

# RÉFÉRENCES

- I.A Données sur l'environnement
- I.B Données économiques
- I.C Données sociales
- II.A Liste d'accords multilatéraux (mondiaux)
- II.B Liste d'accords multilatéraux (régionaux)
- III. Abréviations
- IV. Contexte physique
- V. Sites Internet liés à l'environnement

## I.A: DONNEES SUR L'ENVIRONNEMENT (1)

	CAN	MEX	USA	JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK	
<b>SOLS</b>												
Superficie totale (1000 km <sup>2</sup> )	9985	1964	9632	378	99	7741	268	84	31	79	43	
Principales zones protégées (% du territoire)	2	6.7	8.6	19.5	8.0	3.8	13.0	19.5	28.0	3.3	15.8	2.0
Utilisation d'engrais azotés (t/km <sup>2</sup> de terre agricole)		2.5	1.1	2.6	9.2	18.8	0.2	1.8	3.2	10.6	6.8	7.4
Utilisation de pesticides (t/km <sup>2</sup> de terre agricole)		0.06	0.04	0.07	1.16	1.27	-	0.03	0.10	0.50	0.11	0.12
Densité des cheptels (eq. tête d'ovins/km <sup>2</sup> de terre agricole)		174	217	168	706	1324	62	573	489	1635	267	869
<b>FORÊTS</b>												
Superficie des forêts (% des terres)		34.1	33.0	33.1	68.2	63.5	21.3	31.0	46.8	22.1	34.3	11.8
Utilisation des ressources forestières (récoltes/croissance)		0.4	0.2	0.6	0.4	0.1	0.6	..	0.7	0.9	0.7	0.7
Importations de bois tropicaux (USD/hab.)	3	1.6	0.2	2.1	10.7	6.1	4.0	3.4	0.4	24.2	0.3	3.8
<b>ESPECES MENACÉES</b>												
Mammifères (% des espèces connues)		20.3	31.8	16.8	23.3	11.4	23.8	18.0	22.0	35.9	20.0	22.0
Oiseaux (% des espèces connues)		9.8	16.2	11.7	13.1	6.3	13.0	21.0	27.7	24.9	50.0	16.3
Poissons (% des espèces connues)		29.6	27.6	31.7	36.0	8.9	1.0	10.0	50.6	23.4	41.5	15.8
<b>EAU</b>												
Prélèvements d'eau (% du volume brut annuel disponible)		1.5	16.4	19.2	19.7	40.3	4.8	1.2	4.5	32.4	12.1	4.2
Traitement public des eaux usées (% de population desservie)		72	36	71	69	83	..	80	89	55	74	88
Prises de poissons (% des prises mondiales)		1.2	1.4	5.2	4.5	1.8	0.2	0.6	-	-	-	1.0
<b>AIR</b>												
Émissions d'oxydes de soufre (kg/hab.) (kg/1000 USD PIB)	4	63.9	25.8	44.8	5.9	8.5	123.2	20.3	3.2	13.8	21.4	4.0
variation en % (1990-2005)		-34	-3	-37	-24	-50	58	54	-64	-60	-88	-88
Émissions d'oxydes d'azote (kg/hab.) (kg/1000 USD PIB)	4	73.6	13.9	57.3	15.0	27.1	77.7	39.3	27.3	25.5	27.2	34.3
variation en % (1990-2005)		-1	14	-26	-6	50	25	58	7	-26	-63	-32
Émissions de dioxyde de carbone (t./hab.) (t./1000 USD PIB)	4	17.0	3.7	19.6	9.5	9.3	18.5	8.4	9.4	10.7	11.6	8.8
variation en % (1990-2005)		28	33	20	15	98	45	63	34	3	-23	-6
<b>PRODUCTION DE DÉCHETS</b>												
Déchets industriels (kg/1000 USD PIB)	4, 6	..	..	..	40	40	20	10	..	50	30	10
Déchets municipaux (kg/hab.)	7	420	340	760	410	370	690	400	590	470	300	740
Déchets nucléaires (t./Mtep de ATEP)	8	6.2	0.1	1.0	1.5	3.2	-	-	-	2.0	1.7	-

.. non disponible. - nul ou négligeable.

1) Les données se rapportent à la dernière année disponible. Elles comprennent des chiffres provisoires et des estimations du Secrétariat. Les totaux partiels sont soulignés. Les variations de définition peuvent limiter la comparabilité entre les pays.

2) Catégories I à VI de l'UICN et zones protégées sans catégorie UICN assignée; les classifications nationales peuvent être différentes.

3) Importations totales de liège et de bois en provenance des pays tropicaux non-OCDE.

4) PIB aux prix et parités de pouvoir d'achat de 2000.

Source: Compendium de données OCDE sur l'environnement.

