

Prix et fiscalité de l'énergie

Les prix de l'énergie à la consommation finale influent sur la demande globale d'énergie et sur le mix énergétique, lesquels déterminent les pressions exercées sur l'environnement par les activités énergétiques. Ces prix aident aussi à internaliser les coûts environnementaux. Bien que l'élasticité-prix varie considérablement d'un secteur d'utilisation finale à l'autre, il ressort des données rétrospectives et internationales que les prix ont un effet global puissant sur la demande d'énergie, et que leur hausse fait baisser la consommation énergétique et, partant, l'impact de cette consommation sur l'environnement.

Définitions

Les indicateurs présentés ici concernent :

- Les prix et les taxes à la consommation finale de certaines sources d'énergie dans les secteurs industriel et résidentiel.
- Les indices des prix réels sont calculés en utilisant la formule de Paasche et corrigés de l'indice des prix à la production (secteur industriel) ou de l'indice des prix à la consommation (secteur résidentiel) propres à chaque pays.

Dans l'analyse des prix de l'énergie à la consommation finale, il importe de prendre en considération les diverses mesures de soutien susceptibles de faire bénéficier une activité ou un produit particulier d'un avantage ou d'un traitement préférentiel, en termes absolus ou relatifs. De même, l'examen de la fiscalité de l'énergie doit tenir compte de l'éventail des produits taxés, des définitions de la base d'imposition, ainsi que des taux d'imposition et des dégrèvements.

Comparabilité

Lors de la comparaison des prix de l'énergie à la consommation finale et des modalités de taxation de la consommation d'énergie, la prudence s'impose. Vu les multiples facteurs en jeu, les comparaisons directes peuvent induire en erreur. Elles peuvent toutefois servir de point de départ pour analyser les différences observées.

Voir les notes complémentaires à l'annexe B.

En bref

Les prix de l'énergie sous toutes ses formes et les taxes qui s'y rattachent, que ce soit dans le secteur industriel ou résidentiel, diffèrent largement selon les pays.

Les prix réels de l'énergie à la consommation finale sont restés relativement stables dans la plupart des pays de l'OCDE jusqu'au début des années 2000, mais ils ont accusé des variations à des rythmes très différents d'un pays à l'autre. Depuis lors, les prix réels à la consommation finale ont augmenté, en raison surtout de la hausse des prix du pétrole brut.

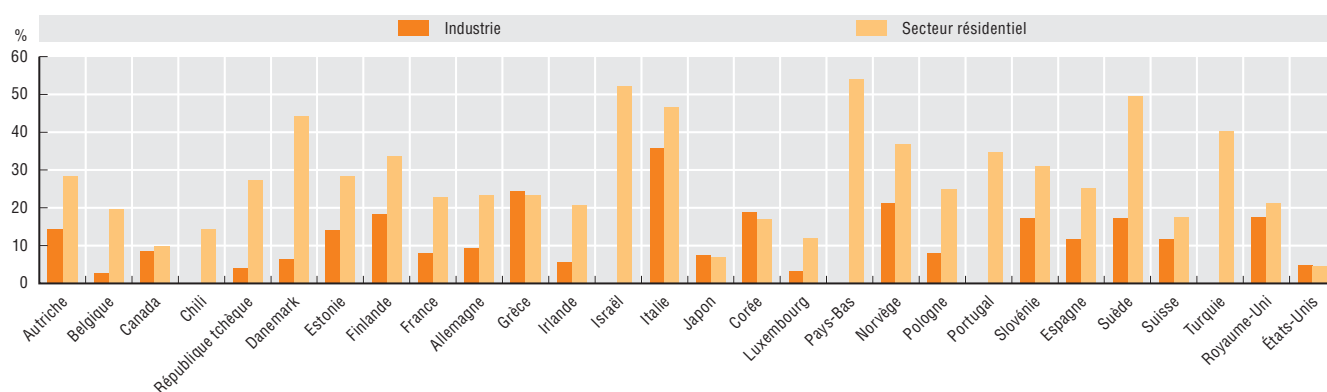
Sources

- IEA on-line data service, <http://data.iea.org>.
IEA energy prices, www.iea.org/stats/surveys/mps.pdf.
AIE (2013), *Energy Prices and Taxes*, Vol. 2012/4, Éditions OCDE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/energy_tax-v2012-4-en.

