

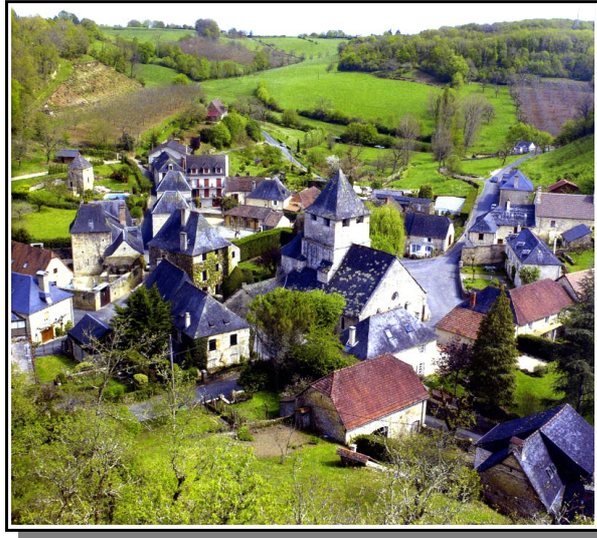
# Famille Rural

---

## Son logement:

Monsieur, madame Rural et leurs 2 enfants habitent dans un village. Leur logement est une vieille maison de **180m<sup>2</sup>**. Elle a été récemment isolée.

La famille Rural se chauffe au bois : **7 stères de bois** sont utilisées chaque année. Le chauffe ballon est électrique et la cheminée ne suffit pas toujours : les radiateurs électriques sont parfois utilisés. Au total, la famille Rural consomme **13000 kWh** d'électricité.



10 ampoules sur 50 sont basse consommation. Pas celles qui s'allument automatiquement...Celles-ci sont des ampoules à halogènes très consommatrices.

L'électroménager est assez vieux : il n'a pas été changé car les travaux de rénovation ont coûté cher! Étant éloignés du tout commerce, les Rural vont faire les courses à l'hypermarché distant de 25 km de leur habitation : le congélateur grand format est bien rempli...

Tout cela fait que la consommation d'électricité spécifique est élevée : **5000 kWh** dans l'année.

## Les déplacements:

1. Les Rural travaillent à 25 km de chez eux : dans l'agglomération la plus proche. Ils utilisent chacun un véhicule.
2. Pour les courses, les activités des enfants : en auto aussi !
3. Ils sont allés plusieurs fois en vacances cette année. Pour cela, ils ont utilisé la grosse voiture. Elle consomme 8L/100km.
4. Ils ont réalisé leur rêve et se sont rendus à New York une semaine !

Au total, ils ont parcouru **15000 km** avec la première voiture et **20000** avec la seconde durant cette année... et **12000 km en avion** chacun !