

Prix du gaz et de l'électricité en France et dans l'Union européenne en 2013

En 2013, le prix du gaz a augmenté dans l'Union européenne (UE) : + 5,0 % pour les entreprises et + 3,1 % pour les ménages. En France, la hausse est inférieure à la hausse moyenne en Europe pour les entreprises (+ 2,5 %), mais elle est supérieure pour les ménages (+ 6,8 %).

Le prix moyen de l'électricité dans l'UE a également augmenté : + 3,7 % pour les entreprises et + 4,6 % pour les ménages. La hausse est légèrement plus forte en

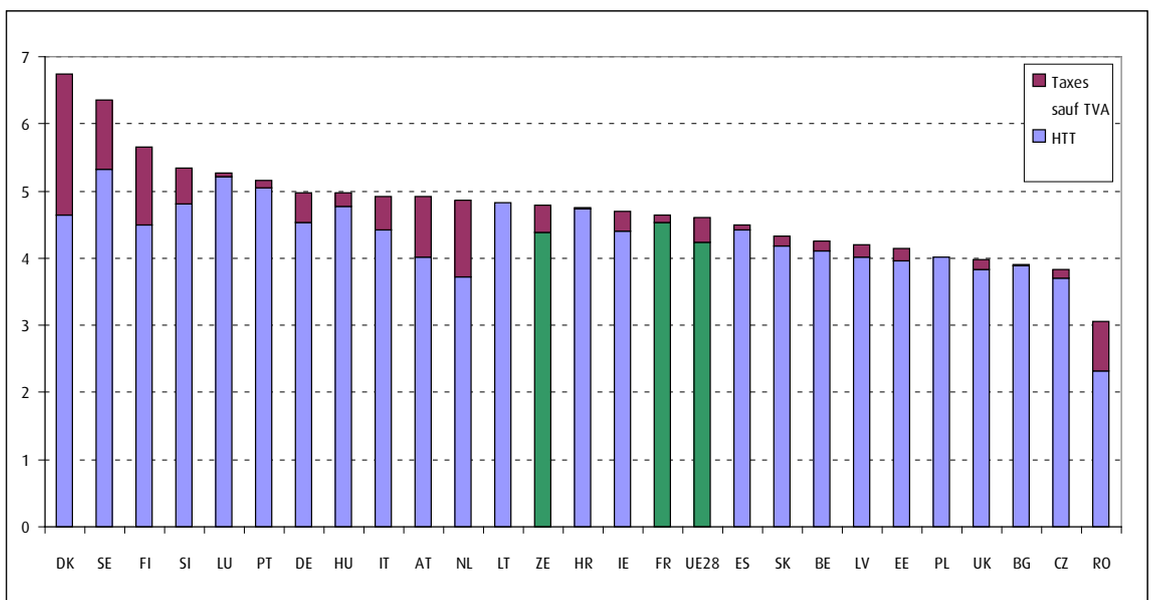
France, le prix a augmenté de 5,8 %, à la fois pour les entreprises et pour les ménages. Le prix de l'électricité en France demeure inférieur au prix moyen en Europe, de 25 % environ pour les entreprises et de 30 % environ pour les ménages. En parité de pouvoir d'achat (PPA), la différence est encore plus significative : 14,35 c€/kWh pour les ménages, contre 22,02 c€/kWh en moyenne en Europe. Seule la Finlande propose un prix plus faible.

Le gaz moins cher dans les pays d'Europe centrale et orientale

Le prix du gaz naturel pour les entreprises en France, 4,65 c€/kWh, est proche du prix moyen dans l'Union européenne (UE). Les taxes hors TVA y représentent seulement 2,6 % du prix hors TVA. Avec 6,75 c€/kWh, c'est au Danemark que le gaz est le plus cher pour les entreprises, en raison notamment du niveau des taxes : elles constituent 31 % du prix hors TVA, contre 8 % en

moyenne dans l'ensemble de l'UE. *A contrario*, le prix du gaz pour les entreprises est plutôt faible dans les pays d'Europe centrale et orientale (Peco), hormis en Slovaquie et en Hongrie. Il est particulièrement bas en Roumanie : 3,05 c€/kWh, bien que les taxes y représentent 24 % du prix hors TVA.

