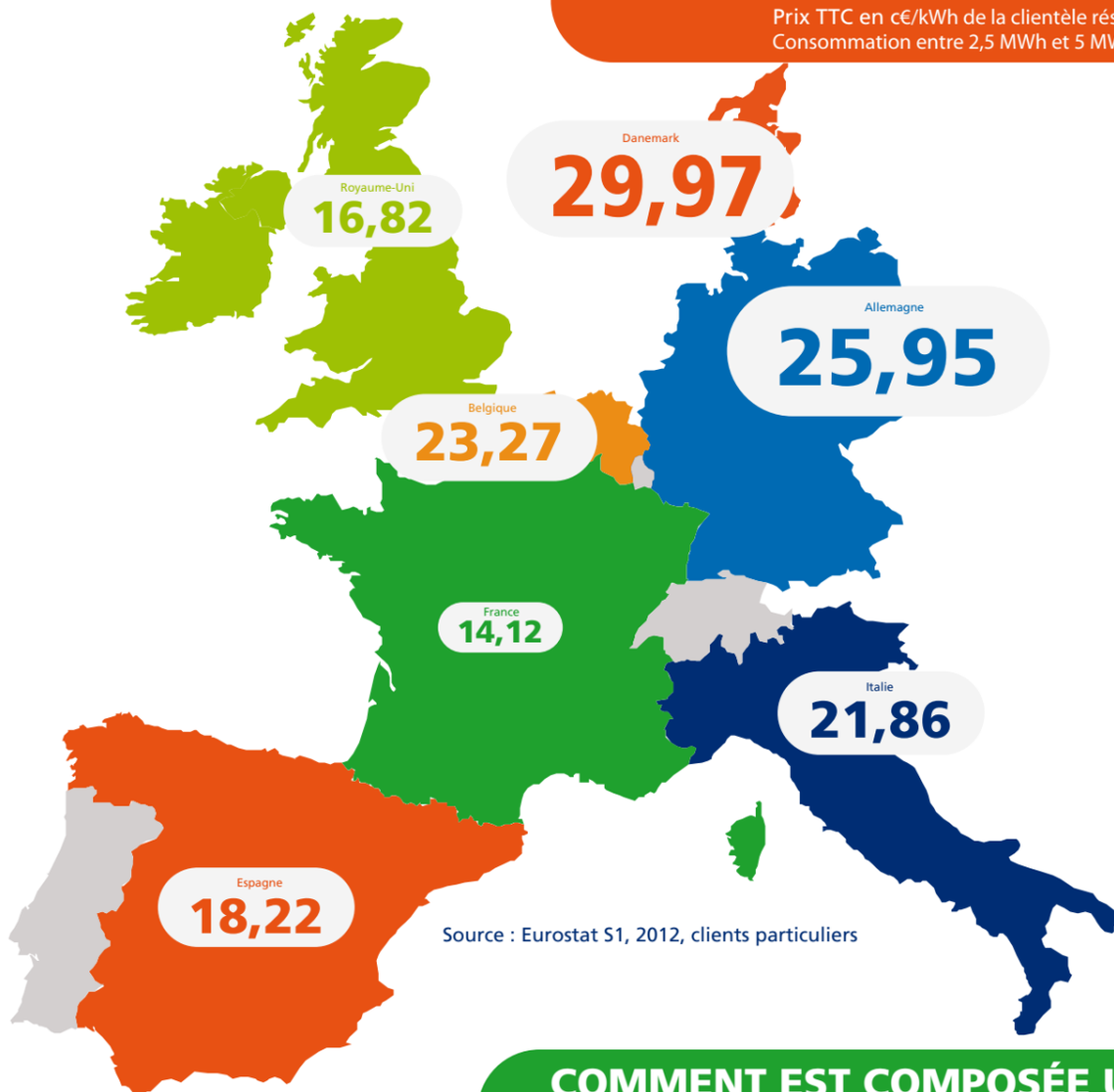


MIEUX COMPRENDRE LE PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ

UNE ÉLECTRICITÉ MOINS CHÈRE EN FRANCE

Prix TTC en c€/kWh de la clientèle résidentielle S1 2012 – Consommation entre 2,5 MWh et 5 MWh – Eurostat (16/11/2012)



