

2. SÉLECTION DE TENDANCES SECTORIELLES ET ÉCONOMIQUES

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 (fioul léger, gaz naturel et électricité) dans les secteurs industriel et résidentiel.

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.

En bref

Les prix réels de l'énergie à la consommation finale ont augmenté dans la plupart des pays de l'OCDE, principalement du fait du renchérissement du pétrole brut ; après la baisse temporaire provoquée par la crise économique en 2008 et 2009, ils ont rebondi en 2010 et 2011 avant d'amorcer un ralentissement en 2013-14.

Les prix de l'énergie et les taxes qui s'y rattachent, que ce soit dans le secteur industriel ou résidentiel, diffèrent largement dans et entre les pays et selon le type d'énergie, sans toujours refléter les externalités provoquées. La fiscalité pèse généralement plus lourd dans les prix à la consommation finale pour les particuliers que pour les entreprises.

Les signaux-prix sont inégaux et certaines énergies particulièrement néfastes pour l'environnement sont peu taxées voire exonérées, si bien que l'effet désincitatif de la fiscalité sur les émissions de dioxyde de carbone (CO₂) est très inégal. Cette situation souligne le caractère parcellaire des efforts actuels de lutte contre le changement climatique. Elle donne aussi à penser que les pays auraient largement la possibilité de réformer leur fiscalité énergétique et d'atteindre leurs objectifs environnementaux de façon plus efficace et économe.

On trouvera d'autres informations sur la fiscalité en rapport avec l'environnement dans les sections sur les prix des carburants routiers et la fiscalité liée à l'environnement.

Comparabilité

Des informations sur les prix et la fiscalité de l'énergie sont disponibles auprès de l'AIE, mais leur compilation est devenue problématique. La déréglementation des marchés de l'énergie a entraîné une augmentation exponentielle du nombre d'acteurs présents sur le marché, de sorte qu'il est devenu de plus en plus difficile de collecter des données sur les prix sur une base équivalente. 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.

Sources

AIE (2015a), « End-use prices: Energy prices in US dollars », IEA Energy Prices and Taxes Statistics (base de données), <http://dx.doi.org/10.1787/data-00442-en>.

AIE (2015b), *Energy Prices and Taxes*, vol. 2015/1, AIE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/energy_tax-v2015-1-en.

Pour en savoir plus

AIE, Service de données en ligne, <http://data.iea.org>.

AIE (2015), *Energy Statistics of OECD Countries 2014*, AIE, Paris, http://dx.doi.org/10.1787/energy_stats_oecd-2014-en.

AIE (2014), *World Energy Outlook 2014*, AIE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/weo-2014-en>.

OCDE (2015a), *Aligning Policies for a Low-carbon Economy*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264233294-en>.