Pour en savoir plus

- AIE (2012a), *Energy Statistics of OECD Countries 2012*, Éditions OCDE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/energy_stats_oecd-2012-en.
AIE (2012b), *World Energy Outlook 2012*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/weo-2012-en>.
OCDE (2013a), *Inventory of Estimated Budgetary Support and Tax Expenditures for Fossil Fuels 2013*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264187610-en>.
OCDE (2013b), *Taxing Energy Use: A Graphical Analysis*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264183933-en>.
Informations sur les données concernant Israël : <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>.

Graphique 2.5. Part des taxes dans les prix des produits pétroliers pour l'industrie et les ménages, 2011 ou dernière année disponible



Source : AIE (2013), Energy Prices and Taxes, Vol. 2012/4, Éditions OCDE, Paris.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933130588>

Tableau 2.2. Prix de l'énergie pour l'industrie et les ménages, 2011 ou dernière année disponible

	Industrie						Résidentiel					
	Pétrole		Gaz		Électricité		Pétrole		Gaz		Électricité	
	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes
	USD/1 000 litres	dont (%)	USD/MWh PCS	dont (%)	USD/MWh	dont (%)	USD/1 000 litres	dont (%)	USD/MWh PCS	dont (%)	USD/MWh	dont (%)
Allemagne	925	9	54	10	157	29	1 136	23	93	24	352	45
Australie
Autriche ¹	1 052	14	154	17	1 283	29	93	26	273	27
Belgique	934	3	36	2	139	12	1 130	20	95	20	264	27
Canada	918	9	15	5	70	9	1 116	10	37	5	95	8
Chili	154	..	1 211	14	138	16	211	16
Corée ¹	923	19	41	12	58	..	1 198	17	50	19	89	..
Danemark ¹	1 245	6	65	55	115	8	1 933	44	141	49	409	56
Espagne ¹	1 015	12	38	..	149	5	1 198	25	89	15	295	19
États-Unis	773	5	17	..	70	..	1 032	5	36	..	118	..
Estonie	1 091	14	40	4	101	13	1 309	28	60	22	137	27
Finlande	1 209	18	45	25	114	9	1 487	34	62	37	214	30
France	981	8	52	4	122	14	1 235	23	87	17	187	29
Grèce	1 236	24	56	4	126	14	1 220	23	108	14	173	18
Hongrie	44	3	134	4	64	20	233	21
Irlande	1 141	6	44	9	152	..	1 410	21	81	17	259	12
Islande
Israël	97	..	2 030	52	149	14
Italie	1 568	36	42	13	279	27	1 887	47	94	38	279	28
Japon	937	7	70	5	179	7	1 134	7	165	5	261	7
Luxembourg	933	3	50	1	118	5	1 028	12	74	8	220	14
Mexique ¹	623	..	37	..	117	37	14	95	14
Nouvelle-Zélande	772	..	22	6	74	100	14	212	13
Norvège	1 330	21	71	20	1 663	37	171	32
Pays-Bas ¹	39	8	118	13	926	54	97	40	238	19
Pologne	988	8	43	..	122	6	1 245	25	72	19	199	22
Portugal	50	..	139	..	1 469	35	94	9	246	9
République slovaque	1 059	..	50	4	178	69	17	242	17
République tchèque	945	4	51	3	160	1	1 251	27	83	17	211	17
Royaume-Uni	1 012	18	36	3	127	3	1 091	21	67	5	211	5
Slovénie	1 058	17	58	11	126	9	1 270	31	99	23	202	24
Suède	1 023	17	68	18	104	1	1 991	50	164	44	248	37
Suisse	959	12	72	11	132	4	1 103	18	107	15	222	10
Turquie	34	19	139	19	1 820	40	42	15	169	22
OCDE	893	..	29	..	124	..	1 166	..	61	..	174	..
OCDE Amérique
OCDE Asie-Océanie
OCDE Europe	1 084	..	45	..	150	..	1 228	..	81	..	245	..

