

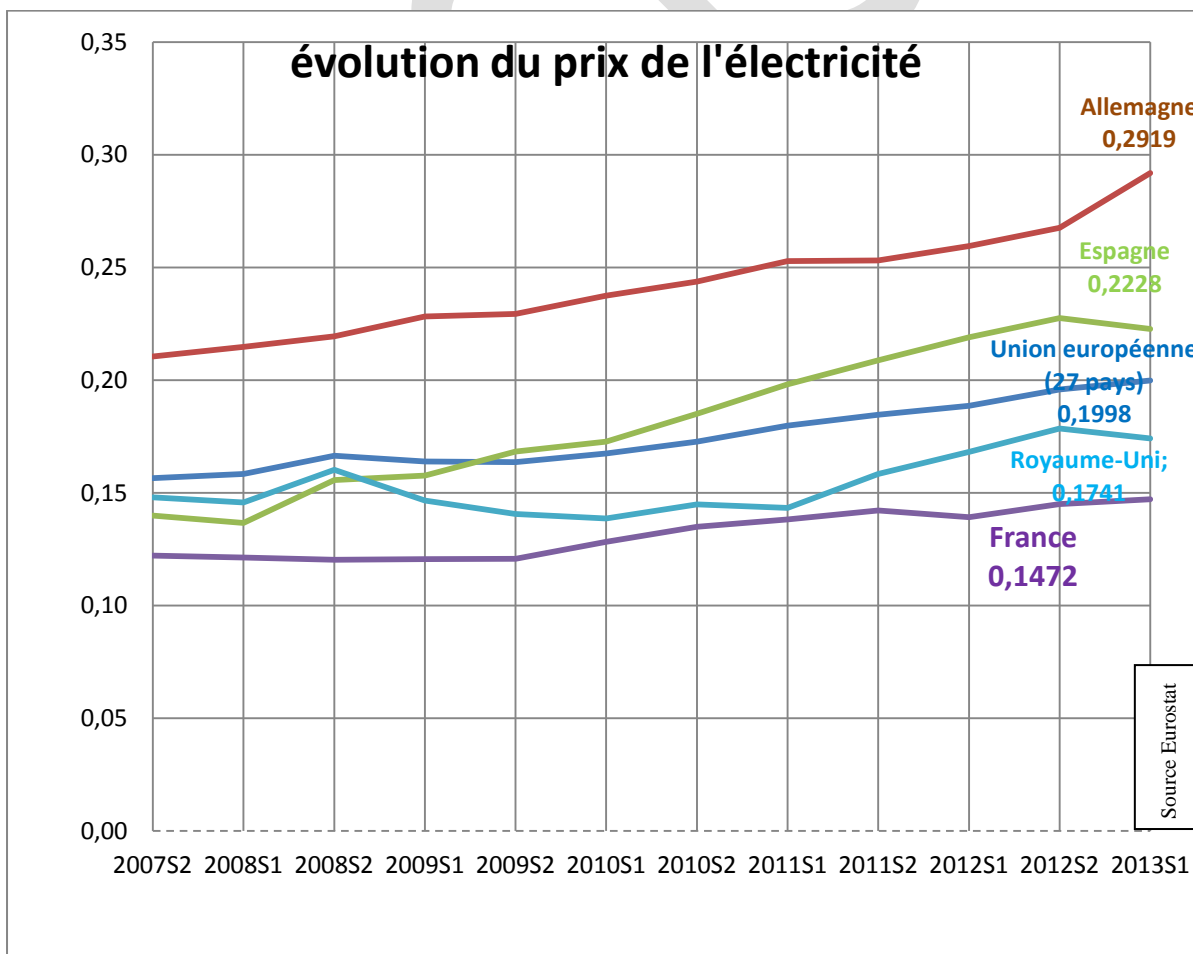


LES MÉNAGES ALLEMANDS PAIENT LE PLUS CHER

L'évolution du prix de l'électricité depuis 2007 pour les consommateurs domestiques (taxes comprises) montrent une évolution continue vers un prix du kWh de plus en plus important. Ceci explique pourquoi la CRE (commission de régulation de l'énergie) indique constamment aux gouvernements successifs de majorer de façon importante le prix de l'électricité en France. On parle régulièrement d'une augmentation de 30%.

La CRE publie depuis 2005 son Observatoire des marchés du gaz et de l'électricité. Cette publication trimestrielle a été mise en place afin de suivre les progrès de l'ouverture des marchés de gros et de détail de l'électricité et du gaz en France métropolitaine. Finalement, on ne peut que constater que cette ouverture des marchés s'est traduite dans la très grande majorité des pays européens par une augmentation massive du prix du kWh électrique. La libéralisation du marché conduit comme très souvent à une augmentation des prix en particuliers pour les ménages. Le gouvernement britannique fervent défenseur de la libéralisation des marchés s'est résolu à garantir le prix de l'électricité pendant 35 ans à ERDF pour la construction des deux EPR. Une décision qui ne manque pas de sel pour un pays qui fut le pionnier en Europe de la libéralisation des marchés.

