



# Les éléments du prix du courant

## INTERNET

Société nationale pour l'exploitation du réseau swissgrid:  
[www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch)

Commission fédérale de l'électricité ElCom:  
[www.elcom.admin.ch](http://www.elcom.admin.ch)

Bourse EEX de l'électricité de Leipzig:  
[www.eex.com](http://www.eex.com)

**Le courant est un bien particulier qu'on ne peut pas voir, mais dont la production et le transport requièrent une infrastructure colossale. De la même manière, son prix n'est pas homogène, mais est la somme d'une multitude de composantes.**

Dès leur annonce, les hausses des prix de l'électricité en 2009 ont suscité de vifs remous. Des termes relativement sibyllins pour les profanes, comme notamment «services-système», «rétribution de l'utilisation du réseau» ou «énergie de réserve» ont fait irruption dans le débat public. Tout du moins ont-ils permis de se rendre compte que le prix de l'électricité n'est pas aussi simple qu'il paraît et se compose de divers éléments dont les consommateurs finaux ont désormais connaissance, grâce à l'ouverture du marché et à la nouvelle législation.

### Electricité, réseau et réserve

Le prix de l'énergie, c'est-à-dire le prix de l'électricité en elle-même, en est la composante centrale, avec 30 à 40%. En Suisse, il est nettement inférieur à celui du marché européen, comme par exemple celui négocié à la bourse de l'électricité EEX de Leipzig. Les prix internationaux de l'électricité dépendent essentiellement des prix du gaz et du pétrole. Suite à l'ouverture du marché, les prix en Suisse se rapprochent du niveau international.

Une infrastructure est nécessaire pour acheminer le courant chez les consommateurs. Il en résulte des coûts pour l'utilisation du réseau. Cette composante représente près de 50% du prix de l'électricité. L'évaluation du réseau est notamment sujette à discussion.

Les services-système constituent un élément à part des coûts du réseau. Ils sont indispensa-

bles à une exploitation stable du réseau. Il s'agit en première ligne des coûts liés à l'énergie de réserve dont on a besoin pour compenser une éventuelle panne d'une centrale ou des fluctuations de la consommation. Des coupures de courant à grande échelle peuvent ainsi être évitées. Plusieurs interruptions survenues dans le passé ont amené à encourager et surveiller davantage le maintien à disposition d'énergie de réserve au niveau international.

### Promouvoir les énergies renouvelables

La redevance pour la promotion des énergies renouvelables est une autre composante du prix du courant. Elle est déterminée par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) qui a fixé pour 2009 un prix de 0,45 centime par kilowattheure, afin de financer la rétribution de l'injection à prix coûtant.

Le prix de l'électricité subit aussi l'influence de coûts comme les redevances et prestations fournies aux collectivités publiques. Il s'agit notamment des redevances de concessions pour l'utilisation du terrain. Ces coûts sont fixés directement par les collectivités publiques. En outre, les communes et les cantons, qui sont les principaux propriétaires des entreprises d'approvisionnement en électricité, peuvent également intervenir au niveau des tarifs par le biais des bénéfices.

(klm)