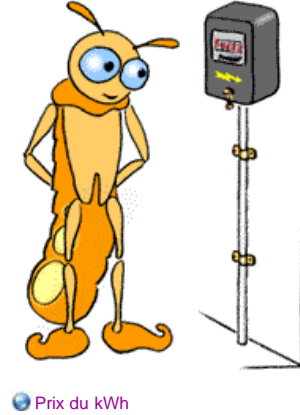


La consommation d'électricité est-elle excessive ?



L'électricité est facturée sur la base des kilowattheures consommés (kWh). C'est une unité d'énergie qui veut dire "1000 watts pendant une heure". C'est, par exemple, l'électricité soustrée par une lampe halogène de salon de 250 watts pendant quatre heures (250 x 4 = 1000) ou par une ampoule économe de 25 watts pendant 40 heures (25 x 40 = 1000).

Le prix du kWh

Le kilowattheure (kWh) a un prix différent selon le lieu de résidence et l'utilisation (usage domestique, cuisson, chauffage, entreprise, tarif de nuit). En Suisse, il s'échelonne de 10 à 40 centimes environ, le prix moyen se situant à 24 centimes.

Tout n'est pas sur la facture

Comparer sa facture avec celle d'autrui n'est souvent pas facile, car le compteur électrique ne totalise pas forcément tout ce qu'on consomme. On peut avoir une machine à laver et un sèche-linge dans l'appartement, ou utiliser ceux de l'immeuble. On peut cuisiner à l'électricité ou au gaz...








De même - sauf s'il existe un décompte de charges particulier - un ménage vivant dans un appartement loué ne verra généralement pas les kWh facturés pour faire marcher le chauffage, l'ascenseur, les pompes de circulation, l'aération, les lampes des couloirs, les portes automatiques du garage ou l'aspirateur du concierge. Ils sont intégrés dans le loyer. Alors qu'un ménage résidant dans une maison individuelle les aura directement sur sa facture. Quant à celui qui mange régulièrement hors de chez lui, ou qui donne son linge sale au pressing, il "sort" de sa facture la consommation électrique engendrée ailleurs.

Plus on est, moins on consomme



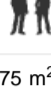
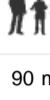




Le montant de la facture dépend moins du nombre de personnes vivant dans un logement, que de la surface et du nombre de pièces. Ainsi, en moyenne, une personne seule va utiliser 20% d'électricité de plus, si elle déménage d'un appartement de 2 pièces (cuisine comprise) à un trois pièces. Et deux personnes qui passent d'un trois pièces à un quatre pièces augmentent leur consommation de 30%. Mais, pour un même logement, deux personnes utilisent à peine 5% d'électricité de plus qu'une seule personne - et c'est pareil lorsqu'on est trois au lieu de deux.

Les quatre tableaux ci-dessous montrent le total annuel de kilowattheures facturés en fonction du type d'habitat et du nombre de personnes vivant en ménage commun. On peut y comparer sa propre consommation, en se rappelant que ces moyennes ne sont pas des normes à viser: étant donné les impacts du gaspillage d'énergie sur le climat, c'est un devoir moral de chacun de les faire baisser.







En immeuble (pas de chauffe-eau électrique) - kWh par an

				
Appartement :	60 m ²	75 m ²	90 m ²	120 m ²
Sans cuisinière électrique, ni lave-linge/sèche-linge	1100	1350	1650	2050
	1350	1700	2100	2650
	1300	1650	2100	2700
	1550	2000	2550	3300

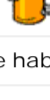






En immeuble avec chauffe-eau électrique - kWh par an

				
Appartement :	60 m ²	75 m ²	90 m ²	120 m ²
Sans cuisinière électrique, ni lave-linge/sèche-linge	2100	3350	4650	6050
	2350	3700	5100	6700
	2300	3650	5100	6700
	2550	4000	5550	7300

En maison individuelle (sans chauffe-eau électrique) - kWh par an

	 ou 	 ou 
Surface habitable :	160 m ²	
	2500	3150
	2900	3750

En maison individuelle avec chauffe-eau électrique - kWh par an

	 ou 	 ou 
Surface habitable :	160 m ²	
	4500	7150
	4900	7750