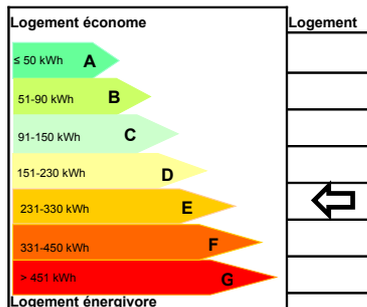


Que Consomme M.Toutseul ?

Votre logement est-il énérgivore ?

Classement énergétique : 300 (kWh/m2 annuel) →

☞ On divise la consommation annuelle de chauffage par la surface en m² pour voir si votre logement est énérgique. Pensez à bien isoler
 ☞ Baisser le chauffage d'un degré c'est économiser 7 % d'énergie.



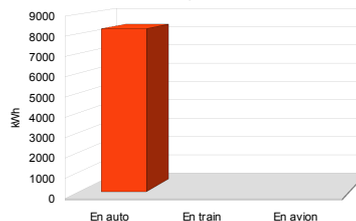
Transports :

En auto	8250 (kWh)	pour	15000 km
En train	0 (kWh)	pour	0 km
En avion	0 (kWh)	pour	0 km

☞ La majorité des trajets automobiles font moins de trois kilomètres: prenez le vélo si possible! La santé et l'environnement vous en seront reconnaissants !
 ☞ Pour les longs trajets utiliser le train :c'est moins polluant !
 ☞ L'énergie est consommée essentiellement pour se déplacer et uniquement sous forme de pétrole. Attention il devient rare et cher: il est vital de s'en passer.



Les transports comparaison

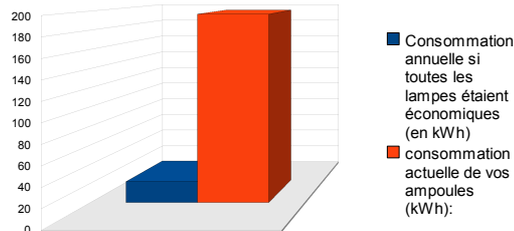


Quelles économies dans l'éclairage ?

☞ Pour limiter votre consommation d'électricité (et faire des économies), optez pour des ampoules à basse consommation.
 ☞ N'oubliez pas d'éteindre les veilles en vous procurant une multiprise équipée d'un interrupteur :sachez qu'une centrale nucléaire est en fonctionnement uniquement pour cela !!!

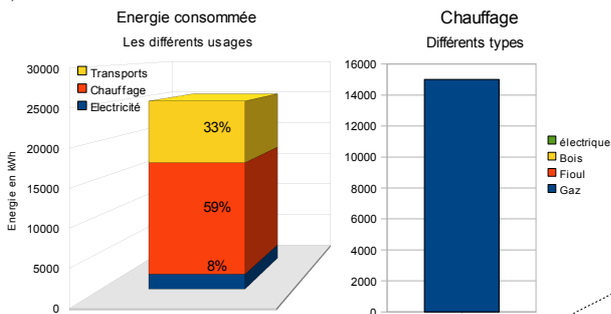


Consommation des lampes



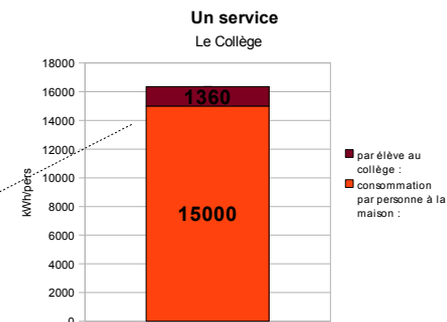
A la maison,

TOTAL consommation par personne à la maison : 15000 (en kWh)



Au collège,

TOTAL par élève au collège : 1360 (en kWh)



☞ Attention : vous ne consommez pas l'énergie uniquement dans votre foyer. De multiples services consomment de l'énergie : le collège mais aussi l'hôpital, le coiffeur, le supermarché...

☞ Vous pouvez également acheter des produits locaux et de saison pour éviter le transport des marchandises.

Comparaison internationale



☞ Ce schéma montre les différences de consommation entre une personne en France, dans le monde et en Afrique.
 ☞ Attention nous avons calculé si **toute l'énergie consommée** provenait du pétrole. (en tonne équivalent pétrole = tep)



Monde : 1,7 tep/habitant



Afrique : 0,6 tep /habitant



France : 7 700 kWh/pers.



Monde : 2 461 kWh/pers.



Afrique : 520 kWh/pers.