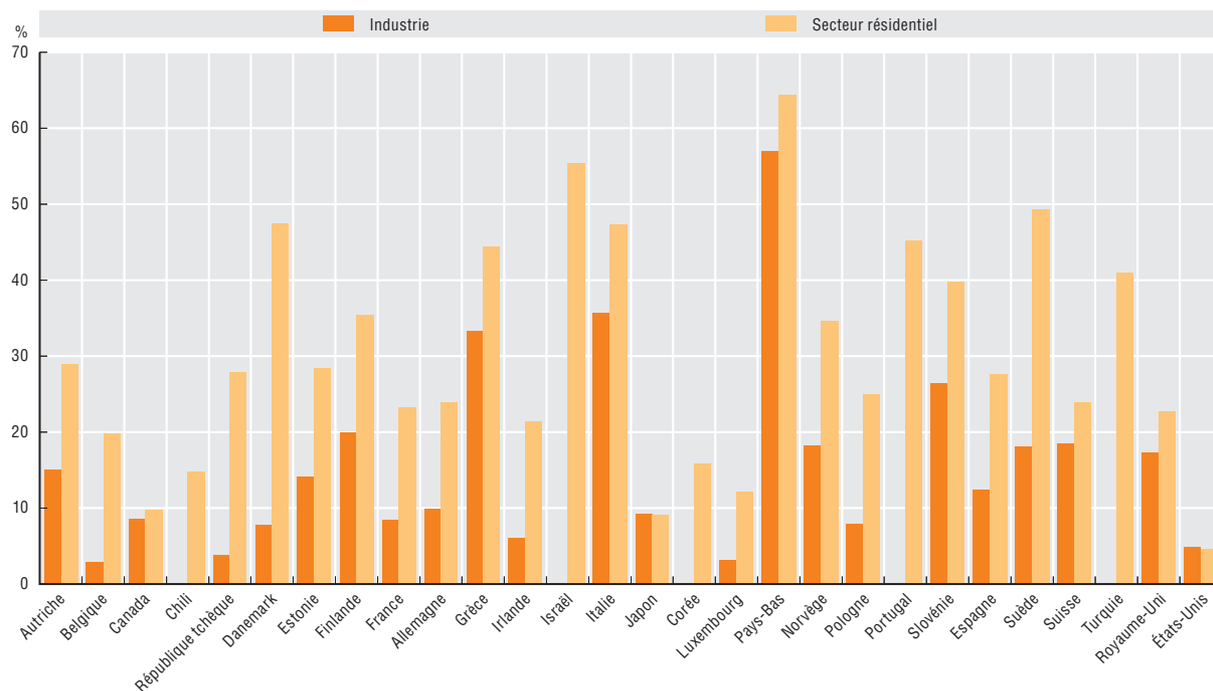
OCDE (2015b), *Rapport accompagnant l'inventaire OCDE des mesures de soutien pour les combustibles fossiles*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264243583-fr>.

OCDE (2015c), *Taxing Energy Use 2015: OECD and Selected Partner Economies*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264232334-en>.

OCDE (2013), *Inventory of Estimated Budgetary Support and Tax Expenditures for Fossil Fuels 2013*, Éditions OCDE, Paris, <http://dx.doi.org/10.1787/9789264187610-en>.

Informations sur les données concernant Israël : <http://dx.doi.org/10.1787/888932315602>.

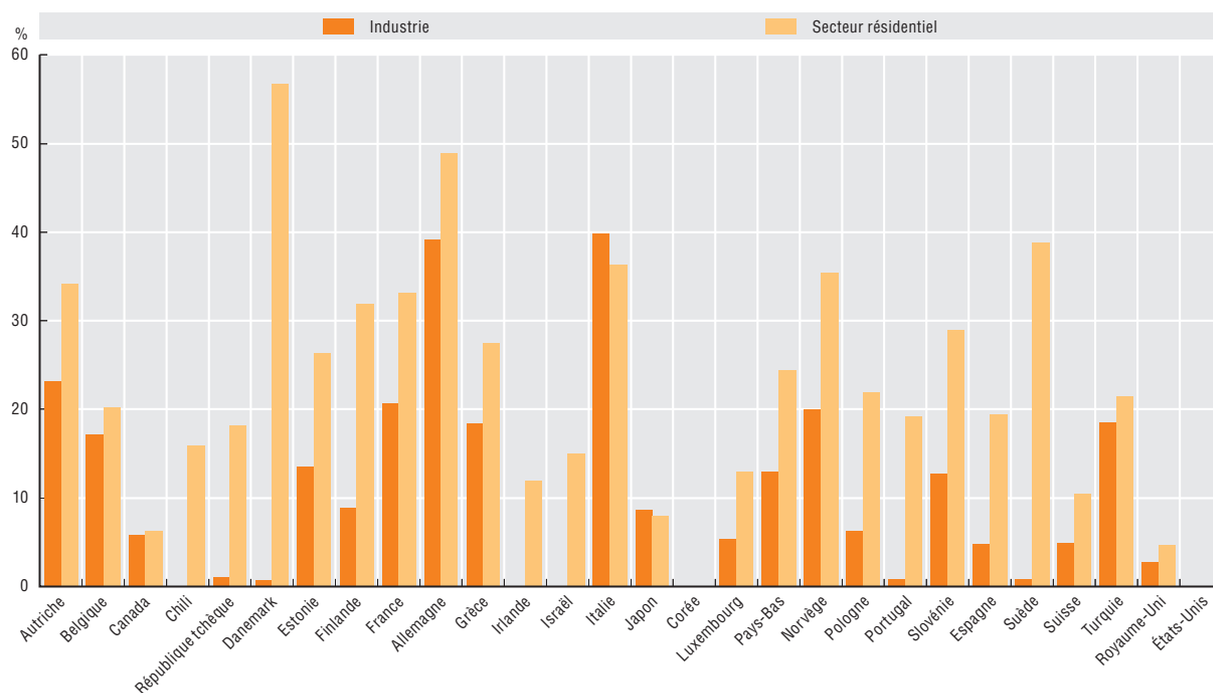
Graphique 2.6. Part des taxes dans les prix du fioul léger pour l'industrie et les ménages, 2014 ou dernière année disponible
Pourcentage du prix total



