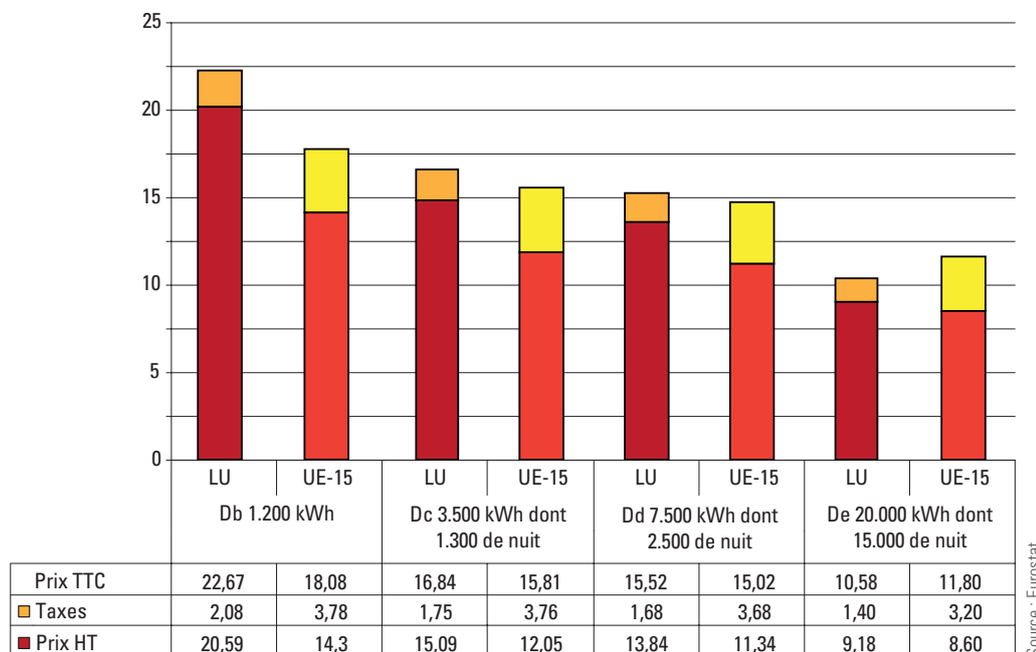


Il y a un an et demi, la CEP•L dressait le constat selon lequel les petits consommateurs d'électricité étaient défavorisés au Luxembourg¹. Ce constat semble toujours d'actualité.

Le graphique suivant présente les tarifs au premier janvier 2007 (dernière date disponible pour une comparaison internationale) selon la catégorie de consommateurs².

Prix pour 100 kWh au 1^{er} janvier 2007 selon la catégorie de consommateurs domestiques



La tarification luxembourgeoise est, à l'image des prix moyens de l'UE-15, dégressive (c'est-à-dire que les gros consommateurs paient moins cher que les petits par kWh). Toutefois, la dégressivité est beaucoup plus forte au Luxembourg qu'en Europe.

Ainsi, si les consommateurs de la catégorie Db paient plus cher leur électricité que la moyenne des Européens, il n'en va pas de même pour les plus gros consommateurs qui la paient moins cher. De fait, alors que les consommateurs de la première catégorie paient 2,1 fois plus cher que ceux de la dernière catégorie au Luxembourg, en moyenne dans l'UE-15, ils paient 1,5 fois plus cher.

¹ Econews 3/2006 : <http://www.cepl.lu/ceplweb/econews.htm>. Par rapport à l'Econews 3/2006, il ne nous a pas été possible d'inclure à notre analyse les tarifs industriels. En effet, Eurostat ne publie plus les données concernant les gros utilisateurs industriels (catégories le et lf), lesquelles faisaient état d'un tarif bien inférieur à la moyenne européenne, à la différence des petits utilisateurs industriels.

² Eurostat distingue plusieurs catégories de consommateurs domestiques :

Da : consommation annuelle de 600 kWh (habitation standard de 50m²).

Db : consommation annuelle de 1.200 kWh (habitation standard de 70m²).

Dc : consommation annuelle de 3.500 kWh dont 1.300 kWh de nuit (habitation standard de 90m²).