## OCDE EPE / DEUXIÈME CYCLE

FIN	FRA	DEU	GRC	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SLO	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD*	OCDE*
338	552	357	<b>132</b>	93	103	70	301	3	42	324	313	92	49	505	450	41	784	244	35096
8.2	11.8	55.7	<b>2.8</b>	8.9	5.6	0.5	12.5	17.0	15.6	4.6	28.1	4.9	25.2	7.7	9.2	28.7	3.9	18.3	12.4
7.0	7.5	10.5	<b>2.7</b>	5.8	0.6	8.1	4.2	-	13.4	10.0	6.3	2.3	4.6	3.3	5.1	3.6	3.3	5.9	2.2
0.07	0.24	0.19	<b>0.12</b>	0.17	-	0.07	0.55	-	0.55	0.07	0.10	0.44	0.15	0.14	0.07	0.09	0.04	0.15	0.07
334	485	635	<b>227</b>	169	54	1165	388	948	1859	862	342	413	241	312	378	772	233	599	188
73.9	28.3	31.8	<b>29.1</b>	22.1	0.5	9.7	33.9	33.9	10.8	30.8	30.0	41.3	40.1	35.9	67.1	30.5	13.2	11.8	31.0
0.7	0.6	0.5	<b>0.6</b>	0.5	-	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6
1.4	6.8	1.8	<b>2.7</b>	0.1	2.8	11.2	7.2	-	15.6	3.6	0.3	17.6	0.1	6.2	2.2	0.6	0.5	2.7	4.0
10.8	19.0	37.9	<b>37.8</b>	37.8	-	1.8	40.7	51.6	18.6	13.7	13.5	26.2	21.7	13.3	18.3	32.9	14.3	15.8	..
13.3	19.2	27.3	<b>1.9</b>	14.5	44.0	5.4	18.4	23.1	21.6	16.1	7.8	38.1	14.0	26.9	17.5	36.4	3.7	16.2	..
11.8	36.1	68.2	<b>26.2</b>	43.2	-	23.1	35.1	27.9	22.1	9.4	21.0	62.9	24.1	51.4	10.9	38.9	11.1	11.1	..
2.1	18.2	18.9	<b>12.1</b>	4.8	0.1	2.3	44.0	3.3	11.5	0.6	18.3	12.0	0.9	34.3	1.5	4.7	19.1	18.1	11.5
81	80	93	<b>65</b>	60	57	70	69	95	99	77	61	65	56	92	86	97	42	97	71
0.1	0.6	0.3	<b>0.1</b>	-	1.7	0.3	0.3	-	0.5	2.6	0.2	0.2	-	0.9	0.3	-	0.5	0.7	25.3
16.0	7.6	6.8	<b>48.0</b>	12.8	27.5	14.1	7.1	6.2	3.8	5.2	33.2	20.7	16.5	28.9	4.4	2.3	26.9	11.7	25.7
0.5	0.3	0.3	<b>2.1</b>	0.8	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	2.7	1.1	1.2	1.3	0.1	0.1	3.4	0.4	1.0
-66	-65	-90	<b>14</b>	-87	12	-67	-77	-80	-67	-54	-61	-31	-84	-42	-63	-59	28	-81	-45
36.6	19.8	17.5	<b>28.3</b>	20.1	94.0	28.1	19.0	29.9	21.1	42.6	21.3	24.6	18.1	35.1	22.7	11.5	15.0	27.0	32.2
1.2	0.7	0.7	<b>1.2</b>	1.3	2.8	0.8	0.7	0.5	0.7	1.1	1.7	1.3	1.3	1.5	0.8	0.4	1.9	1.0	1.2
-35	-34	-50	<b>13</b>	-15	1	-4	-43	-39	-38	-7	-49	4	-55	22	-35	-47	66	-45	-22
10.6	6.4	9.9	<b>8.6</b>	5.7	7.5	10.6	7.7	24.6	11.2	8.0	7.8	6.0	7.1	7.9	5.6	6.0	3.0	8.8	11.1
0.36	0.23	0.38	<b>0.39</b>	0.37	0.22	0.31	0.30	0.42	0.38	0.20	0.62	0.32	0.52	0.34	0.19	0.19	0.39	0.31	0.43
1	9	-16	<b>36</b>	-18	16	42	14	8	16	29	-15	59	-33	65	-4	9	70	-5	16
110	50	20	..	30	10	40	20	30	40	20	120	50	130	30	110	-	30	30	50
490	520	570	<b>440</b>	470	530	800	550	700	620	800	260	470	280	600	500	700	430	590	560
1.9	4.2	1.2	-	1.7	-	-	-	-	0.1	-	-	-	3.0	1.2	4.1	1.9	-	1.0	1.5

UKD: pesticides et esp. menacées: Grande Bretagne; prélèv. d'eau et trait. public des eaux usées: Angleterre et Pays de Galles.

5) CO<sub>2</sub> dû à l'utilisation d'énergie uniquement; approche sectorielle; les soutages marins et aéronautiques internationaux sont exclus.

6) Déchets en provenance des industries manufacturières.