En France, pour les particuliers, le prix de l'électricité est :

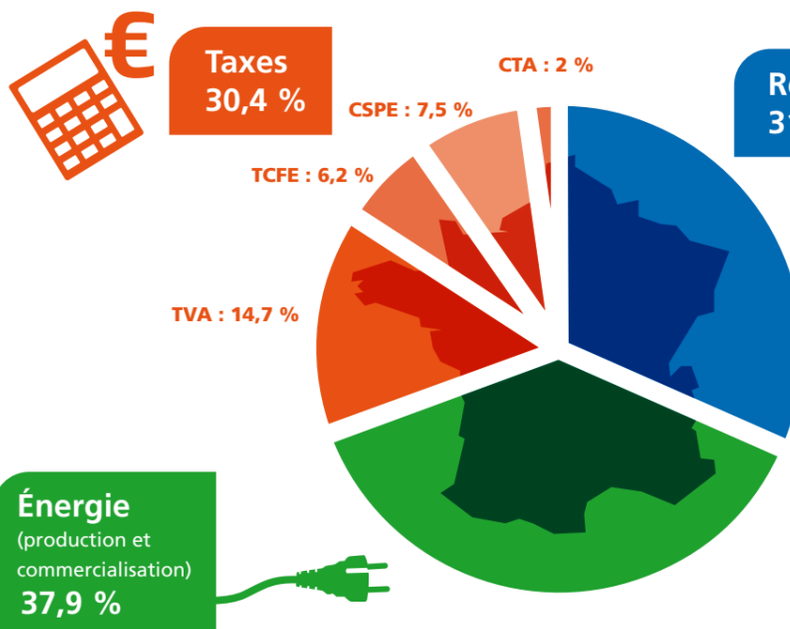
35 % moins cher par rapport au prix de la moyenne des autres pays de la zone euro

45 % moins cher par rapport au prix de l'électricité pour les ménages allemands

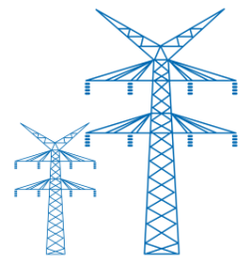
COMMENT EST COMPOSÉE UNE FACTURE D'ÉLECTRICITÉ EN FRANCE ?

Taxes

- **TVA** : en métropole, elle est à 5,5 % sur l'abonnement et les taxes locales correspondantes et à 19,6 % sur la consommation et les taxes correspondantes.
- **TCFE** : taxe sur la consommation finale d'électricité. Réservée aux communes, aux départements et à l'État.
- **CSPE** : contribution au service public de l'électricité, visant à compenser les charges liées aux missions de service public mises à la charge de certains fournisseurs d'énergie. Elle sert notamment à financer : les surcoûts de production d'électricité dans les îles, les politiques de soutien aux énergies renouvelables, le tarif social en faveur des clients démunis. Elle est calculée en fonction de la consommation électrique.
- **CTA** : contribution tarifaire d'acheminement, servant à financer les retraites des employés des industries électrique et gazière.



Réseaux
31,7 %



Réseaux

Tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité (TURPE) : rémunération des gestionnaires de réseau de transport et de distribution d'électricité. Ils couvrent les dépenses d'entretien et de maintenance, les investissements liés au renouvellement du réseau. Ils représentent 90 % des recettes d'ERDF.

QUE FAIT-ON AVEC UN KILOWATT-HEURE ?

kWh – kilowatt-heure

C'est l'unité de mesure de l'énergie. Elle est souvent confondue avec le watt (W). Le watt est une unité de mesure de puissance mécanique ou électrique. Le kilowatt-heure est une unité de mesure d'énergie correspondant à l'énergie consommée en une heure par un appareil de 1 000 watts.

Concrètement, 1 kWh c'est...

une ½ heure de sèche-cheveux



1 heure de fonctionnement d'un radiateur de 1 000 W



un cycle de lave-linge



3 à 5 h de télévision



1 journée de réfrigérateur



1 à 1,5 jour d'éclairage dans un logement



4 mois environ de smartphone

