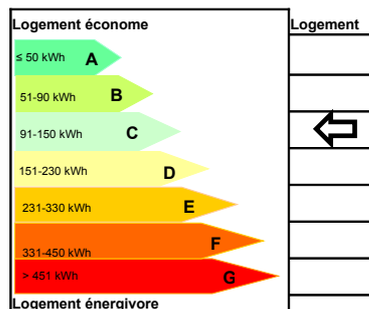


# Que consomme la famille Rural ?

## Votre logement est-il énérgivore ?

Classement énergétique : 111 (kWh/m2 annuel)

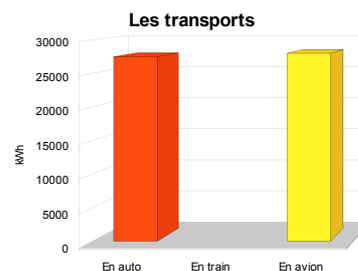
On divise la consommation annuelle de chauffage par la surface en m<sup>2</sup> pour voir si votre logement est économe. Pensez à bien isoler  
Baisser le chauffage d'un degré c'est économiser 7 % d'énergie.



## Transports :

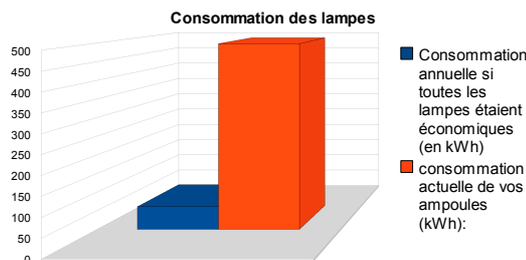
En auto	27500 (kWh)	pour	35000 km
En train	0 (kWh)	pour	0 km
En avion	28000 (kWh)	pour	48000 km

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.



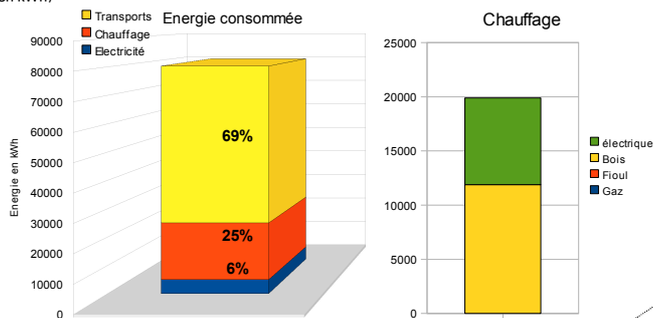
## Quelles économies dans l'éclairage ?

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 !!!



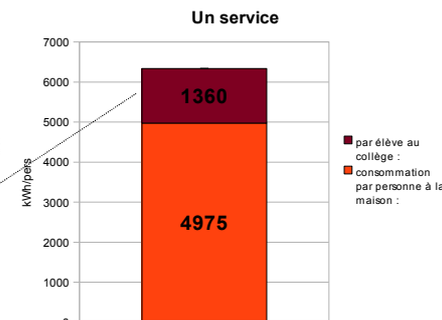
## A la maison,

TOTAL consommation par personne à la maison : 19900 (en kWh)  
4975



## Au collège,

TOTAL par élève au collège : 700 000 (en kWh)  
1360



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

France : 4,3 tep /habitant

Afrique : 0,6 tep /habitant



France : 7 700 kWh/pers.



Afrique : 520 kWh/pers.

Monde : 2 461 kWh/pers.