## I.B: DONNÉES ÉCONOMIQUES (1)

	CAN	MEX	USA	JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK
<b>PRODUIT INTÉRIEUR BRUT</b>											
PIB, 2006 (milliards USD aux prix et PPA 2000)	1017	1028	11319	3537	1008	611	96	255	304	195	170
variation en % (1990-2006)	55.4	60.9	59.1	23.3	136.7	68.4	62.4	42.6	37.6	31.5	43.0
par habitant, 2006 (1000 USD/hab.)	31.2	9.8	37.8	27.7	20.9	29.5	23.0	30.8	28.9	19.1	31.3
Exportations, 2006 (% du GDP)	36.3	31.9	11.1	16.1	43.2	20.9	29.3	56.3	87.5	76.3	52.0
<b>INDUSTRIE</b> 2											
Valeur ajoutée dans l'industrie (% du PIB)	32	27	23	31	43	26	25	32	27	40	27
Production industrielle: variation en % (1990-2005)	46.7	51.3	55.9	3.2	210.9	30.5	29.5	70.1	21.0	11.8	38.3
<b>AGRICULTURE</b> 3											
Valeur ajoutée dans l'agriculture (% du PIB)	3	4	2	1	4	4	7	2	1	4	3
Production agricole: variation en % (1990-2006)	28.4	52.1	24.7	-9.2	19.7	12.5	46.3	-1.4	21.2	..	1.4
Cheptel, 2006 (million éq. têtes d'ovins)	106	234	696	36	25	275	99	16	23	11	22
<b>ÉNERGIE</b> 4											
Approvisionnement total, 2006 (Mtep)	270	177	2321	528	217	122	18	34	61	46	21
variation en % (1990-2006)	28.8	44.2	20.5	18.8	131.9	39.7	27.5	36.6	22.7	-6.0	16.8
Intensité énergétique, 2006 (tep/1000 USD PIB)	0.27	0.17	0.21	0.15	0.21	0.20	0.18	0.13	0.20	0.24	0.12
variation en % (1990-2006)	-17.1	-10.3	-24.3	-3.7	-2.1	-17.1	-21.5	-4.2	-10.9	-28.5	-18.3
Structure de l'approvisionnement en énergie, 2006 (%)	4										
Combustibles solides	10.1	4.9	23.8	21.3	24.3	43.9	11.9	12.0	8.0	44.2	25.4
Pétrole	35.1	56.8	40.4	45.6	43.2	31.6	39.4	42.8	40.7	20.9	38.4
Gaz	29.3	27.4	21.6	14.7	13.3	19.1	18.7	22.2	25.0	16.1	21.1
Nucléaire	9.4	1.6	9.2	15.0	17.9	-	-	-	20.2	14.5	-
Hydro, etc.	16.0	9.4	5.0	3.4	1.3	5.3	29.9	23.1	6.1	4.4	15.1
<b>TRANSPORTS ROUTIERS</b> 5											
Volumes de la circulation routière par habitant, 2004 (1000 véh.-km/hab.)	9.8	0.7	16.2	6.5	3.2	9.8	12.2	9.3	9.0	4.6	7.8
Parc de véhicules routiers, 2005 (10 000 véhicules)	1883	2205	24119	7404	1540	1348	271	502	559	439	245
variation en % (1990-2005)	13.8	129.3	27.8	31.1	353.5	37.9	47.0	36.0	31.2	69.4	29.5
par habitant (véh./100 hab.)	58	21	81	58	32	66	66	61	53	43	45

.. non disponible. - nul ou négligeable.

1) Les données peuvent inclure des chiffres provisoires et des estimations du Secrétariat. Les totaux soulignés sont partiels.

2) Valeur ajoutée: industries extractives et manufacturières, électricité, gaz, eau et construction; production: exclut la construction.

Source: Compendium de données OCDE sur l'environnement.