Prix du gaz naturel pour les entreprises (hors TVA) En c€/kWh



Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOES

Prix du gaz naturel pour les ménages

Prix (en c€/kWh)	2013			
	HTT	Hors TVA	TTC	TTC (PPA)
Suède	7,64	11,05	13,81	11,80
Danemark	5,47	9,97	12,47	10,31
Italie	6,59	8,37	9,85	10,97
Portugal	7,66	7,98	9,81	13,60
Pays-Bas	5,58	7,73	9,35	9,67
Espagne	7,13	7,38	8,94	11,02
Zone euro	6,21	7,19	8,53	9,39
Autriche	6,31	7,08	8,49	8,74
France	6,67	6,85	8,01	8,01
Allemagne	5,76	6,43	7,65	8,30
Slovénie	5,79	6,33	7,65	10,60
Union européenne (28 pays)	5,89	6,57	7,62	8,64
Irlande	6,34	6,71	7,62	8,00
Belgique	5,88	6,17	7,46	7,53
République tchèque	5,74	5,74	6,95	11,28
Lituanie	5,64	5,64	6,83	12,49
Luxembourg	6,06	6,29	6,72	6,26
Royaume-Uni	5,90	5,90	6,20	6,83
Slovaquie	4,90	4,90	5,89	9,66
Lettonie	4,55	4,74	5,73	8,21
Bulgarie	4,77	4,77	5,73	14,34
Estonie	4,44	4,70	5,64	8,71
Pologne	4,45	4,45	5,47	10,54
Croatie	4,14	4,14	5,18	8,90
Hongrie	3,75	3,75	4,76	9,33
Roumanie	1,73	2,64	3,27	7,30

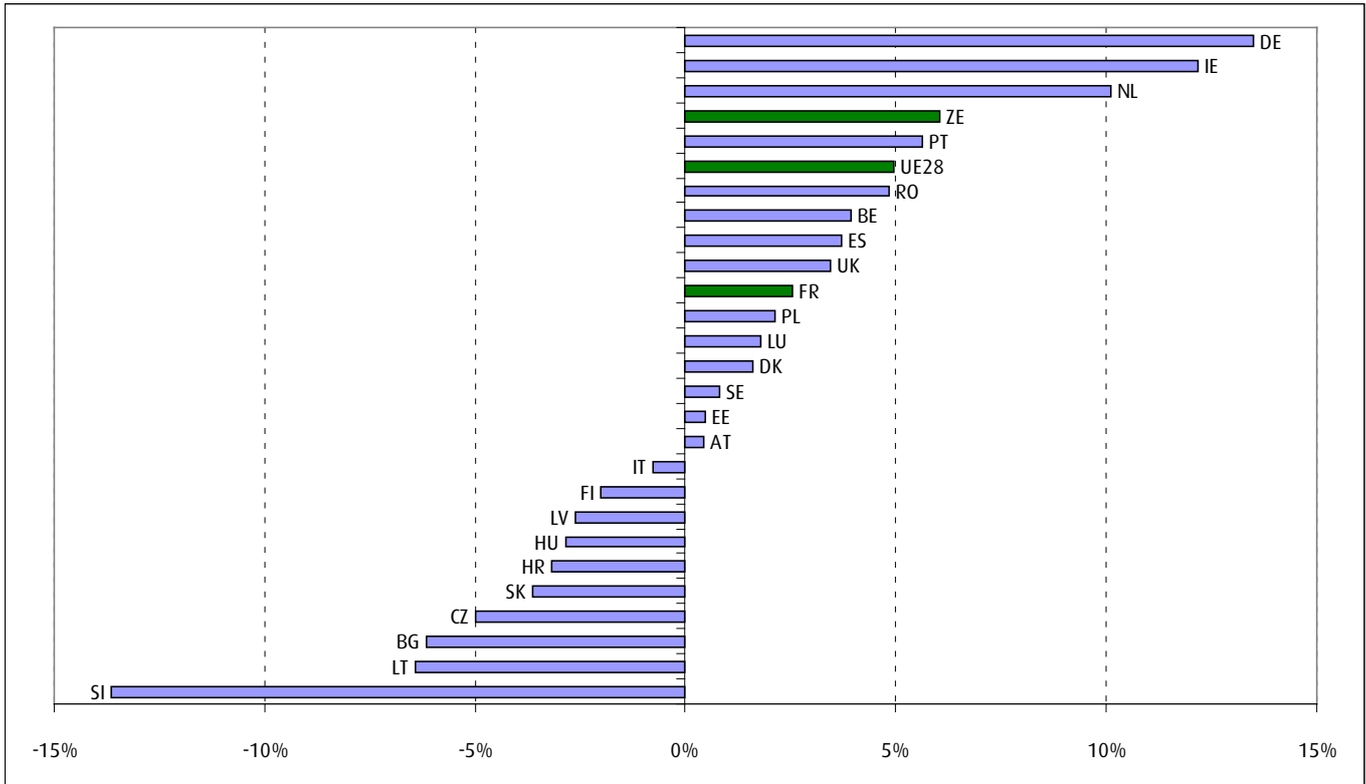
Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOeS

Sur le marché résidentiel également, la France se situe légèrement au-dessus de la moyenne européenne, à 8,01 c€/kWh (prix TTC). Comme pour le marché professionnel, c'est dans les Peco que le gaz naturel est le moins cher. Non seulement le prix hors toutes taxes est inférieur à la moyenne européenne, mais le niveau de taxation y est faible : le montant des taxes hors TVA est ainsi nul en République tchèque, en Lituanie, en Slovaquie, en Bulgarie, en Pologne, en Croatie

et en Hongrie. La Roumanie fait exception : les taxes y représentent 34 % du prix hors TVA, mais le prix final y est néanmoins le moins élevé d'Europe. À l'inverse, les prix sont très élevés au Danemark et en Suède, en raison notamment du montant élevé des taxes : 31 % du prix hors TVA en Suède et 45 % au Danemark. En prenant en compte les différences de pouvoir d'achat entre pays, la France fait partie des pays d'Europe où le gaz est le moins cher pour les ménages.

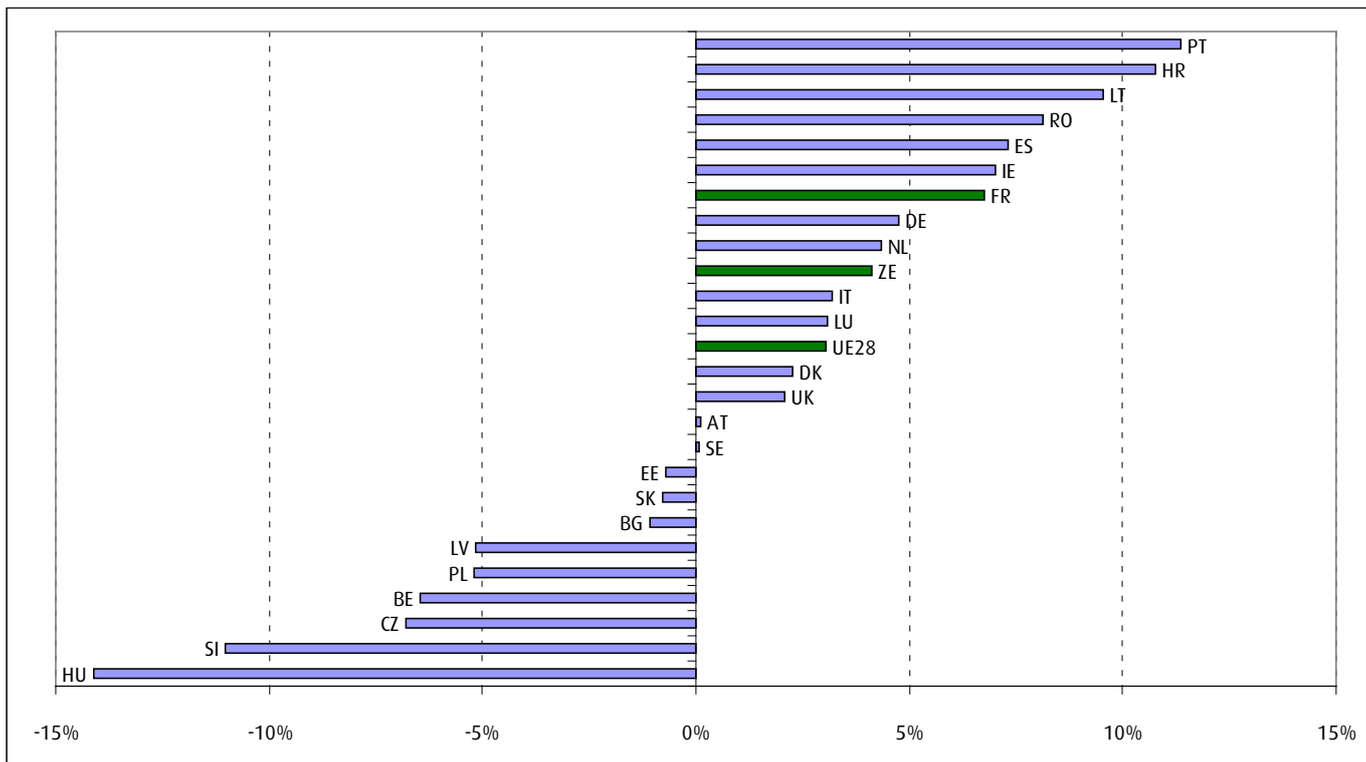
Une évolution disparate des prix en Europe