Compétitivité, un mot très à la mode en ce moment ! Le prix du kWh électrique est le double de la France en Allemagne (évolution semestrielle du prix du kWh en €/kWh depuis 2007).

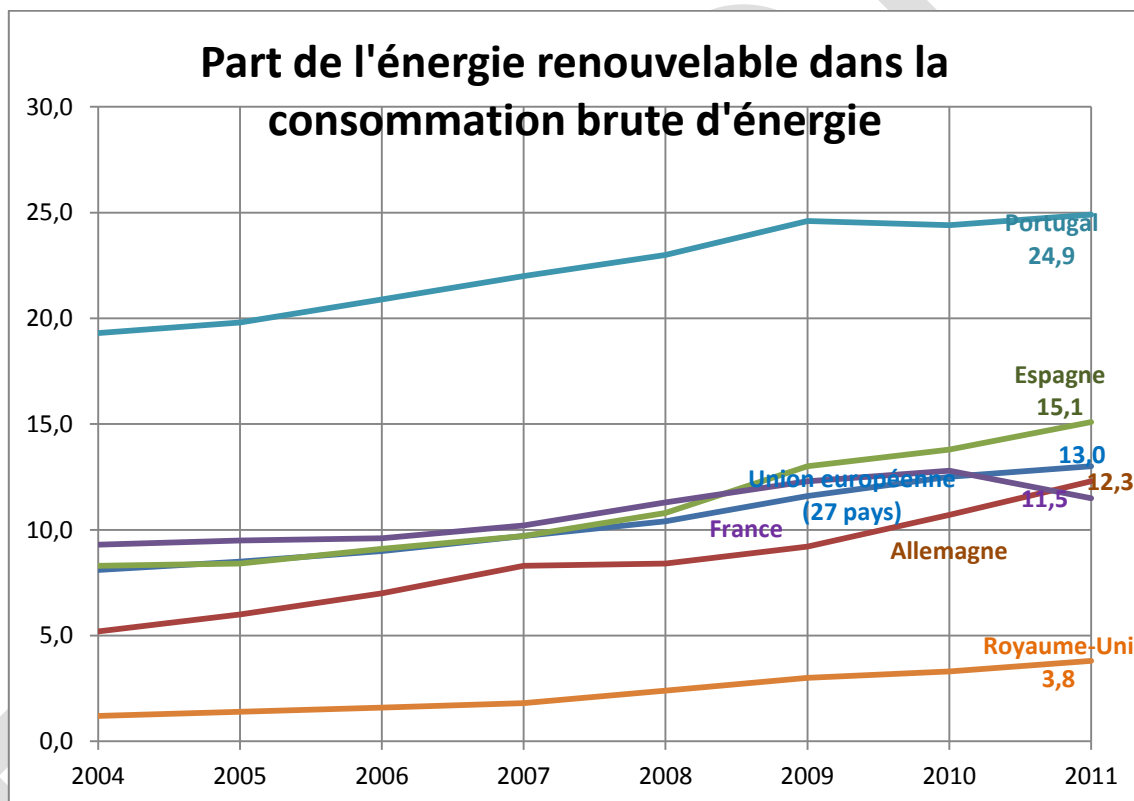


L'ÉLECTRICITÉ VERTE DÉCOLLE SAUF EN FRANCE.

La part de l'électricité provenant des sources renouvelables est en constante augmentation chez tous nos grands voisins européens. Même si dans un contexte actuel d'austérité budgétaire de nombreux gouvernements européens, ont d'ores et déjà revu à la baisse leurs soutiens aux renouvelables. La production d'électricité verte est toujours en hausse. La commission européenne, la coalition menée par Angela Merkel propose de concentrer davantage les aides et de réduire les tarifs d'achat.

La généralisation de l'autoconsommation est en train de s'étendre à toute l'Europe avec parfois des essais de baisse des tarifs de rachat rétroactif comme en Espagne, invalidé par la commission Européenne.

Même en période de forte austérité budgétaire certains pays montrent qu'il est possible de progresser vers la transition énergétique, c'est le cas du Portugal par exemple.



Ne pas confondre l'autoconsommation et le Net metering. Il est utilisé dans les pays où il reste des compteurs mécaniques que l'on peut faire tourner à l'envers quand la production dépasse la consommation.

Les avantages de l'autoconsommation :

- Pour le gestionnaire de réseau
Pas ou peu de réinjection photovoltaïque
Effacement des pics de charges en journée
- Pour l'exploitant
Economie sur la facture du gestionnaire du réseau public
Diminution de la consommation d'énergie réactive
Réduction de la puissance de raccordement au réseau
Pas de frais de raccordement
Visibilité et maîtrise des coûts à long termes