## OCDE EPE / DEUXIÈME CYCLE

FIN	FRA	DEU	GRC	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SLO	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD	OCDE
161	1743	2225	<b>257</b>	162	11	151	1556	28	494	188	505	198	79	1036	282	245	603	1760	31225
44.5	34.9	30.1	<b>62.5</b>	38.6	64.7	174.6	23.5	108.2	49.4	65.0	79.2	40.2	46.5	60.7	42.1	22.2	86.3	47.7	48.7
30.5	28.4	27.0	<b>23.0</b>	16.1	34.6	35.6	26.4	60.5	30.2	40.4	13.3	18.7	14.7	23.5	31.1	32.7	8.3	29.1	26.6
44.5	26.9	45.1	<b>18.6</b>	77.8	32.2	79.8	27.9	166.4	73.2	46.6	40.3	31.1	85.7	26.0	51.3	52.5	28.2	28.4	26.0
32	25	30	<b>23</b>	31	27	42	29	20	26	38	30	29	32	30	28	27	31	26	29
75.6	18.2	16.9	<b>19.5</b>	92.2	..	312.8	10.5	57.6	20.8	35.5	113.0	15.1	19.5	27.0	55.3	27.6	78.3	8.6	<u>34.6</u>
4	3	1	<b>7</b>	4	9	3	3	1	3	2	3	4	5	3	2	1	12	1	3
-8.4	-4.2	-6.3	<b>14.5</b>	-23.0	12.1	7.0	5.3	21.9	-7.2	-7.8	-24.3	-2.6	..	16.3	-15.7	-6.9	24.9	-5.0	..
8	144	108	<b>19</b>	10	1	49	57	1	36	9	54	15	5	90	12	12	96	102	2373
37	273	349	<b>31</b>	28	4	15	184	5	80	26	98	25	19	145	51	28	94	231	5537
30.4	19.8	-2.0	<b>40.0</b>	-3.4	100.1	49.8	24.4	33.0	19.4	21.8	-2.2	47.5	-12.4	58.5	7.9	13.7	77.6	8.9	22.5
0.23	0.16	0.16	<b>0.12</b>	0.17	0.41	0.10	0.12	0.17	0.16	0.14	0.19	0.13	0.24	0.14	0.18	0.12	0.16	0.13	0.18
-9.8	-11.2	-24.6	<b>-13.9</b>	-30.3	21.5	-45.5	0.7	-36.1	-20.1	-26.2	-45.4	5.2	-40.2	-1.4	-24.1	-6.9	-4.7	-26.3	-17.7
20.2	4.7	23.5	<b>27.3</b>	11.4	1.8	15.7	9.2	2.5	9.9	2.7	57.9	13.3	23.6	12.3	5.3	0.6	28.1	17.9	20.6
29.0	32.6	35.3	<b>58.0</b>	28.3	22.9	55.3	45.0	67.7	41.4	34.2	23.9	54.8	18.1	48.9	28.9	46.4	33.3	36.4	39.9
10.6	14.2	22.7	<b>8.9</b>	42.5	-	26.2	38.4	28.0	43.8	18.2	12.5	14.6	28.5	21.4	1.7	9.7	27.6	35.2	21.9
16.4	42.2	12.5	-	13.1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	25.2	10.8	34.6	26.0	-	8.5	11.1
23.7	6.2	6.0	<b>5.8</b>	4.8	75.3	2.7	7.4	1.8	3.8	44.9	5.6	17.3	4.6	6.5	29.4	17.4	11.0	2.0	6.6
9.7	8.6	7.1	<b>8.7</b>	2.3	10.2	9.5	8.9	8.9	8.0	7.8	3.9	7.4	2.7	4.8	8.2	8.0	0.8	8.2	8.4
282	3617	4803	<b>552</b>	333	21	198	3894	34	806	252	1472	552	150	2516	463	419	843	3217	64939
26.2	27.1	28.8	<b>118.7</b>	49.4	59.8	108.5	30.2	68.0	40.7	29.9	126.8	151.3	44.4	74.2	17.9	28.9	257.1	35.0	38.7
54	59	58	<b>50</b>	33	72	48	66	73	49	55	39	52	28	58	51	56	12	53	56

3) Agriculture, sylviculture, chasse, pêche, etc.

4) La décomposition ne comprend pas le commerce d'électricité.

5) Se rapporte aux véhicules routiers à quatre roues ou plus, sauf pour l'Italie, dont les chiffres comprennent également les véhicules de marchandises à trois roues.

**I.C: DONNÉES SOCIALES (1)**

	CAN	MEX	USA	JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK
<b>POPULATION</b>											
Population totale, 2006 (100 000 hab.)	326	1049	2994	1278	483	207	42	83	105	103	54
variation en % (1990-2006)	17.9	24.9	19.9	3.5	12.7	21.3	24.4	7.3	5.8	-1.1	5.7
Densité de population, 2006 (hab./km <sup>2</sup> )	3.3	53.4	31.1	338.1	486.6	2.7	15.6	98.7	345.3	130.0	126.1
Indice de vieillissement, 2006 (+ de 64/ - de 15 ans)	76.4	17.4	61.3	152.6	51.0	68.6	58.6	106.0	100.5	97.0	81.8
<b>SANTÉ</b>											
Espérance de vie des femmes à la naissance, 2005 (ans)	82.6	77.9	80.4	85.5	81.9	83.3	81.7	82.2	81.6	79.1	80.2
Mortalité infantile, 2005 (morts/1000 enfants nés vivants)	5.3	18.8	6.8	2.8	5.3	5.0	5.1	4.2	3.7	3.4	4.4
Dépenses, 2005 (% du PIB)	9.8	6.4	15.3	8.0	6.0	9.5	9.0	10.2	10.3	7.2	9.1
<b>REVENU ET PAUVRETÉ</b>											
PIB par habitant, 2006 (1000 USD/hab.)	31.2	9.8	37.8	27.7	20.9	29.5	23.0	30.8	28.9	19.1	31.3
Pauvreté (% pop. < 50% du revenu médian)	10.3	20.3	17.0	15.3	..	11.2	10.4	9.3	7.8	4.4	4.3
Inégalités (indices de Gini)	2	30.1	48.0	35.7	31.4	..	30.5	33.7	26.0	25.0	24.0
Salaires minimum/médians, 2000	3	42.5	21.1	36.4	32.7	25.2	57.7	46.3	x	49.2	32.3
<b>EMPLOI</b>											
Taux de chômage, 2006 (% de la population active civile)	4	6.3	3.2	4.6	4.1	3.5	4.8	3.8	4.7	8.2	7.1
Taux d'activité, 2006 (% des 15-64 ans)	79.4	64.4	75.2	79.5	69.1	77.2	80.3	79.1	67.8	71.1	81.7
Population active dans l'agriculture, 2006 (%)	5	2.6	14.1	1.5	4.3	7.7	3.5	7.1	5.5	2.0	3.8
<b>ÉDUCATION</b>											
Éducation, 2006 (% 25-64 ans)	6	85.6	32.4	87.8	84.0	76.7	66.7	69.4	80.3	66.9	90.3
Dépenses, 2005 (% du PIB)	7	6.2	6.5	7.1	4.9	7.2	5.8	6.7	5.5	6.0	4.6
<b>AIDE PUBLIQUE AU DÉVELOPPEMENT</b>											
	8										
APD, 2007 (% du RNB)	0.28	..	0.16	0.17	..	0.30	0.27	0.49	0.43	..	0.81
APD, 2007 (USD/hab.)	119	..	72	60	..	118	75	216	184	..	470

.. non disponible. - nul ou négligeable. x ne s'applique pas.