Taux d'évolution du prix du gaz pour les entreprises, hors TVA, entre 2012 et 2013



Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOeS

Taux d'évolution du prix TTC du gaz pour les ménages entre 2012 et 2013



Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOeS

En 2013, le prix du gaz augmente dans l'ensemble de l'UE : en moyenne de 5 % pour les entreprises (prix hors TVA) et de 3,1 % pour les ménages (prix TTC). Mais les évolutions de prix sont très disparates selon les pays.

Pour les entreprises, l'évolution du prix est très contrastée, elle s'étale de - 13,6 % en Slovaquie à + 13,5 % en Allemagne ; en France, la hausse est inférieure à la hausse moyenne en Europe (+ 2,5 %). Ces

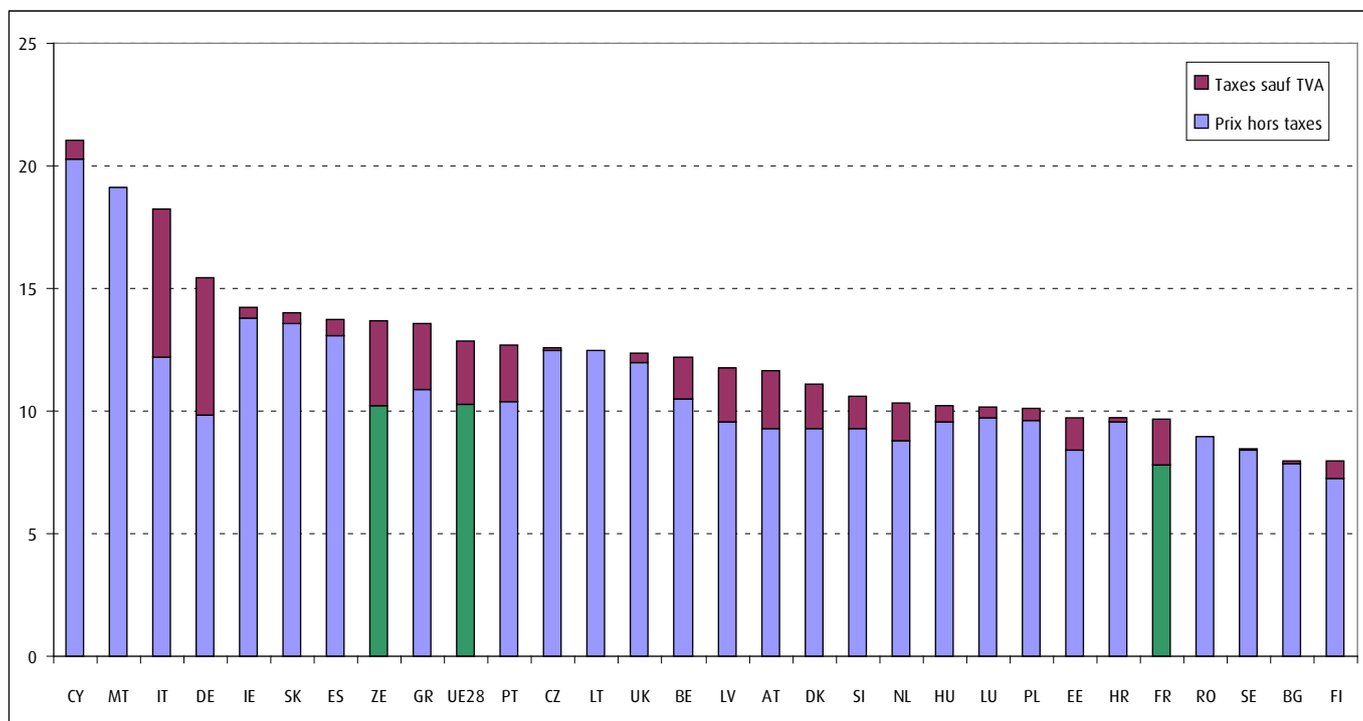
évolutions différentes ont contribué à gommer les écarts de prix entre pays : le ratio des prix extrêmes passe de 5,5 en 2012 à 3,7 en 2013.

