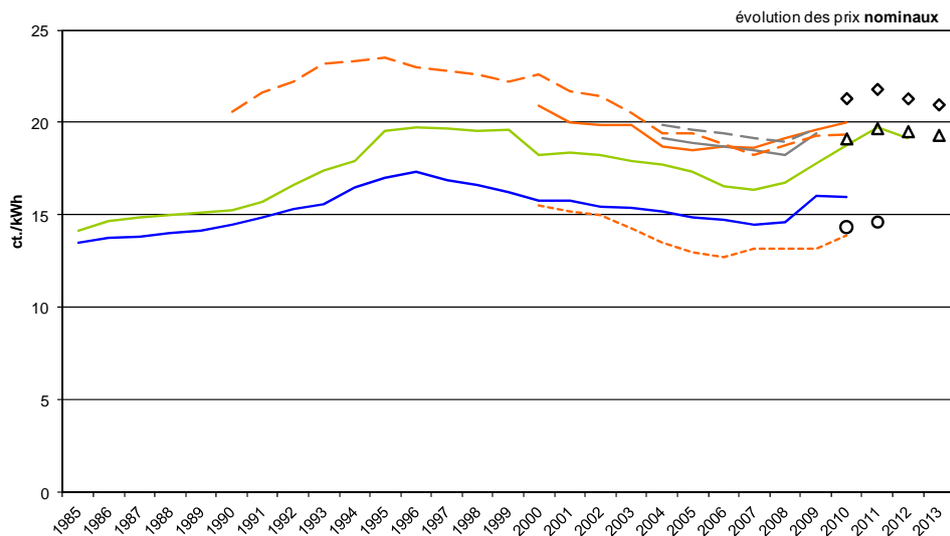




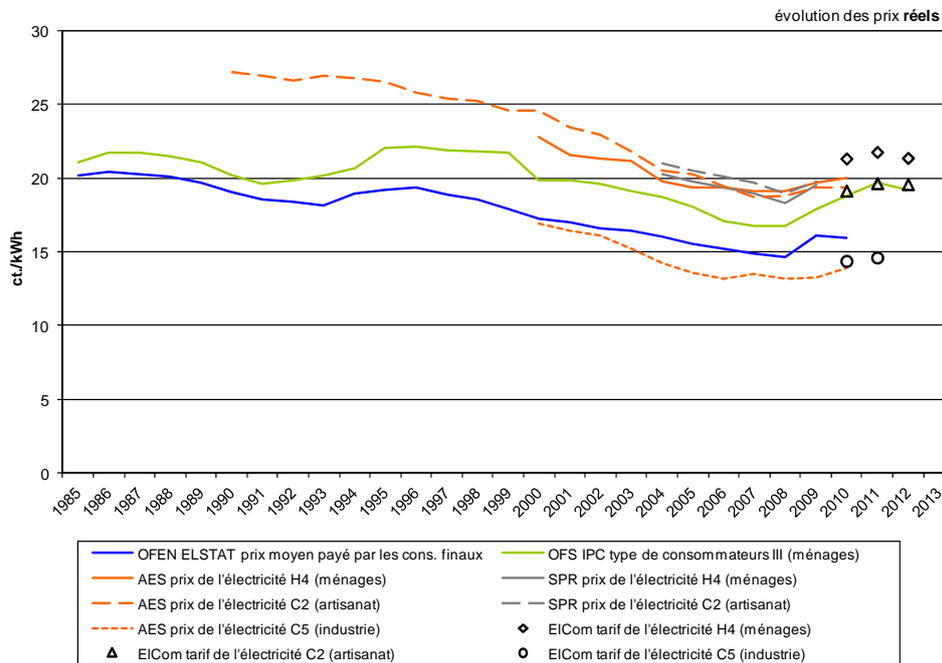
Fiche d'information sur les prix de l'électricité

Evolution des prix de l'électricité en Suisse (1985–2013)

Depuis le milieu des années nonante, l'économie et les ménages ont profité d'une baisse continue des prix de l'électricité (en valeur nominale et en valeur réelle), qui ont atteint un creux en 2007 (cf. Illustration 1). Ainsi, selon la Statistique suisse de l'électricité publiée chaque année par l'OFEN, le prix nominal moyen payé par le consommateur final pour l'électricité a reculé de 16% entre 1996 et 2007. Entre 2007 et 2011, les tarifs de l'électricité ont à nouveau légèrement progressé, notamment en raison de l'augmentation des prix de l'énergie, de la hausse des investissements de la branche dans les lignes et dans les centrales mais aussi des charges plus élevées prélevées par les collectivités publiques. En 2012 et en 2013, les tarifs de l'électricité enregistrent une nouvelle baisse (chiffres encore provisoires), principalement en raison de la diminution des tarifs d'utilisation des réseaux.



A



B

Illustration 1: évolution des prix nominaux (A) et des prix réels (B, corrigés de l'inflation sur la base de 2010) de l'électricité payés par les consommateurs finaux en ct./kWh. Seules les valeurs nominales sont connues pour 2013 et les valeurs sont encore provisoires pour 2012. Sources: indice suisse des prix à la consommation de l'OFS, Statistique suisse de l'électricité de l'OFEN (prix hors impôts et redevances au niveau des consommateurs finaux), relevés des prix de l'électricité effectués par l'AES, rapport sur les prix de l'électricité de la SPR, relevés des prix de l'électricité effectués par l'Eicom.