1) Les données peuvent inclure des chiffres provisoires et des estimations du Secrétariat. Les totaux soulignés sont partiels.

2) Distribution des revenus échelonnée de 0 (égale) à 100 (inégaie); les chiffres se rapportent au revenu disponible total (comprenant tous les revenus, impôts et avantages) pour la population totale.

3) Salaire minimum en pourcentage du revenu médian y compris les heures supplémentaires et bonus.

Source: OCDE.

## OCDE EPE / DEUXIÈME CYCLE

FIN	FRA	DEU	GRC	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SLO	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD	OCDE
53	614	824	<b>111</b>	101	3	42	589	5	163	47	381	106	54	441	91	75	730	606	11758
5.6	8.2	3.8	<b>10.5</b>	-2.9	19.2	20.8	3.9	22.1	9.3	9.9	0.3	7.2	1.8	13.4	6.1	11.5	29.9	5.9	12.7
15.6	111.2	230.7	<b>84.5</b>	108.3	3.0	60.2	195.6	181.1	393.6	14.4	121.9	114.9	110.0	87.2	20.2	181.3	93.1	248.7	33.5
94.7	89.5	144.5	<b>129.6</b>	103.6	53.9	54.4	138.3	77.3	79.0	75.5	83.4	111.5	72.3	115.0	101.2	101.4	21.3	90.2	73.5
82.3	83.8	81.8	<b>81.7</b>	76.9	83.1	81.8	83.2	82.3	81.6	82.5	79.4	81.4	77.9	83.9	82.8	83.9	74.0	81.1	..
3.0	3.6	3.9	<b>3.8</b>	6.2	2.3	4.0	4.7	2.6	4.9	3.1	6.4	3.5	7.2	4.1	2.4	4.2	22.6	5.1	..
7.5	11.1	10.7	<b>10.1</b>	8.1	9.3	7.5	9.0	7.4	9.2	8.7	6.2	10.2	7.1	8.3	9.1	11.3	7.6	8.3	..
30.5	28.4	27.0	<b>23.0</b>	16.1	34.6	35.6	26.4	60.5	30.2	40.4	13.3	18.7	14.7	23.5	31.1	32.7	8.3	29.1	26.6
6.4	7.0	9.8	<b>13.5</b>	8.2	..	15.4	12.9	5.5	6.0	6.3	9.8	13.7	..	11.5	5.3	6.7	15.9	11.4	10.2
25.0	28.0	28.0	<b>33.0</b>	27.0	35.0	32.0	33.0	26.0	27.0	25.0	31.0	38.0	33.0	31.0	23.0	26.7	45.0	34.0	30.7
x	60.8	x	<b>51.3</b>	37.2	x	55.8	x	48.9	47.1	x	35.5	38.2	..	31.8	x	x	..	41.7	..
7.7	9.2	9.8	<b>8.9</b>	7.4	2.9	4.4	6.8	4.7	3.9	3.5	13.8	7.7	13.3	8.5	7.0	4.1	9.7	5.3	6.1
75.2	68.8	77.7	<b>65.4</b>	60.7	85.7	73.5	63.2	67.5	79.1	79.7	62.9	78.1	68.7	72.4	78.7	87.6	52.5	76.4	71.8
4.7	3.4	2.3	<b>12.0</b>	4.9	6.3	5.7	4.3	1.3	3.0	3.3	15.8	11.8	4.4	4.8	2.0	3.7	27.3	1.3	5.5
79.6	67.4	83.2	<b>58.7</b>	78.1	63.3	66.2	51.3	65.5	72.4	78.9	52.7	27.6	86.5	49.8	84.1	85.0	28.3	69.1	68.5
6.0	6.0	5.1	<b>4.2</b>	5.6	8.0	4.6	4.7	3.7	5.0	5.7	5.9	5.7	4.4	4.6	6.4	6.2	4.1	6.2	5.8
0.40	0.39	0.37	<b>0.16</b>	..	..	0.54	0.19	0.90	0.81	0.95	..	0.19	..	0.41	0.93	0.37	..	0.36	0.28
184	161	149	<b>45</b>	..	..	274	66	766	379	791	..	38	..	128	474	223	..	163	62

4) Taux de chômage standardisés; MEX, ISL, TUR: définitions courantes.

5) Population active civile dans l'agriculture, la sylviculture et la pêche.

6) Enseignement secondaire ou supérieur; OCDE: moyenne des taux.

7) Dépenses publiques et privées pour les établissements d'enseignement; OCDE: moyenne des taux.

8) Aide publique au développement des pays Membres du Comité d'aide au développement de l'OCDE.

