

13 juin 2006

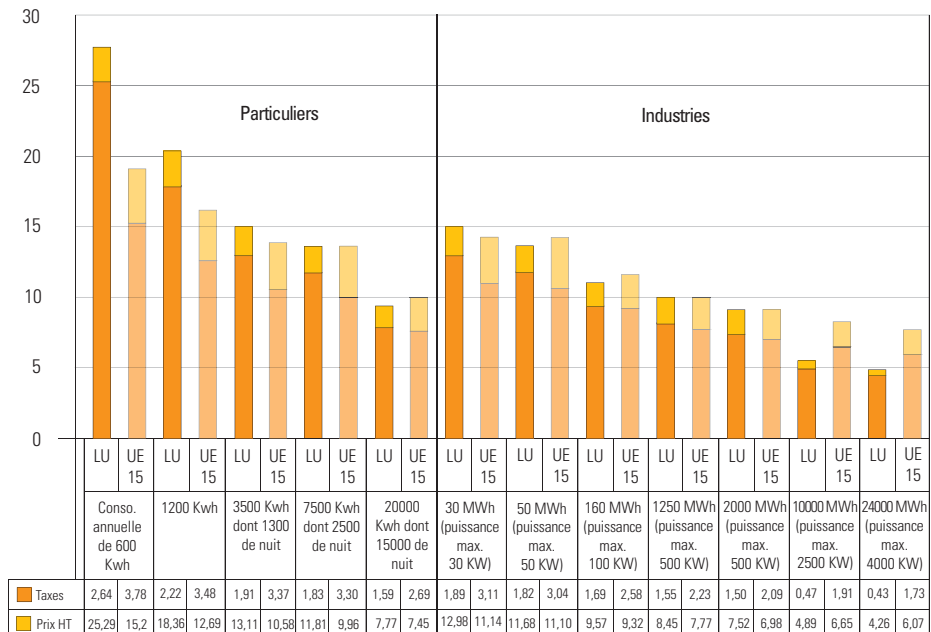
3/2006

Eurostat distingue les différents tarifs selon deux paramètres :

- s'il s'agit d'un consommateur privé ou d'un consommateur industriel ;
- et selon la quantité de kilowattheures (kWh) consommés.

Le graphique suivant présente les prix pour 100 kWh pour les différentes catégories de consommateurs pour le Luxembourg et la moyenne de l'UE-15.

Prix pour 100kWh au 1^{er} juillet 2005 selon la catégorie de consommateur



Si, conformément à ce que l'on peut retrouver généralement en Europe, les tarifs sont dégressifs, à mesure que la consommation augmente, cette dégressivité est beaucoup plus forte au Luxembourg que pour la moyenne européenne. Ainsi, alors qu'au Luxembourg la plus petite catégorie de consommateurs privés paie trois fois le prix des plus grands consommateurs, en Europe, le rapport moyen est de 1,9 fois. Le même constat peut être dressé dans l'industrie avec des rapports de prix TTC de 3,2 pour le Luxembourg contre 1,8 pour l'UE-15.

En d'autres termes, **pendant qu'en Europe un petit consommateur (privé ou industriel) paie deux fois plus cher que les gros consommateurs, au Luxembourg, il paie trois fois plus cher !**

Comparativement à ses voisins, on peut s'étonner que le prix hors taxe pratiqué au Luxembourg soit supérieur de 97% au prix pratiqué en France (52% pour la Belgique et 16% pour l'Allemagne) pour les petits consommateurs privés, alors que pour les plus grands consommateurs privés, les différentiels sont respectivement de 45%, 19% et -3%.

¹ Des données plus détaillées sont disponibles dans : Eurostat, Statistiques en bref, Environnement et énergie, n° 4/2006, « Prix de l'électricité pour les ménages et l'industrie au 1^{er} juillet 2005 », réf. KS-NQ-06-004-FR-C.