Source : AIE (2015a), IEA Energy Prices and Taxes Statistics (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365276>

Graphique 2.7. Part des taxes dans les prix de l'électricité pour l'industrie et les ménages, 2014 ou dernière année disponible
Pourcentage du prix total



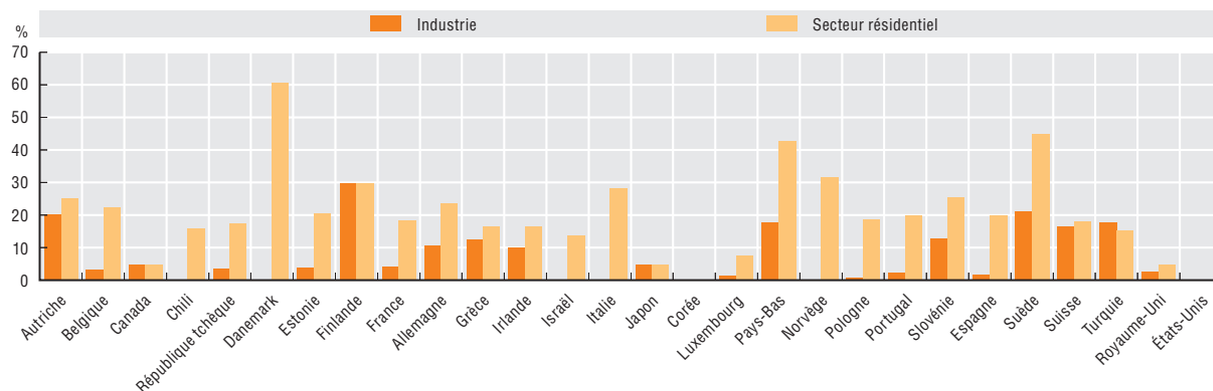
Source : AIE (2015a), IEA Energy Prices and Taxes Statistics (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365287>

2. SÉLECTION DE TENDANCES SECTORIELLES ET ÉCONOMIQUES

Prix et fiscalité de l'énergie

Graphique 2.8. Part des taxes dans les prix du gaz naturel pour l'industrie et les ménages, 2014 ou dernière année disponible
Pourcentage du prix total



Source : AIE (2015a), IEA Energy Prices and Taxes Statistics (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365295>

Tableau 2.2. Prix de certaines sources d'énergie pour l'industrie et les ménages, 2014 ou dernière année disponible