**II.A : LISTE D'ACCORDS MULTILATÉRAUX (MONDIAUX)**

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

			CAN	MEX	USA
1946	Washington	Conv. - Réglementation de la chasse à la baleine	Y	D	R R
1956	Washington	Protocole	Y	D	R R
1949	Genève	Conv. - Circulation routière	Y	R	R
1957	Bruxelles	Conv. - Limitation de la responsabilité des propriétaires de navires de mer	Y	S	
1979	Bruxelles	Protocole	Y		
1958	Genève	Conv. - Pêche et conservation des ressources biologiques de la haute mer	Y	S	R R
1959	Washington	Traité - Antarctique	Y	R	R
1991	Madrid	Protocole au traité Antarctique (protection de l'environnement)	Y	R	R
1960	Genève	Conv. - Protection des travailleurs contre les radiations ionisantes (OIT 115)	Y		R
1962	Bruxelles	Conv. - Responsabilité des exploitants de navires nucléaires			
1963	Vienne	Conv. - Responsabilité civile en matière de dommage nucléaire	Y		R
1988	Vienne	Protocole commun relatif à l'application des Conventions de Vienne et de Paris	Y		
1997	Vienne	Protocole portant modification de la convention de Vienne	Y		
1963	Moscou	Traité - Interdisant les essais d'armes nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau	Y	R	R R
1964	Copenhague	Conv. - Conseil international pour l'exploration de la mer	Y	R	R
1970	Copenhague	Protocole	Y	R	R
1969	Bruxelles	Conv. - Intervention en haute mer en cas d'accident entraînant ou pouvant entraîner une pollution par les hydrocarbures (INTERVENTION)	Y		R R
1973	Londres	Protocole (substances autres que les hydrocarbures)	Y		R R
1969	Bruxelles	Conv. - Responsabilité civile pour les dommages dus à la poll. par les hydrocarbures (CLC)	Y	D	D S
1976	Londres	Protocole	Y	R	R
1992	Londres	Protocole	Y	R	R
1970	Berne	Conv. - Transport des marchandises par chemins de fer (CIM)	Y		
1971	Bruxelles	Conv. - Fonds international d'indemnisation pour les dommages dus à la poll. par les hydrocarbures (FUND)		D	D S
1976	Londres	Protocole	Y	R	R
1992	Londres	Protocole (remplace la Convention de 1971)	Y	R	R
2000	Londres	Amendement au protocole (limites des compensations)	Y	R	R
2003	Londres	Protocole (fonds supplémentaire)	Y		
1971	Bruxelles	Conv. - Responsabilité civile dans le domaine du transport maritime de matières nucléaires	Y		
1971	Londres, Moscou, Washington	Traité. - Interdisant de placer des armes nucléaires et d'autres armes de destruction massive sur le fond des mers et des océans, ainsi que dans leur sous-sol	Y	R	R R
1971	Ramsar	Conv. - Zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau	Y	R	R R
1982	Paris	Protocole	Y	R	R R
1987	Regina	Amendement de Regina	Y	R	
1971	Genève	Conv. - Protection contre les risques d'intoxication dus au benzène (OIT 136)	Y		
1972	Londres, Mexico, Moscou, Washington	Conv. - Prévention de la pollution des mers résultant de l'immersion de déchets (LC)	Y	R	R R





**II.A : LISTE D'ACCORDS MULTILATÉRAUX (MONDIAUX)**

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

			CAN MEX USA			
1996	Londres	Protocole à la Conv. - Prévention de la poll. des mers résultant de l'immersion de déchets	Y	R	R	S
2006	Londres	Amendements à l'annexe I du Prot (stockage de CO2)	Y	R	R	S
1972	Genève	Conv. - Protection des obtentions végétales (révisée)	Y	R	R	R
1978	Genève	Modification	Y	R	R	R
1991	Genève	Modification	Y			R
1972	Genève	Conv. - Sécurité des conteneurs (CSC)	Y	R	R	R
1972	Londres, Moscou, Washington	Conv. - Responsabilité internationale pour les dommages causés par les objets spatiaux	Y	R	R	R
1972	Paris	Conv. - Protection du patrimoine mondial, culturel et naturel	Y	R	R	R
1973	Washington	Conv. - Commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) cancérogènes	Y	R	R	R
1974	Genève	(OIT 139)	Y			
1976	Londres	Conv. - Limitation de la responsabilité en matière de créances maritimes (LLMC)	Y		R	
1996	Londres	Amendement à la convention	Y	S		
1977	Genève	Conv. - Protection des travailleurs contre les risques professionnels dus à la pollution de l'air, au bruit et aux vibrations (OIT 148)	Y			
1978	Londres	Protocole - Prévention de la pollution par les navires (MARPOL PROT)	Y	R	R	R
1978	Londres	Annexe III	Y	R		R
1978	Londres	Annexe IV	Y			
1978	Londres	Annexe V	Y		R	R
1997	Londres	Annexe VI	Y			S
1979	Bonn	Conv. - Conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage	Y			
1991	Londres	Accord - Conservation des chauves-souris en Europe	Y			
1992	New York	Accord - Préservation des petits cétacés de la mer Baltique et de la mer du Nord	Y			
1996	Monaco	Accord - Préservation des cétacés de la mer Noire, de la mer Méditerranée et de la zone Atlantique contiguë	Y			
1996	La Haye	Accord - Conservation des oiseaux d'eau migrateurs africains et eurasiens	Y			
2001	Canberra	Accord - Mesures de conservation pour les albatros et pétrels	Y			
1982	Montego Bay	Conv. - Droit de la mer	Y	R		R
1994	New York	Accord - relatif à la mise en oeuvre de la partie XI de la convention	Y	R	R	S
1995	New York	Accord - Aux fins des dispositions de la convention sur la conservation et la gestion des stocks chevauchants et de poissons grands migrateurs	Y	R		R
1983	Genève	Accord - Bois tropicaux	Y	R		R
1994	New York	Accord révisé - Bois tropicaux	Y	R	R	R
2006	Genève	Accord révisé - Bois tropicaux			S	R
1985	Vienne	Conv. - Protection de la couche d'ozone	Y	R	R	R