Dd : consommation annuelle de 7.500 kWh dont 2.500 kWh de nuit (habitation standard de 100m²).

De : consommation annuelle de 20.000 kWh dont 15.000 kWh de nuit (habitation standard de 120m²).

Selon CegeDel, la catégorie de consommateurs Da ne serait pas significative au Luxembourg, aussi sera-t-elle laissée de côté dans l'analyse des tarifs.

Si, du fait de la faiblesse des taxes, le Luxembourg connaît un niveau de prix « toutes taxes comprises » (TTC) relativement moyen au sein de l'UE-15 (notons toutefois que la catégorie des plus gros consommateurs est relativement privilégiée avec un prix qui n'est que le 9^e plus élevé), il n'en va pas de même du tarif hors taxes (HT) qui est le 2^e plus élevé de l'UE-15 pour trois catégories de consommateurs et 5^e pour la dernière.

Classement luxembourgeois du prix du kWh au sein de l'UE-15 selon la catégorie de consommateurs

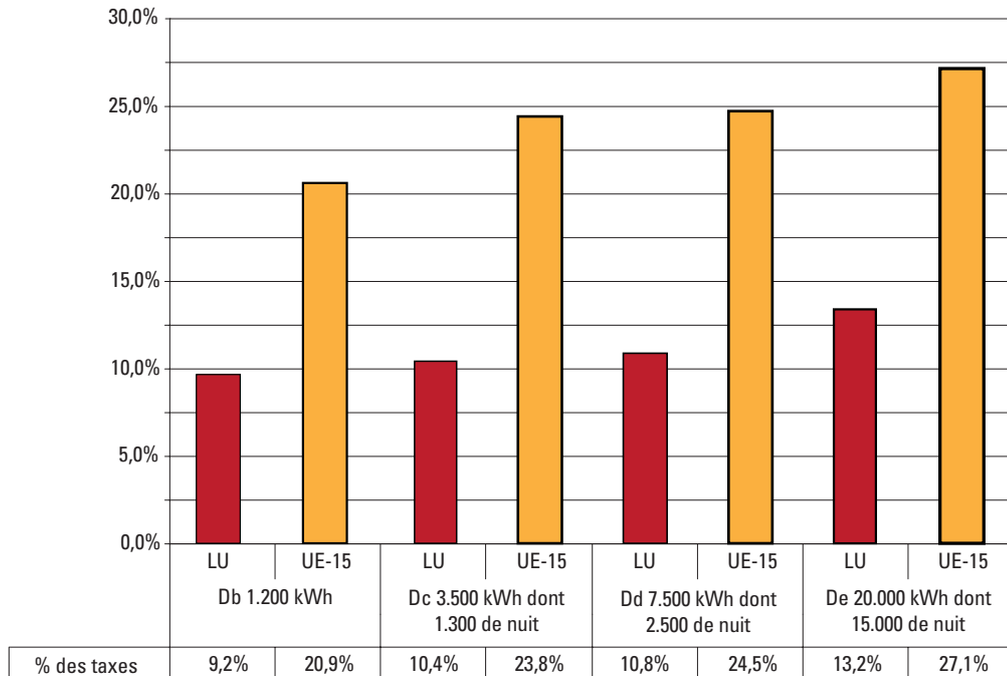
	HT	TTC
Db	2	5
Dc	2	6
Dd	2	6
De	5	9

D'après Eurostat

(lecture du tableau : pour la catégorie de consommateurs Db (HT), un seul pays de l'UE-15 possède un tarif de l'électricité supérieur au Luxembourg, les 13 autres possédant un tarif inférieur)

