

**ÉNERGIE : PRODUCTION<sup>1</sup>, 2001**

42

	total		nucléaire		charbon		pétrole		gaz naturel		autres <sup>2</sup>		
	Mtep <sup>3</sup>	variation 2001/1991 %	Mtep <sup>3</sup>	variation 2001/1991 %	Mtep <sup>3</sup>	variation 2001/1991 %	Mtep <sup>3</sup>	variation 2001/1991 %	Mtep <sup>3</sup>	variation 2001/1991 %	Mtep <sup>3</sup>	variation 2001/1991 %	
Allemagne	133.7	- 20.5	44.6	16.3	58.2	- 45.2	4.0	- 4.3	15.9	17.7	11.0	80.6	Allemagne
Australie	250.4	53.4	0.0	-	179.6	61.8	35.0	20.5	29.1	63.3	6.7	24.5	Australie
Autriche	9.7	16.9	0.0	-	0.3	- 47.8	1.0	- 23.4	1.5	30.3	6.9	30.8	Autriche
Belgique	13.1	1.3	12.1	8.1	0.1	- 88.4	0.0	-	0.0	-	0.9	19.2	Belgique
Canada	379.2	33.0	20.0	- 11.7	37.6	- 5.3	130.2	37.7	152.3	62.8	39.1	12.9	Canada
Corée	34.2	56.2	29.2	99.1	1.7	- 74.9	0.6	-	0.0	-	2.8	324.6	Corée
Danemark	27.2	126.7	0.0	-	0.0	-	17.3	141.4	7.6	118.1	2.2	69.3	Danemark
Espagne	33.0	- 3.8	16.6	14.6	7.4	- 33.3	0.3	- 76.3	0.5	- 60.5	8.3	33.6	Espagne
États-Unis	1 711.8	4.4	210.6	24.4	573.4	10.6	363.2	- 15.9	461.3	10.9	103.3	- 1.6	États-Unis
Finlande	15.2	35.7	5.9	16.7	1.4	37.9	0.1	-	0.0	-	7.8	53.1	Finlande
France	133.2	12.2	109.7	27.1	1.6	- 79.9	1.8	- 50.8	1.5	- 47.2	18.6	3.3	France
Grèce	10.0	10.3	0.0	-	8.4	21.6	0.2	- 77.1	0.0	- 70.5	1.4	10.3	Grèce
Hongrie	10.8	- 23.2	3.7	3.3	2.7	- 32.5	1.6	- 28.3	2.5	- 35.7	0.4	- 22.9	Hongrie
Irlande	1.7	- 47.5	0.0	-	0.8	- 32.5	0.0	-	0.7	- 65.7	0.3	50.9	Irlande
Islande	2.5	70.5	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	2.5	70.5	Islande
Italie	26.3	- 0.1	0.0	-	0.0	-	4.2	- 5.7	12.5	- 11.5	9.6	28.1	Italie
Japon	104.1	34.7	83.4	49.8	1.6	- 64.4	0.7	- 19.0	2.2	15.2	16.3	12.4	Japon

Luxembourg	0.1	81.7	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.1	81.7	Luxembourg
Mexique	230.2	14.0	2.3	105.7	5.7	107.7	175.5	8.9	31.3	37.6	15.5	9.2	Mexique
Norvège	226.6	71.1	0.0	-	1.2	441.8	164.7	68.3	48.9	104.5	11.8	13.1	Norvège
Nlle-Zélande	14.9	22.6	0.0	-	2.4	64.2	1.8	- 12.1	5.3	25.8	5.4	22.2	Nlle-Zélande
Pays-Bas	60.4	- 10.0	1.0	19.4	0.0	-	2.3	- 38.7	55.7	- 9.8	1.4	78.9	Pays-Bas
Pologne	80.7	- 15.7	0.0	-	71.4	- 21.3	1.3	+	3.5	31.4	4.5	107.1	Pologne
Portugal	3.4	22.5	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	3.4	27.6	Portugal
Rép. slovaque	6.8	4.5	1.0	0.4	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Rép. slovaque
Rép. tchèque	30.5	- 16.6	3.8	21.6	25.3	- 23.0	0.4	77.4	0.1	- 40.9	0.9	+	Rép. tchèque
Royaume-Uni	262.2	22.1	23.5	27.7	19.0	- 65.3	121.7	28.2	95.2	109.0	2.7	154.4	Royaume-Uni
Suède	34.4	9.1	18.8	- 6.1	0.3	- 6.7	0.0	-	0.0	-	15.3	36.6	Suède
Suisse	12.4	24.9	7.0	16.8	0.0	-	0.0	-	0.0	-	5.4	37.4	Suisse
Turquie	26.2	1.4	0.0	-	14.0	18.7	2.5	- 40.1	0.3	53.7	9.4	- 2.8	Turquie
G7	2 750.5	8.7	491.8	25.9	691.4	- 5.5	625.8	- 1.4	740.8	26.1	200.7	7.4	G7
UE-15	763.5	6.0	232.3	19.3	97.4	- 49.0	152.9	25.6	191.1	31.2	89.8	33.3	UE-15
Total OCDE	3 884.8	12.8	596.8	26.0	1 015.0	- 0.1	1 030.7	9.0	927.8	26.6	314.5	14.5	Total OCDE

Notes :

- nul

3. Millions de tonnes d'équivalent pétrole

+ croissance de plus de 500%

1. Avec pour hypothèse une efficacité de 100% des centrales hydro-électriques, de 33% des centrales nucléaires et de 10% environ des centrales géothermiques

2. Énergies hydraulique, géothermique, solaire, éolienne, énergies renouvelables combustibles et déchets

Source : *Bilans énergétiques des pays de l'OCDE, 2000-2001*, AIE/OCDE, Paris, 2003.