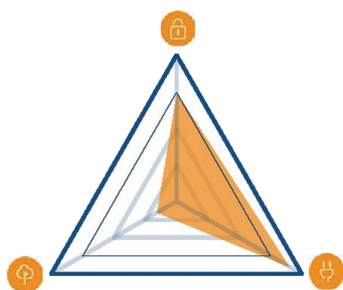


# REGARDS SUR L'ARABIE SAOUDITE

## Tendances et perspectives

- L'Arabie saoudite a chuté de 6 places cette année pour se classer au 53<sup>e</sup> rang du trilemme énergétique mondial du Conseil Mondial de l'Énergie. Très performante en matière de sécurité énergétique, où elle se classe au 11<sup>e</sup> rang mondial, sa dimension la plus faible est l'environnement durable. Un bon score en sécurité énergétique complète le profil pour donner un score d'équilibre de BAD.
- Le secteur énergétique saoudien dépend entièrement du pétrole et du gaz pour la production et le transport d'électricité. Afin de diversifier son approvisionnement énergétique, le gouvernement a lancé en avril 2016 sa feuille de route de développement à long terme, « Saudi Arabia's Vision 2030 », qui vise à construire 9,5 GW de capacité de production d'énergie renouvelable d'ici 2030.
- En juin 2016, le pays a publié le Programme national de transformation 2020, qui spécifie des objectifs à court terme plus détaillés pour le pays. Il inclut un objectif de production de 4 % d'énergie grâce à l'énergie renouvelable d'ici 2020, qui doit être atteint principalement grâce à l'énergie solaire. Cela a été rendu plus attrayant par la récente baisse des prix de la technologie solaire PV. Le programme national de transformation demande également le respect total des normes de sécurité pour l'introduction de la production d'énergie nucléaire.
- Les décideurs politiques saoudiens doivent maintenant se concentrer sur la réalisation de ces objectifs ambitieux et attirer les investissements nécessaires, tout en continuant à améliorer l'efficacité énergétique dans le pays. Bien que les combustibles fossiles continueront à constituer la grande majorité de l'approvisionnement énergétique de l'Arabie saoudite, une mise en œuvre réussie pourrait améliorer la durabilité environnementale du pays ainsi que les scores de sécurité énergétique dans les classements futurs.

## Classements et notes d'équilibre – Indice du trilemme



	2015	2016	2017	Tendance	Score
Classements et note globale	47	47	53	▶▶	BAD
Performance énergétique					
🔒 Sécurité énergétique	41	39	31	▶	B
💡 Équité énergétique	11	12	11	▶	A
🌳 Environnement durable	110	112	114	▶	D
Performance contextuelle	54	51	71	▶	

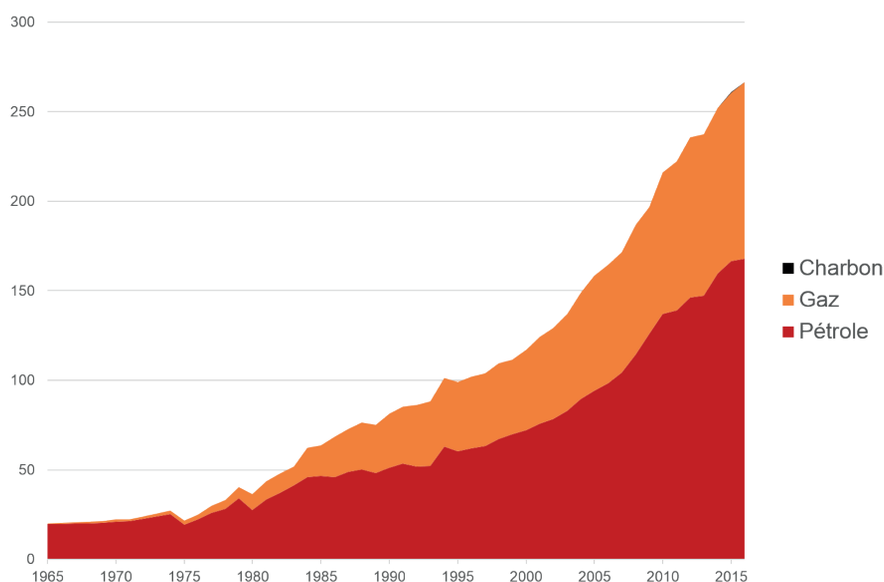
## Indicateurs clés

2015	Population millions	PIB mrds de \$2010	Production EP Mtep	Consommation EP Mtep	Consommation d'électricité TWh	Émissions de CO <sub>2</sub> Mt
A. Saoudite	31,5	672,2	648,6	221,7	313,1	531,5
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 <sub>2</sub> / Conso EP	CO <sub>2</sub> / population	CO <sub>2</sub> / PIB
	tep/tête	tep / 1000 \$2010	KWh/tête	t CO <sub>2</sub> / tep	t de CO <sub>2</sub> / tête	kg de CO <sub>2</sub> / \$2010
A. Saoudite	7,03	0,33	9 926	2,40	16,85	0,79
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)



La rubrique « Regards » s'appuie 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*.