	Industrie						Secteur résidentiel					
	Fioul léger		Gaz naturel		Électricité		Fioul léger		Gaz naturel		Électricité	
	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes	Prix	Taxes
	USD/1 000 litres	En % du prix	USD/MWh	En % du prix	USD/MWh	En % du prix	USD/1 000 litres	En % du prix	USD/MWh	En % du prix	USD/MWh	En % du prix
Allemagne	821	10	50	11	169	39	1 021	24	95	24	388	49
Australie
Autriche	961	15	47	20	137	23	1 183	29	93	25	267	34
Belgique	856	3	36	3	128	17	1 036	20	87	22	247	20
Canada	862	9	14	5	96	6	1 135	10	34	5	104	6
Chili	118	0	1 273	15	112	16	172	16
Corée	79	1 234	16	76	..	110	..
Danemark	1 131	8	102	1	1 987	47	118	61	403	57
Espagne	940	12	44	2	149	5	1 137	28	122	20	295	19
Estonie	1 044	14	47	4	118	14	1 252	28	64	21	169	26
États-Unis	718	5	18	..	70	..	1 025	5	41	..	125	..
Finlande	1 091	20	46	30	105	9	1 352	35	213	30	201	32
France	890	8	49	4	126	21	1 143	23	89	18	207	33
Grèce	1 315	33	57	13	142	18	1 577	44	140	17	216	28
Hongrie	51	2	123	8	49	21	158	21
Irlande	1 040	6	48	10	165	0	1 290	21	101	16	307	12
Islande
Israël	121	0	2 039	55	149	14	171	15
Italie	1 500	36	328	40	1 830	47	279	28	307	36
Japon	915	9	72	5	188	9	994	9	146	5	253	8
Luxembourg	865	3	54	1	107	5	952	12	79	7	207	13
Mexique	668	0	121	0	35	14	90	14
Norvège	1 396	18	55	20	1 745	35	171	32	127	35
Nouvelle-Zélande	710	0	24	6	84	0	117	14	225	13
Pays-Bas	1 133	57	43	18	113	13	1 371	64	103	43	252	24
Pologne	930	8	44	1	100	6	1 185	25	73	19	192	22
Portugal	60	2	156	1	1 654	45	131	20	292	19
République slovaque	1 049	0	44	4	157	0	71	17	214	17
République tchèque	845	4	43	3	123	1	1 126	28	77	17	174	18
Royaume-Uni	1 006	17	40	3	139	3	1 025	23	83	5	256	5
Slovénie	1 099	26	52	13	115	13	1 341	40	89	26	213	29
Suède	943	18	55	21	82	1	2 047	49	154	45	214	39
Suisse	965	18	74	16	134	5	1 082	24	113	18	209	11
Turquie	39	18	131	19	1 661	41	47	15	170	22
OCDE	859	..	30	..	123	..	1 116	..	64	..	167	..

Note : Voir les notes par pays à l'annexe.