Différences régionales

Les relevés des tarifs effectués par l'Eicom montrent que les prix de l'électricité sont très différents selon les régions et qu'il existe un écart entre la Suisse occidentale et la Suisse orientale. Ainsi, selon l'illustration 2, l'électricité est en 2010 généralement plus chère en Suisse romande et dans l'Espace Mittelland que dans la Suisse du Nord-Est. En outre, à l'intérieur des régions (par exemple dans le canton des Grisons), les prix varient considérablement entre les exploitants de réseau. La grande variabilité générale et l'écart entre la Suisse occidentale et la Suisse orientale subsisteront dans les tarifs 2013.

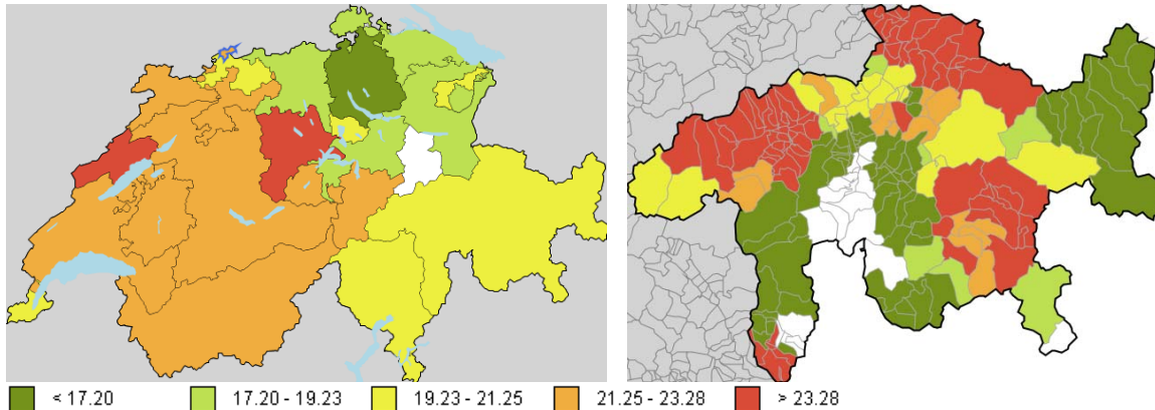


Illustration 2: comparaison des prix de l'électricité payés par les ménages en 2010 (prix total en ct./kWh, catégorie de consommation H4). A gauche: comparaison entre les cantons, à droite: comparaison entre les communes du canton des Grisons (source: EICom).

Composantes des prix de l'électricité

Pour les catégories de consommateurs Ménages et artisans, la part des rémunérations de l'utilisation du réseau est la plus élevée: en 2010, elle représentait 50% du prix de l'électricité. Pour l'industrie, les coûts pour l'utilisation du réseau se montent à plus d'un tiers du prix de l'électricité. Le raccordement d'entreprises industrielles à un niveau de réseau plus élevé se traduit en rémunérations de l'utilisation du réseau plus basses. Les composantes Redevances et prestations et RPC représentent une part plus faible (de 10 à 15% au total pour les ménages) des tarifs de l'électricité dans leur ensemble. Entre les différents types de consommateurs, c'est le prix de l'énergie qui enregistre les écarts les plus faibles.

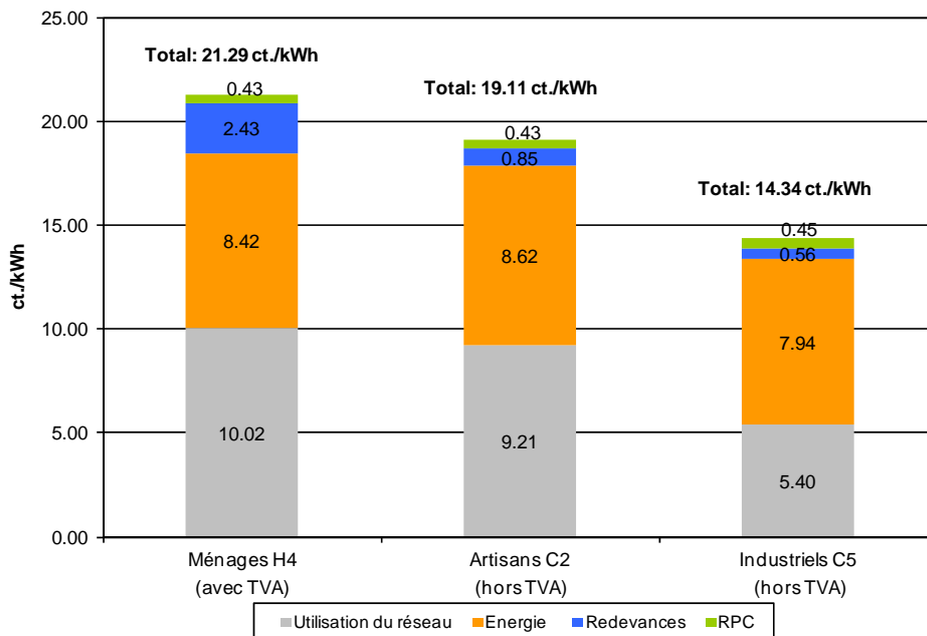


Illustration 3: composition des tarifs pour les ménages, les artisans et les clients industriels en 2010 (catégories de consommation H4, C2, C5, valeurs moyennes pondérées par le nombre d'habitants). Redevances: H4 avec TVA, C2 et C5 hors TVA (source: EICom).