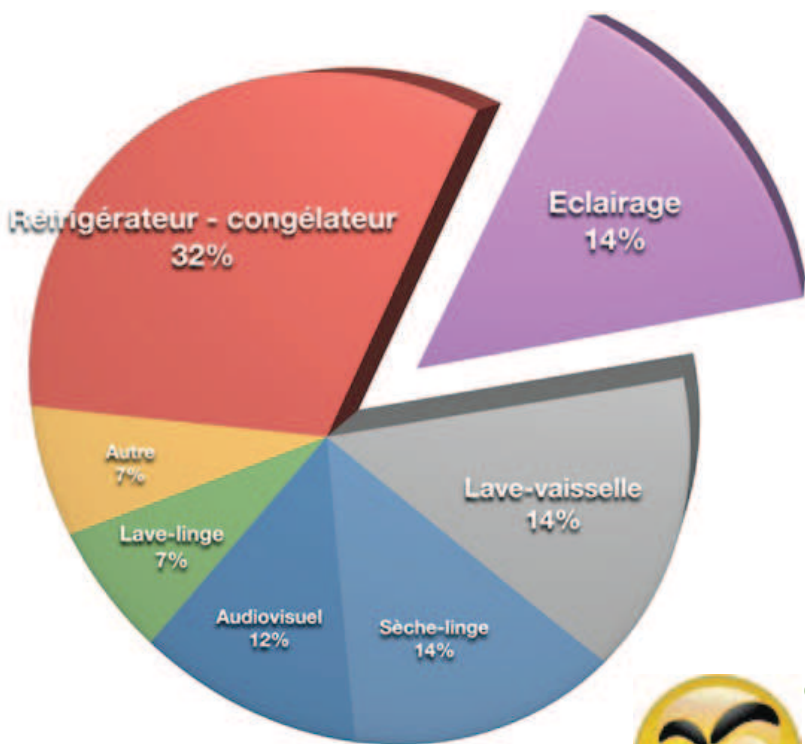


# Consommation électrique



= 7 x



Réacteur nucléaire

La consommation électrique liée à l'éclairage n'est pas négligeable. Aujourd'hui, l'éclairage dans les secteurs résidentiel et tertiaire représente 14 % de toute l'électricité consommée dans un pays comme la France, soit la production permanente de 7 réacteurs nucléaires.



*Consommation actuelle*  
400 à 600 kWh

=

*Consommation possible*  
150 kWh  
soit 4 fois moins !



Pour un ménage, la consommation annuelle en éclairage représente entre 400 et 600 kWh.

Ce chiffre pourrait être réduit à 150 kWh/an sans perte de confort visuel soit une consommation divisée par 3 ou 4.

Mais pour réussir une pareille performance, il convient d'agir sur tous les fronts.  
Nous en discernons quatre principaux, à savoir

- Une meilleure exploitation de la lumière naturelle
- L'utilisation de lampes plus performantes
- Une conception et une gestion plus rationnelles de nos éclairages
- Une adaptation de nos comportements.