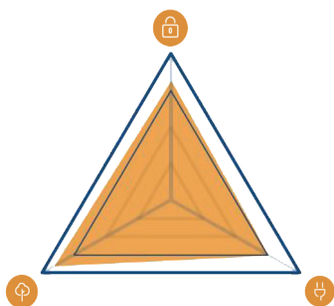


REGARDS SUR L'ITALIE

Tendances et perspectives

- Après avoir progressé de six places en 2016, l'Italie progresse encore d'une place en 2017, au seizième rang du classement de l'Indice du CME avec en plus, un score très équilibré sur les trois dimensions – sécurité énergétique, équité énergétique et environnement durable – sanctionné par une note AAA.
- L'Italie a l'un des systèmes de production d'électricité thermique les plus performants en Europe. Son bouquet électrique est dominé par le gaz naturel et les énergies renouvelables (gaz naturel 48 %, renouvelables 28 %, charbon 15 %, fioul 3 %, autres 7 %). L'efficacité énergétique s'améliore dans le résidentiel, les services et les transports avec des réalisations impressionnantes en termes de réduction de gaz à effet de serre et de pollution de l'eau entre 2005 et 2013.
- Une initiative politique récente, la Stratégie Énergétique Nationale, a pour objectif d'accroître la compétitivité du pays en alignant les prix de l'énergie italiens sur les prix européens, d'améliorer la sécurité d'approvisionnement et de décarboniser le système énergétique en cohérence avec les objectifs de long terme de l'Accord de Paris.
- Les autres mesures concernent les mécanismes de soutien aux installations photovoltaïques, l'efficacité énergétique, la mise aux normes antisismiques des bâtiments, la rénovation des bâtiments et les systèmes de stockage de l'énergie. *Conto Energia* est un mécanisme de soutien à la production d'énergie à partir d'installations photovoltaïques et solaires thermiques dans les bâtiments et les entreprises. *Conto Termico 2.0* encourage les mesures qui augmentent l'efficacité énergétique et la production de chaleur à partir de sources renouvelables. Un plan à 20 ans a été mis en place pour financer les énergies renouvelables non solaires comme l'éolien, la géothermie ou la biomasse. Ces mesures ont pour objectif de diminuer le poids des subventions dans les factures énergétiques, d'accroître la part des renouvelables dans les usages thermiques et d'améliorer l'efficacité.
- Le développement des interconnexions du marché italien du gaz naturel avec les marchés européens devrait accroître la sécurité énergétique de l'Italie et diminuer le prix du gaz naturel sur le marché de gros. Le gouvernement a également rétabli la distance minimale aux côtes de 12 miles pour les activités offshore de forage pétrolier ou gazier.

Classements et notes d'équilibre – Indice du trilemme



	2015	2016	2017	Tendance	Score
Classements et note globale	23	17	16	►	AAA
Performance énergétique					
 Sécurité énergétique	23	19	17	►	A
 Équité énergétique	33	32	35	►	A
 Environnement durable	19	14	13	►	A
Performance contextuelle	40	40	40	►	

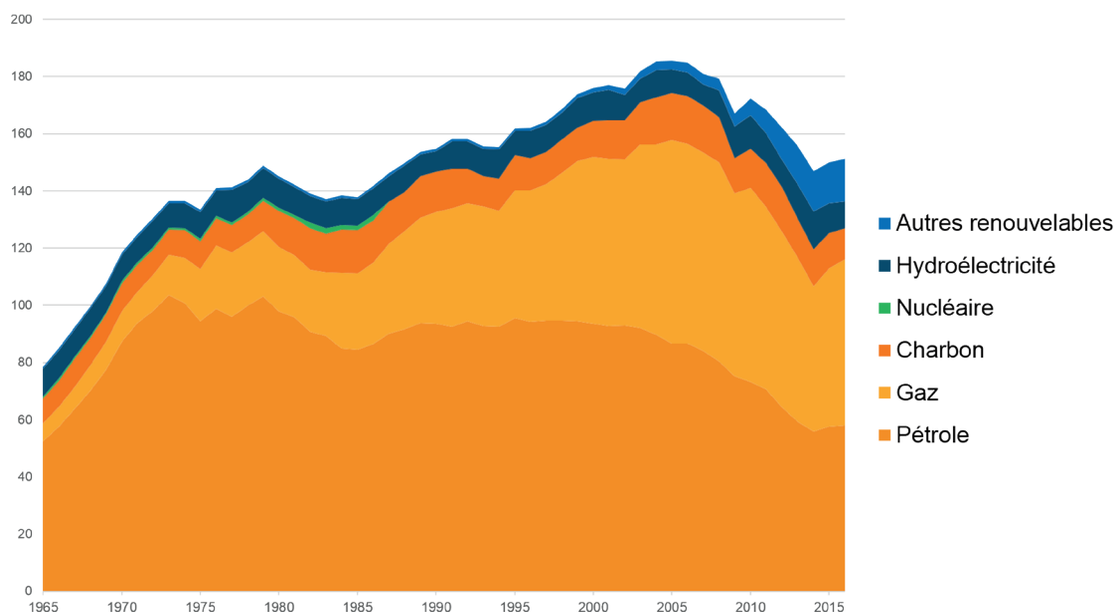
Indicateurs clés

2015	Population millions	PIB mrd de \$2010	Production EP Mtep	Consommation EP Mtep	Consommation d'électricité TWh	Émissions de CO ₂ Mt
Italie	60,7	2 059,5	36,1	152,6	309,7	330,7
France	66,5	2 777,5	137,8	246,5	468,4	290,5
OCDE	1 277	4 8750	4 164	5259	10 234	11 720
Non OCDE	6 057	26 739	9 626	8 388	12 152	20 674
Monde	7 334	75 489	13 790	13 647	22 386	32 394

2015	Conso EP / Population	Conso EP / PIB	Conso électricité / Population	CO ₂ / Conso EP	CO ₂ / population	CO ₂ / PIB
	tep/tête	tep / 1000 \$2010	KWh/tête	t CO ₂ / tep	t de CO ₂ / tête	kg de CO ₂ / \$2010
Italie	2,51	0,07	5 099	2,17	5,45	0,16
France	3,71	0,09	7 043	1,18	4,37	0,10
OCDE	4,12	0,11	8 016	2,23	9,18	0,24
Non OCDE	1,38	0,31	2 006	2,46	3,41	0,77
Monde	1,86	0,18	3 052	2,37	4,40	0,43

EP : énergie primaire

Évolution du bouquet énergétique (consommation d'énergie primaire en Mtep)



Les rubriques « Regards » et « Nouvelles du monde » s'appuient sur des informations publiées par le Conseil Mondial de l'Énergie, l'AIE (*Key world energy statistics 2017*) et *BP Statistical Review of World Energy June 2017*.