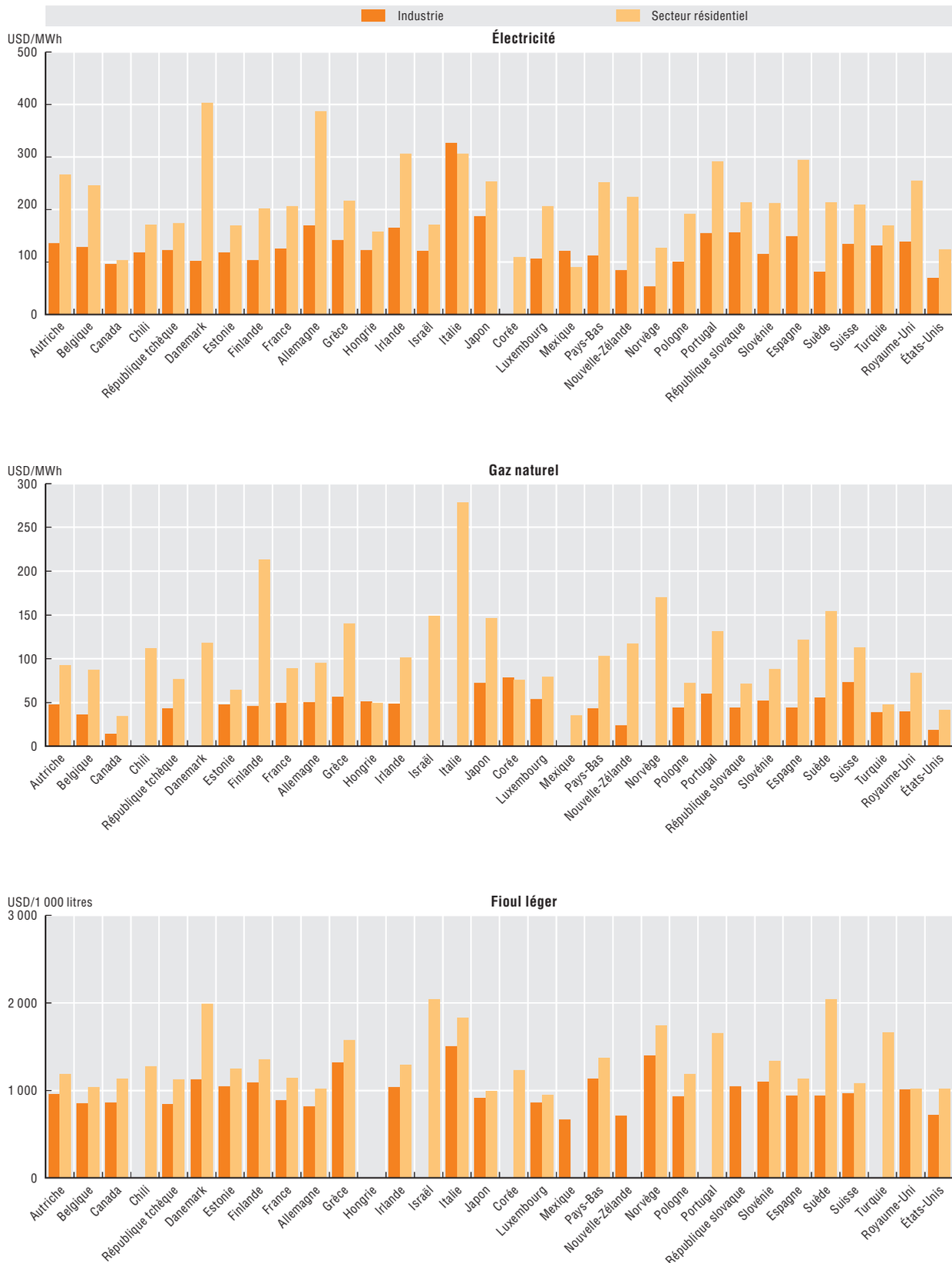
Source : AIE (2015a), IEA Energy Prices and Taxes Statistics (base de données).

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933365580>

2. SÉLECTION DE TENDANCES SECTORIELLES ET ÉCONOMIQUES

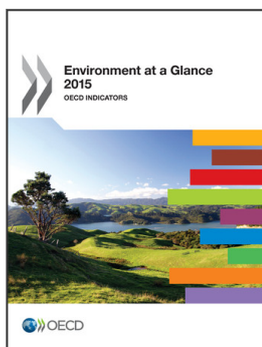
Prix et fiscalité de l'énergie

Graphique 2.9. Prix de l'énergie pour l'industrie et les ménages, 2014 ou dernière année disponible



Source : AIE (2015a), IEA Energy Prices and Taxes Statistics (base de données).

StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/88893365307>



Extrait de :
Environment at a Glance 2015
OECD Indicators

Accéder à cette publication :
<https://doi.org/10.1787/9789264235199-en>

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2016), « Prix et fiscalité de l'énergie », dans *Environment at a Glance 2015 : OECD Indicators*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264255531-16-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.