

Famille Lurbain

Son logement:

La famille Lurbain habite dans une ville. Son logement est un appartement ou une maison mitoyenne (moins de déperditions de chaleur). En plus, leur logement est récent et donc bien isolé.

La preuve, pour une superficie de **120 m²**, M. Lurbain consomme **9000 kWh** de gaz pour se chauffer et produire son eau chaude. Ils sont pourtant **4** à prendre des douches.



En ce qui concerne son équipement, M. Lurbain peut s'éclairer avec 46 ampoules mais 18 sont à basse consommation : ce sont celles qu'il utilise le plus souvent.

Son électroménager est récent et de label A. Il s'est séparé de son congélateur et s'est mis à cuisiner plus de produits frais produits localement. Du coup, sa consommation électrique n'est que de **2500 kWh**... Et pourtant la cuisinière est électrique.

Ses déplacements:

1. M. Lurbain travaille à 4km de chez lui. La circulation étant difficile en ville, il utilise son vélo et les transports en commun pour se rendre à son travail. Il a la chance d'avoir une supérette à deux pas de chez lui et va y faire ses courses à pied.
2. M. Lurbain s'est offert un WE prolongé dans une capitale européenne et il y est allé en train avec sa compagne. Il a aussi eu la chance de partir trois semaines en vacances dans le sud de la France. Pour cela, il a utilisé sa voiture. Celle-ci est récente et consomme 5L/100km.

Au total, il a parcouru 1000 km en train et 9000 km en voiture durant cette année. Mais en kWh ???

Sa consommation:

M. Lurbain et sa compagne achètent la plupart de leur nourriture au marché près de chez eux et leur consommation de viande est limitée. Mme Lurbain n'est pas à proprement parlé une fanatique du shopping.