L'évolution du prix du gaz naturel pour les ménages est aussi contrastée : elle s'étend de - 14,1 % en Hongrie, les taxes hors TVA en 2013 étant nulles, à + 11,4 % au Portugal. En France, l'augmentation est de + 6,8 %, chiffre nettement au-dessus de la moyenne européenne.

Une électricité qui reste bon marché en France

Prix de l'électricité pour les entreprises (hors TVA)

En c€/kWh



Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOEs

En 2013, à 9,66 c€/kWh, le prix de l'électricité pour les entreprises en France se situe toujours largement en deçà de la moyenne européenne : il s'élève à 12,88 c€/kWh dans l'ensemble de l'UE et à 13,69 c€/kWh dans la seule zone euro. L'insularité explique sans doute que Chypre

(21,03 c€/kWh) et Malte (19,12 c€/kWh) soient les deux pays où l'électricité est la plus chère, en dépit d'un faible taux de taxes. Vient ensuite l'Italie (18,22 c€/kWh), où le taux de taxes est très supérieur au taux moyen dans l'UE, 33 % du prix hors TVA contre 20 %.

Prix de l'électricité pour les ménages

Prix (en c€/kWh)	2013			
	HTT	Hors TVA	TTC	TTC (PPA)
Allemagne	14,29	23,84	28,36	30,76
Italie	17,83	24,94	27,45	30,51
Chypre	21,33	22,11	25,94	33,36
Danemark	11,80	19,94	24,93	20,58
Malte	21,26	21,26	22,38	34,06
Irlande	18,37	18,96	21,51	22,56
Zone euro	13,24	17,83	20,97	23,08
Espagne	16,27	17,10	20,69	25,54
Portugal	11,85	16,46	20,22	27,97
Belgique	14,53	16,42	19,97	20,13
Pays-Bas	12,12	16,37	19,81	20,47
Union européenne	13,15	16,65	19,44	22,01
Autriche	12,99	16,05	19,26	19,80
Suède	11,52	14,71	18,39	15,69
Grèce	11,44	15,07	17,03	22,02
Royaume-Uni	15,57	15,57	16,35	17,98
Luxembourg	13,37	14,60	15,48	14,41
Slovaquie	12,55	12,86	15,44	25,19
Slovénie	11,07	12,41	14,99	20,57
Finlande	9,90	11,60	14,38	13,22
France	9,65	12,19	14,35	14,35
Pologne	11,05	11,53	14,18	27,29
République tchèque	11,60	11,71	14,18	23,01
Lettonie	9,39	11,56	13,98	16,59
Hongrie	10,30	10,72	13,50	26,44
Lituanie	11,04	11,04	13,36	24,40
Croatie	10,50	10,63	13,28	22,81
Estonie	9,46	10,77	12,93	19,95
Roumanie	8,76	10,34	12,82	28,59
Bulgarie	7,59	7,59	9,11	22,79

Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOeS

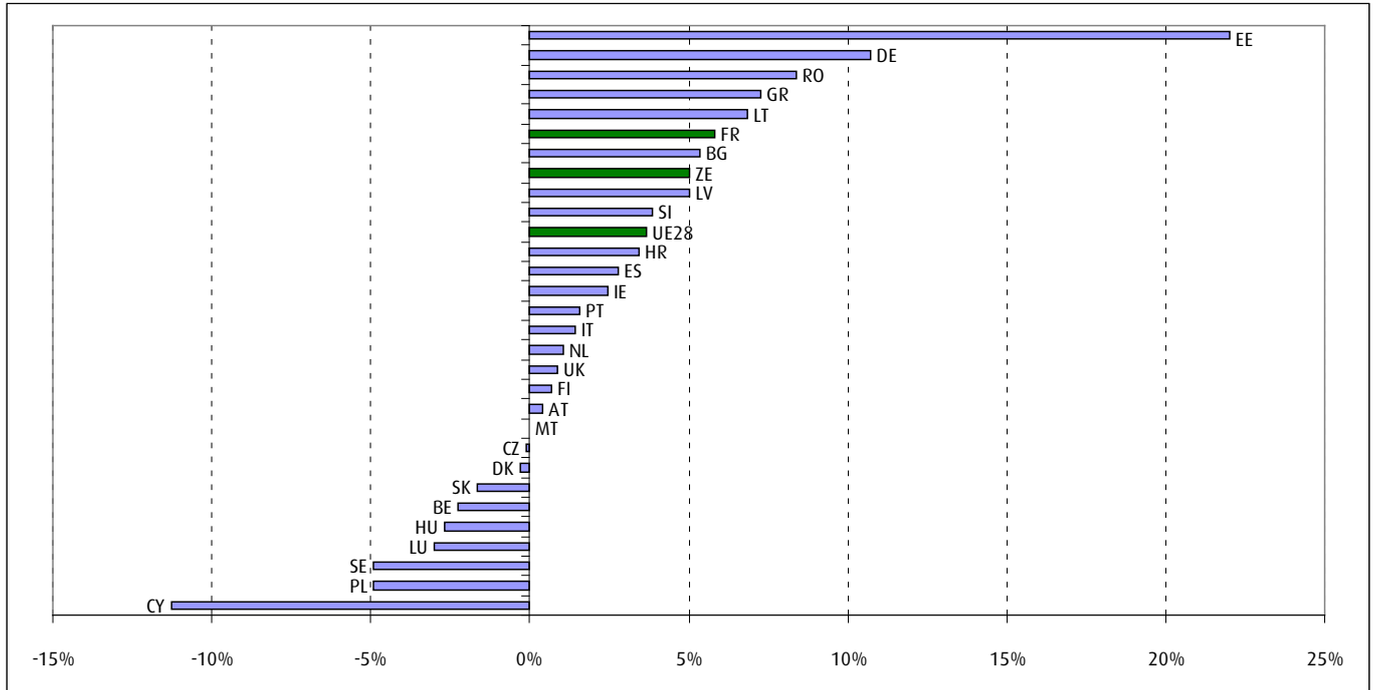
En 2013, le prix moyen TTC de l'électricité sur le marché résidentiel est de 19,44 c€/kWh dans l'UE et de 20,97 c€/kWh dans la zone euro. À 14,35 c€/kWh, la France fait partie des pays d'Europe où l'électricité est la moins chère. Mesuré en parité de pouvoir d'achat, ce prix est même 35 % inférieur au prix moyen en Europe, seule la Finlande affichant un prix encore plus bas.

À l'inverse, l'Allemagne est le pays d'Europe où l'électricité est la plus chère (28,36 c€/kWh), devant l'Italie (27,45 c€/kWh), Chypre

(25,94 c€/kWh) et le Danemark (24,93 c€/kWh). Pour l'Allemagne et le Danemark, cela provient surtout des taxes, celles-ci représentant respectivement 34 % et 33 % du prix total contre seulement 18 % en moyenne dans l'UE. Si l'on excepte la France et la Finlande, c'est dans les Peco que l'électricité est la moins chère. Ce n'est plus le cas si l'on raisonne en parité de pouvoir d'achat : l'électricité dans les Peco est alors plus chère qu'en moyenne en Europe, le prix en Roumanie se rapprochant même de ceux en vigueur en Allemagne et en Italie.