**II.A : LISTE D'ACCORDS MULTILATÉRAUX (MONDIAUX)**

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

			CAN	MEX	USA
1987	Montréal	Protocole (substances qui appauvrissent la couche d'ozone)	Y	R	R R
1990	Londres	Amendement au protocole	Y	R	R R
1992	Copenhague	Amendement au protocole	Y	R	R R
1997	Montréal	Amendement au protocole	Y	R	R R
1999	Pékin	Amendement au protocole	Y	R	R R
1986	Vienne	Conv. - Notification rapide d'un accident nucléaire	Y	R	R R
1986	Vienne	Conv. - Assistance en cas d'accident nucléaire ou de situation d'urgence radiologique	Y	R	R R
1989	Bâle	Conv. - Contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et leur élimination	Y	R	R S
1995	Genève	Amendement			
1999	Bâle	Prot. - Responsabilité et indemnisation en cas de dommages			
1989	Londres	Conv. - Assistance	Y	R	R R
1990	Genève	Accord - Sécurité de l'utilisation des produits chimiques dans le cadre professionnel (OIT 170)	Y		R
1990	Londres	Conv. - Préparation, lutte et coopération en matière de pollution par les hydrocarbures (OPRC)	Y	R	R R
2000	Londres	Protocole - Pollution due au transport de substances dangereuses et nocives (OPRC-HNS)	Y		
1992	Rio de Janeiro	Conv. - Diversité biologique	Y	R	R S
2000	Montréal	Prot. - prévention des risques biotechnologiques (Cartagena)	Y	S	R
1992	New York	Conv. - Convention-cadre sur les changements climatiques	Y	R	R R
1997	Kyoto	Protocole	Y	R	R S
1993	Paris	Conv. - Interdiction de la mise au point, de la fabrication, du stockage et de l'emploi des armes chimiques et sur leur destruction	Y	R	R R
1993	Genève	Conv. - Prévention des accidents industriels majeurs (OIT 174)	Y		
1993		Accord - Favoriser le respect par les navires de pêche en haute mer des mesures internationales de conservation et de gestion	Y	R	R R
1994	Vienne	Conv. - Sûreté nucléaire	Y	R	R R
1994	Paris	Conv. - Sur la lutte contre la désertification dans les pays gravement touchés par la sécheresse et/ou la désertification, en particulier en Afrique	Y	R	R R
1996	Londres	Conv. - Responsabilité et indemnisations pour les dommages dus au transport par mer de substances dangereuses et nocives (HNS)			S
1997	Vienne	Conv. - Indemnisation complémentaire pour les dommages nucléaires			S
1997	Vienne	Conv. - Convention commune sur la sûreté de la gestion des combustibles irradiés et des	Y	R	R
1997	New York	Conv. - Loi sur les utilisations autres que pour la navigation des cours d'eau internationaux			
1998	Rotterdam	Conv. - Procédure de consentement préalable applicable aux produits chimiques et pesticides	Y	R	R S
2001	Londres	Conv. - Responsabilité civile pour les dommages dus aux déversements de pétrole des pétroliers:			
2001	Londres	Conv. - Contrôle des systèmes antisalissure nuisibles sur les navires			R S
2001	Stockholm	Conv. - Polluants organiques persistants	Y	R	R S

Source: IUCN; OECD.

OCDE EPE / DEUXIEME CYCLE

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK	FIN	FRA	DEU	<b>GRC</b>	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SVK	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD	EU
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
			R	R	R	R	R	R	R	R		R				R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
						S	S	S				S				S							S	S		S	
		R	R		R		R	R	R	R	<b>R</b>		R	R	R		R	R	R				R	R	R		R
	R														R		R	R					R				
R	R	R	R				R	R	R	R	<b>R</b>		R	R	R		R	R	R	R			R	R	R	R	R
	R					S	S	S	S	<b>R</b>							R		R	R			R	R			
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
					R											R							R				
R	R	R	R														R										R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
						S	S		S							S	S						S			S	
						S										S											
R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
							R	R		R						S	R	R		R			R				
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R
											<b>R</b>	<b>R</b>			S	R							R	S			R
R		R					R	S	R		<b>R</b>					R		R	R				R	R			
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	<b>R</b>	R	R	S	S	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	S	R

