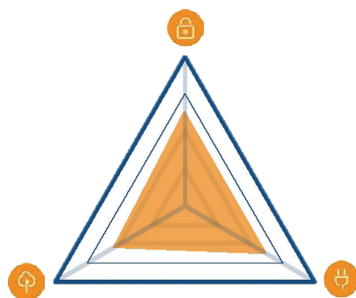





# REGARDS SUR LA BULGARIE

## Tendances et perspectives

- La Bulgarie a progressé de 5 places en 2017, pour se classer 43<sup>e</sup> dans l'Indice du Conseil Mondial de l'Énergie. Une amélioration due à des efforts en termes de sécurité énergétique, qui se traduit par un score bien équilibré de BBB sur les trois dimensions (sécurité énergétique, équité énergétique et environnement durable).
- Au printemps 2015, le Parlement bulgare a modifié la loi sur l'énergie existante pour accroître l'indépendance politique de la commission nationale de régulation, stabiliser financièrement le secteur de l'électricité, améliorer la transparence du marché, promouvoir le commerce transfrontalier et améliorer les droits des utilisateurs finaux. Le nouveau cadre juridique devrait améliorer l'utilisation durable des sources d'énergie renouvelables, la libéralisation du marché et l'équité sociale pendant la période précédant la libéralisation complète du marché. Les modifications n'ont pas encore abouti aux améliorations attendues.
- Les principaux points sur lesquels les décideurs doivent se concentrer sont les suivants :
  - améliorer la sécurité énergétique en stimulant les investissements dans des infrastructures énergétiques fiables, en diversifiant davantage les sources et les voies d'approvisionnement énergétique et en optimisant l'utilisation des ressources énergétiques locales ;
  - accroître l'efficacité énergétique ;
  - des actions rapides axées sur la stabilisation financière du secteur de l'énergie ;
  - une protection sociale accrue ;
  - poursuivre les objectifs ambitieux qui consistent à donner à 30 % des ménages l'accès au gaz naturel d'ici 2020, conformément à la stratégie énergétique nationale ;
  - le respect de la primauté du droit.

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



	2015	2016	2017	Tendance	Score
Classements et note globale	49	48	43	►	BBB
Performance énergétique					
 Sécurité énergétique	52	67	45	►	B
 Équité énergétique	59	55	62	►	B
 Environnement durable	71	67	62	▲	B
Performance contextuelle	50	49	48	►	

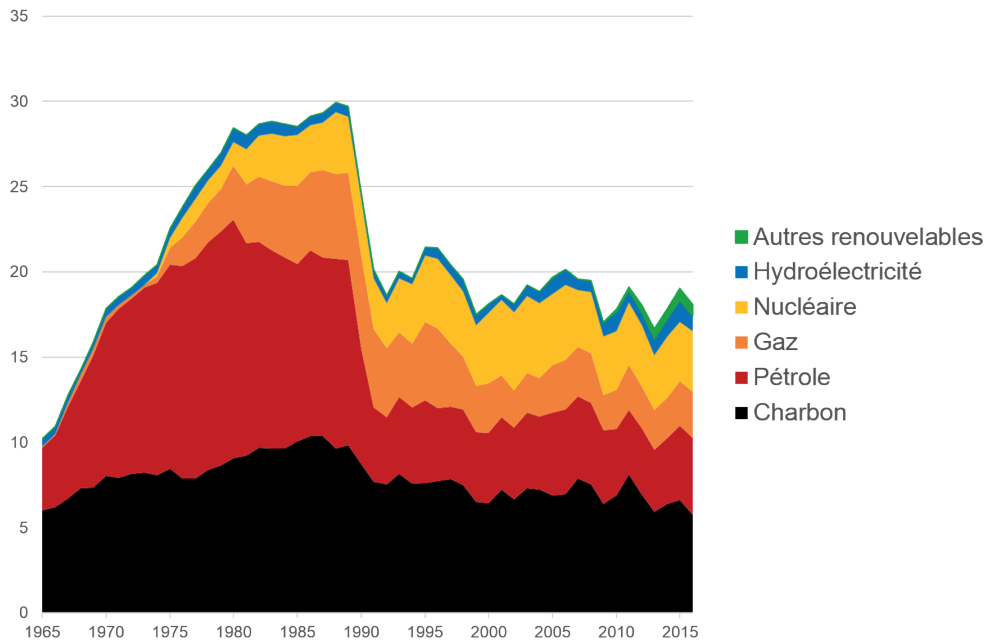
## Indicateurs clés

2015	Population millions	PIB mrds de \$2010	Production EP Mtep	Consommation EP Mtep	Consommation d'électricité TWh	Émissions de CO <sub>2</sub> Mt
Bulgarie	7,2	54,6	12,1	18,6	34,9	43,8
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
Bulgarie	2,59	0,34	4 858	2,35	6,10	0,80
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*.