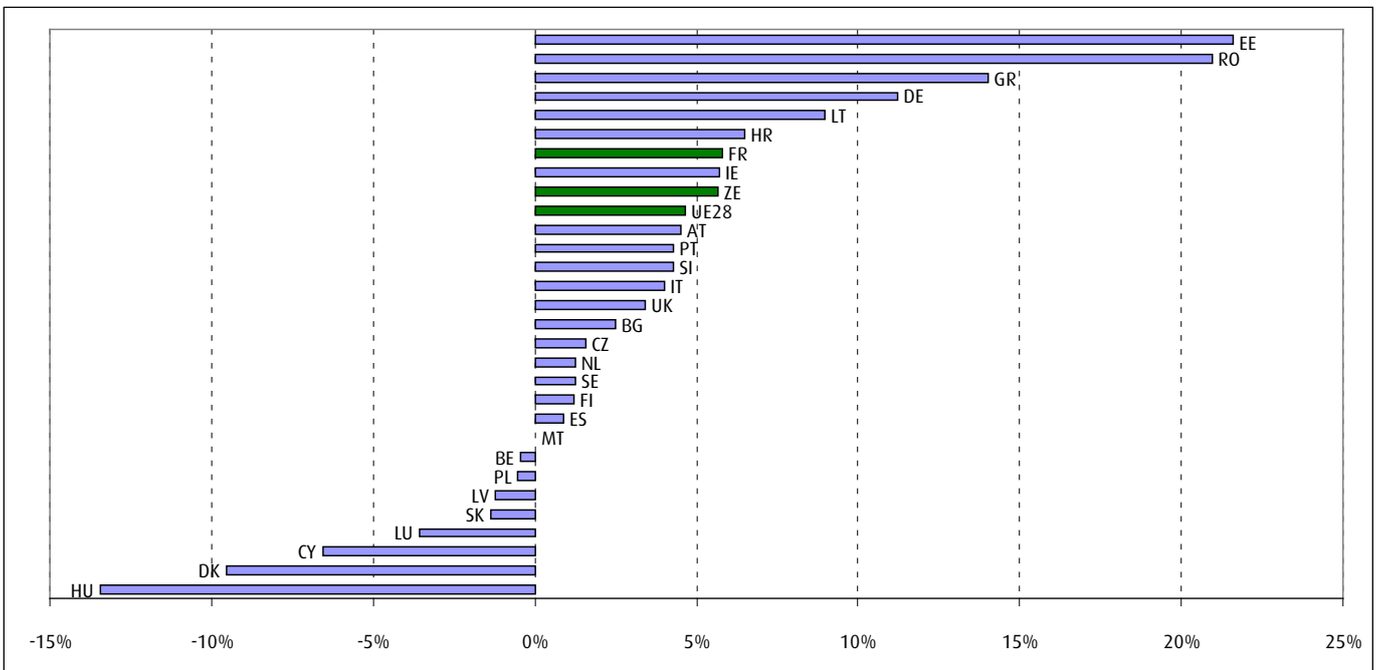
Évolution du prix de l'électricité

Taux d'évolution du prix hors TVA de l'électricité pour les entreprises entre 2012 et 2013



Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOeS

Taux d'évolution du prix TTC de l'électricité pour les ménages entre 2012 et 2013



Source : données Eurostat – enquête sur les prix du gaz et de l'électricité, calculs SOeS

Le prix de l'électricité augmente en 2013 dans l'Union européenne : + 3,7 % pour les entreprises et + 4,6 % pour les ménages. En France, la progression des prix est plus forte : + 5,8 % à la fois pour les entreprises et pour les ménages.

Les contrastes sont très importants selon les pays : en Estonie, l'augmentation des prix est très forte pour les entreprises (+ 22,0 %)

comme pour les ménages (+ 21,6 %). À l'inverse, à Chypre et en Hongrie, les prix diminuent à la fois pour les entreprises et pour les ménages. Enfin, en Lettonie, le prix s'accroît plus fortement qu'en moyenne en Europe pour les entreprises (+ 5,0 %), alors qu'il diminue de - 1,2 % pour les ménages.

Méthodologie

Les données proviennent de l'enquête sur les prix de l'électricité et du gaz d'Eurostat, prévue par la directive 2008/92/CE instaurant une transparence des prix au consommateur final industriel de gaz et d'électricité. Le champ de la directive, et donc de cette publication, exclut les entreprises très consommatrices. Sur demande d'Eurostat, cette enquête a été étendue aux entreprises non industrielles et aux ménages.