1. Voir les notes par pays à l'annexe B.

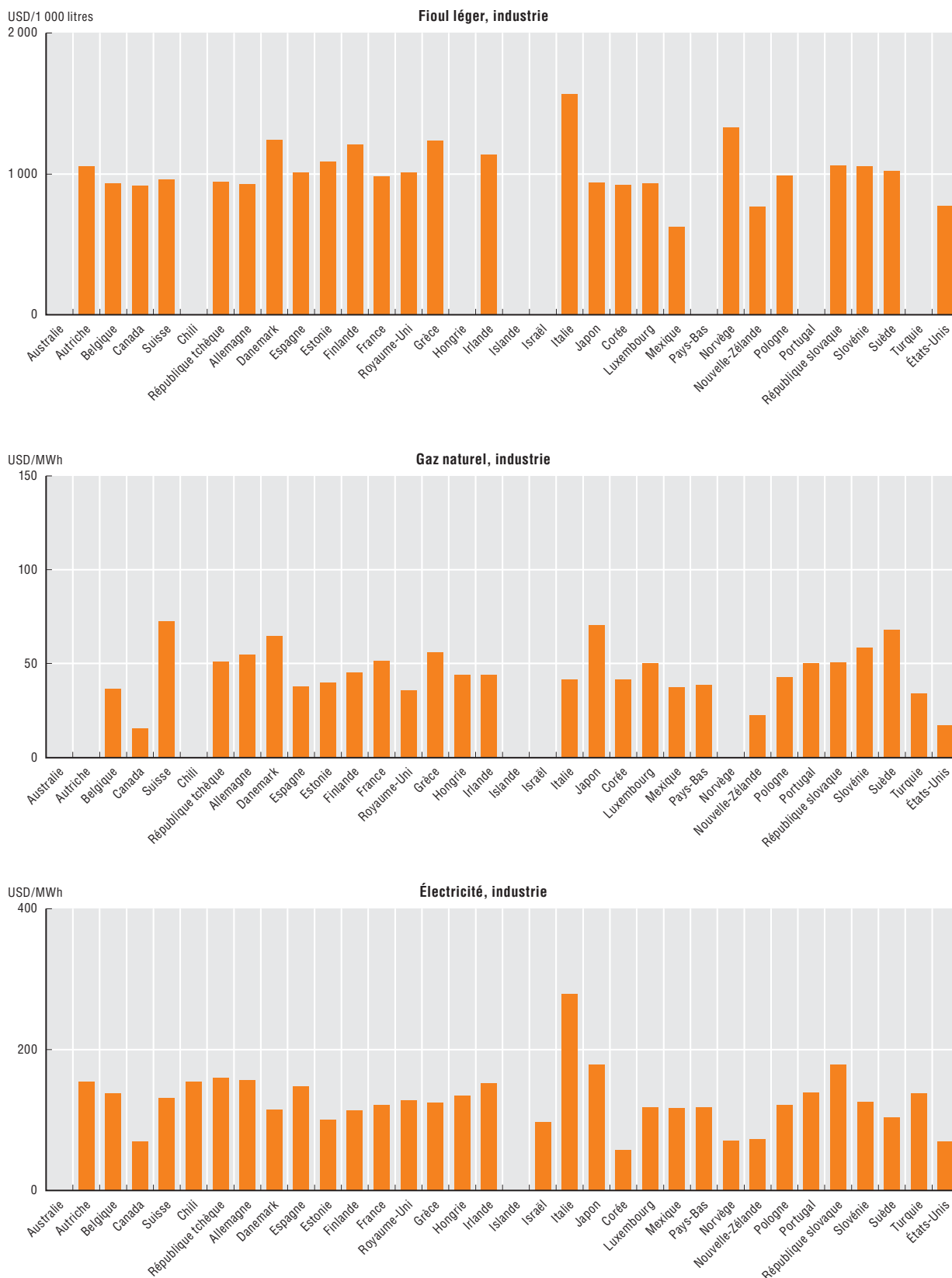
Source : AIE (2013), Energy Prices and Taxes, Vol. 2012/4, Éditions OCDE, Paris.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933131652>