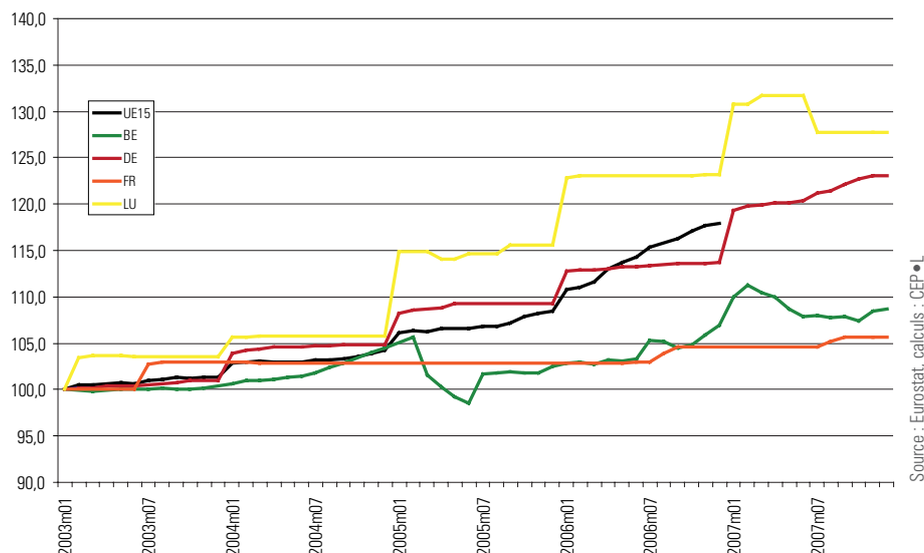
De plus, non seulement le niveau des taxes est-il plus faible au Luxembourg, mais sa progressivité est en outre moins forte au Luxembourg qu'en Europe. Dans l'UE-15, les plus gros consommateurs paient 27,1% de taxes sur le prix total, soit 6,2 points de plus, alors qu'au Luxembourg, ils ne paient que 4 points de % de plus.

Taxes en pourcentage du prix total selon la catégorie de consommateurs domestiques



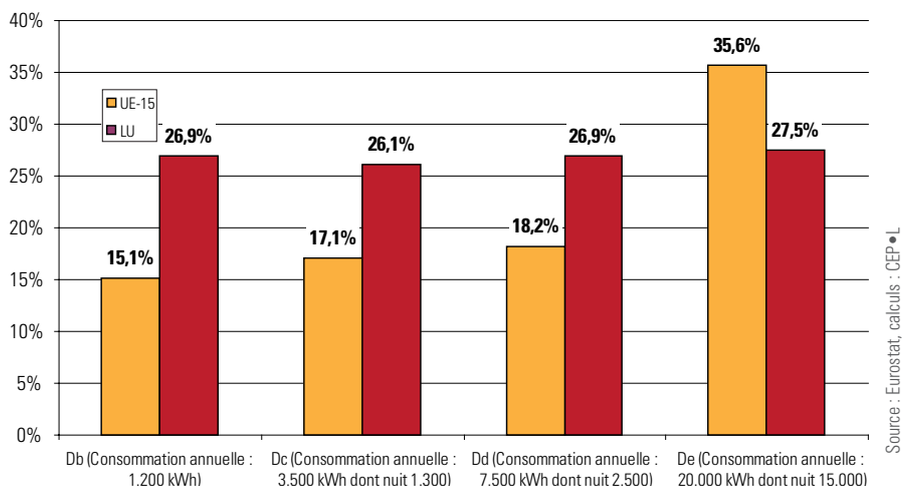
Malgré les récentes baisses tarifaires au Grand-Duché, le Luxembourg est, parmi ses voisins, le pays ayant connu la plus forte progression du prix de l'électricité. Cette progression est également plus forte qu'en Allemagne dont pourtant est importé l'essentiel de l'électricité consommée au Luxembourg³. On note en effet l'influence des prix allemands sur les prix luxembourgeois, toutefois, les prix luxembourgeois amplifient les variations constatées en Allemagne.

Évolution de l'indice de l'électricité (janvier 2003 = 100)



Concernant l'évolution des prix selon les catégories de consommateurs, on note également que l'évolution récente des prix dans l'UE-15 est progressive avec la consommation (sans doute dans une logique environnementaliste), où les gros consommateurs voient le prix de l'électricité augmenter plus rapidement que les petits consommateurs. Au Luxembourg par contre, la progression des tarifs est uniforme.

Évolution 2003 S2 - 2007 S1 des prix de l'électricité selon la catégorie de consommateurs domestiques



³ Selon Eurostat, en 2005, la puissance installée nette était de 1.274 Gigawattheures, et les importations de 1.359 gWh en provenance de Belgique (21%) et de 5.033 gWh en provenance d'Allemagne (79%).