La directive 2008/92/CE vise à mesurer le prix moyen réel. Toutes les formules tarifaires, ainsi que tous les clients, qu'ils souscrivent à un tarif réglementé ou à un tarif libre, sont donc considérés.

Dans l'enquête, chacun des principaux fournisseurs est ainsi invité à répartir ses clients selon des tranches de consommation annuelle prédéfinies et à donner pour chaque tranche les volumes consommés et les prix effectifs facturés au cours du semestre. Le rapport des deux, après agrégation des chiffres des fournisseurs, donne un prix moyen unitaire de l'énergie par tranche de consommation.

Les prix incluent les redevances d'utilisation du réseau et l'énergie consommée, plus les autres charges (coûts liés à la capacité, à la commercialisation et à la location du compteur), mais le coût de raccordement initial n'y figure pas. Pour les entreprises, on s'intéresse au prix hors TVA et non au prix TTC car la TVA est récupérable.

Eurostat publie les résultats compilés pour tous les pays de l'Union européenne (UE) sur son site <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/energy/data/database> (rubrique Statistiques de l'énergie – prix).

Pour rendre plus lisible cette information, il a été nécessaire de synthétiser en un prix unique les prix des différentes tranches. Pour cela, en l'absence de volumes de consommation des autres pays européens, c'est la structure de consommation française qui a été utilisée. Le prix moyen calculé pour l'Allemagne est donc celui que l'on obtiendrait si on appliquait à la consommation française les prix pratiqués en Allemagne. Enfin, les prix relatifs à chacun des deux semestres d'une année ont été agrégés pour obtenir un prix unique, toujours à partir de la structure de consommation de la France.

Pour les pays où les prix des tranches hautes de consommation n'ont pas pu être renseignés faute de client, le prix imputé est celui de la tranche de consommation la plus élevée qui a été fournie.

Pour calculer l'évolution des prix entre 2012 et 2013, les prix 2012 ont été recalculés en utilisant la structure de consommation 2013, de façon à neutraliser l'effet dû au changement de structure d'une année à l'autre. L'impact de ce choix sur les écarts de prix entre pays, en niveau ou en évolution, est faible, la structure se déformant peu d'une année sur l'autre.

Pour les clients résidentiels, des prix moyens exprimés en parité de pouvoir d'achat (euros PPA) ont été calculés à partir des prix élémentaires PPA présents sur le site d'Eurostat et de la méthode d'agrégation exposée ci-dessus. Les résultats PPA ont ensuite été « normalisés » de façon à ce que le prix TTC, qu'il soit mesuré ou non en PPA, soit le même en France.

Pour le gaz, certains pays européens n'ont pas transmis de données, comme la Grèce, ainsi que la Finlande pour les prix aux ménages. C'est également le cas de Malte et de Chypre mais, pour ces derniers, la raison est simple : le gaz n'y est pas disponible comme source d'énergie.

La zone euro comprend 18 pays en 2013 : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Croatie, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Portugal, Slovaquie et Slovénie.

Légende

AT : Autriche	BE : Belgique	BG : Bulgarie	CY : Chypre	CZ : République tchèque
DE : Allemagne	DK : Danemark	EE : Estonie	ES : Espagne	FI : Finlande
FR : France	GR : Grèce	HU : Hongrie	HR : Croatie	IE : Irlande
IT : Italie	LT : Lituanie	LU : Luxembourg	LV : Lettonie	MT : Malte
NL : Pays-Bas	PL : Pologne	PT : Portugal	RO : Roumanie	SE : Suède
SI : Slovénie	SK : Slovaquie	UK : Royaume-Uni	ZE : Zone euro	UE-28 : Union européenne



Zheng GONG

Chiffres & statistiques

**Commissariat général
au développement
durable**

**Service
de l'observation
et des statistiques**

Tour Sequoia
92055 La Défense cedex
Mel : diffusion.soes.cgdd
@developpement-
durable.gouv.fr

**Directeur
de la publication**
Sylvain Moreau

ISSN : 2102-6378

© SOeS 2014