2. TENDANCES SECTORIELLES AYANT UNE IMPORTANCE POUR L'ENVIRONNEMENT

Prix et fiscalité de l'énergie

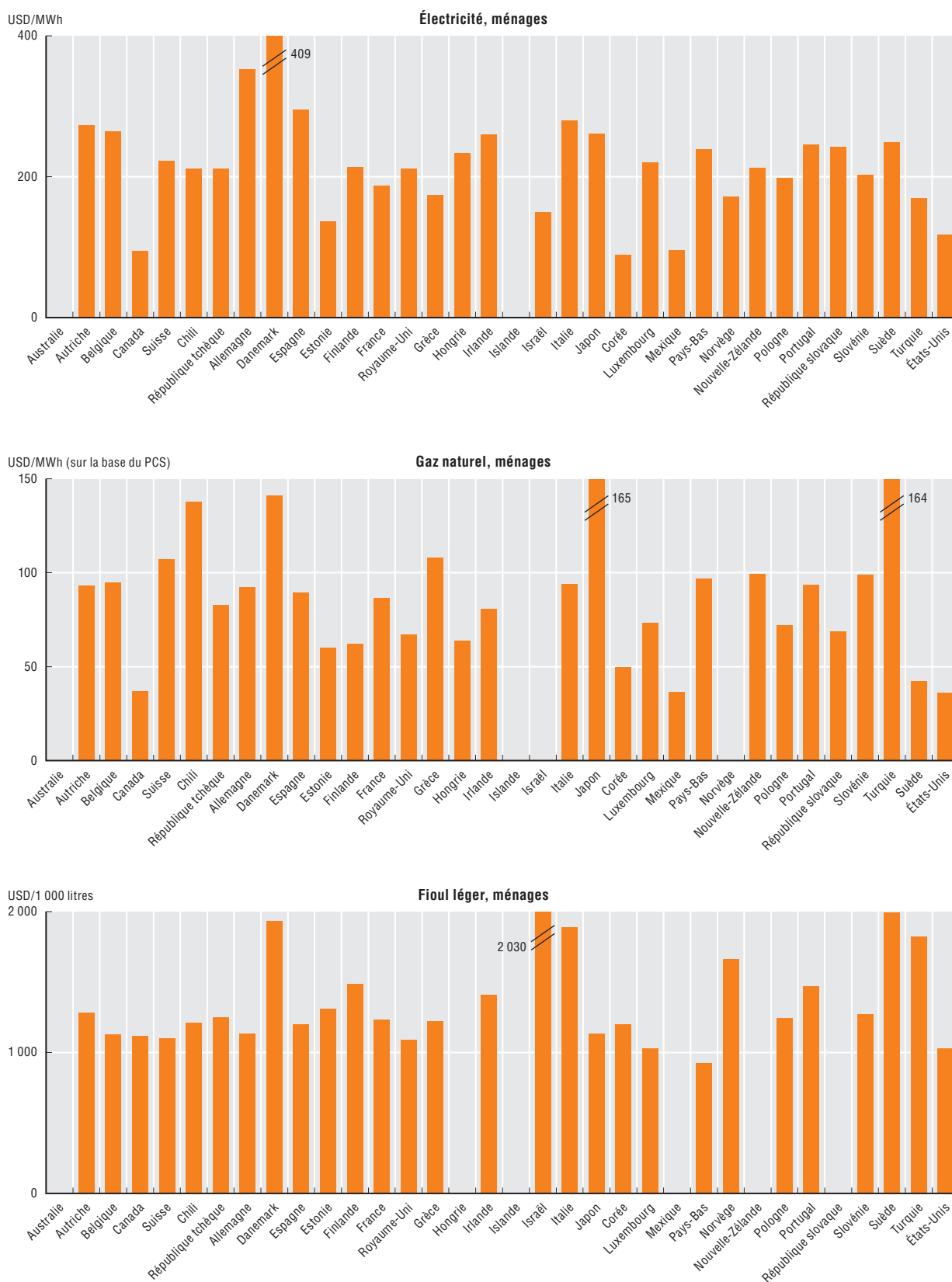
Graphique 2.6. Prix de l'énergie pour l'industrie, 2011 ou dernière année disponible




Source : AIE (2013), Energy Prices and Taxes Vol. 2012/4, Éditions OCDE, Paris.

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933130607>

Graphique 2.7. Prix de l'énergie pour les ménages, 2011 ou dernière année disponible



Source : IEA (2013), Energy Prices and Taxes, Vol. 2012/4, Éditions OCDE, Paris.

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/888933130626>



Extrait de :
Environment at a Glance 2013
OECD Indicators

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/9789264185715-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2014), « Prix et fiscalité de l'énergie », dans *Environment at a Glance 2013 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264221802-19-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.