## II.B : LISTE D'ACCORDS MULTILATÉRAUX (RÉGIONAUX)

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

			CAN	MEX	USA
1946	Londres	Conv. - Règlementation du maillage des filets de pêche et des tailles limites des poissons	Y		
1950	Paris	Conv. - Protection des oiseaux	Y		
1957	Genève	Accord - Transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)	Y		
1975	New York	Protocole	Y		
1958	Genève	Accord - Adoption de conditions uniformes d'homologation et reconnaissance réciproque de l'homologation des équipements et pièces des véhicules	Y		
1960	Paris	Conv. - Responsabilité civile dans le domaine de l'énergie nucléaire	Y		
1988	Vienne	Protocole commun relatif à l'application des Conventions de Vienne et de Paris	Y		
1964	Londres	Conv. - Pêche	Y		
1968	Strasbourg	Accord - Limit. de l'emploi de certains détergents dans les produits de lavage et de nettoyage	Y		
1968	Paris	Conv. - Protection des animaux en transport international	Y		
1969	Londres	Conv. - Protection du patrimoine archéologique	Y		
1976	Barcelone	Conv. - Protection de la mer Méditerranée contre la pollution	Y		
1976	Barcelone	Protocole (immersion effectuées par les navires et aéronefs)	Y		
1995	Barcelone	Protocole (immersion effectuées par les navires et aéronefs ou incinération en mer)			
1976	Barcelone	Protocole (poll. par les hydrocarbures et autres subst. nuisibles en cas de situation critique)	Y		
2002	La Vallette	Protocole (prévenir la poll. des navires et, en cas de situation critique, combattre la poll.)	Y		
1980	Athènes	Protocole (pollution d'origine tellurique)	Y		
1996	Syracuse	Protocole (pollution d'origine tellurique et des activités)			
1982	Genève	Protocole (aires spécialement protégées)	Y		
1996	Monaco	Protocole (aires spécialement protégées et diversité biologique)	Y		
		Protocole (pollution due à l'exploration et l'exploitation du plateau continental, du fond et du sous sol marin)			
1994	Madrid				
1995	Barcelone	Amendement à la convention	Y		
1996	Izmir	Protocole (poll. par les mouvements transfrontières de déchets dang. et leur élimination)			
2008	Madrid	Protocole (Gestion intégrée des zones côtières)			
1976	Monaco	Accord - Protection des eaux du littoral méditerranéen (RAMOGE)	Y		
1979	Berne	Conv. - Conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe	Y		
1979	Genève	Conv. - Pollution atmosphérique transfrontière à longue distance (CLRTAP)	Y	R	R
1984	Genève	Protocole (financement du programme EMEP)	Y	R	R
1985	Helsinki	Protocole (réduction des émissions de soufre ou de leurs flux transfrontières d'au moins 30 °Y	Y	R	
1988	Sofia	Protocole (lutte contre les émissions d'oxydes d'azote ou de leurs flux transfrontières)	Y	R	R
		Protocole (lutte contre les émissions des composés organiques volatils ou de leurs flux transfrontières)			
1991	Genève		Y	S	S
1994	Oslo	Protocole (nouvelle réduction des émissions de soufre)	Y	R	
1998	Aarhus	Protocole (métaux lourds)	Y	R	R

## OCDE EPE / DEUXIEME CYCLE

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK	FIN	FRA	DEU	GRC	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SVK	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD	UE
				R	R		R	R	R	R		R	R			R	R	R	R	R		R	R			R	
				S	R			S	S		R		R	R	R		S		R	R	R	R				R	
				R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
				R	R		R	R	R	R		R		R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R		R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
				S	R		R	R	R	R	R			R	S	R	R		R		R	R	R	S	R	R	
				S	R	R	R	S	R	R	R			R		R	R	R	S	R	S	R	S	R	S		
				R	R		R	R					R	R	S	R		R	R		R	R				R	
				R	R		R	R					R	R	R						R		R			R	
				R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	D		R		R	D	R	R	R	R	
				R	R		D	R	D	R	D	R	R	R	R		D		R	D	D		D			D	
							R	R		R				R							R	D	D			D	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R							R					R	
							R	R		R				R													

## II.B : LISTE D'ACCORDS MULTILATÉRAUX (RÉGIONAUX)

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

		CAN MEX USA		
1998	Aarhus	Protocole (polluants organiques persistants)	Y R	R
1999	Göteborg	Protocole (réduction de l'acidification, de l'eutrophisation et de l'ozone troposphérique)	Y S	R
1980	Madrid	Conv. - Coopération transfrontalière des collectivités ou autorités territoriales	Y	
1995	Strasbourg	Protocole additionnel	Y	
1998	Strasbourg	Deuxième protocole	Y	
1980	Berne	Conv. - Transport international des marchandises dangereuses par train (COTIF)	Y	
1982	Paris	Memorandum d'entente sur le contrôle par l'État du port	Y R	
1989	Genève	Conv. - Resp. civile pour dommages causés au cours du transp. de march. dangereuses par route, rail ou bateaux de navig. intérieure (CRTD)		
1991	Espoo	Conv. - Évaluation de l'impact sur l'environnement dans un contexte transfrontière	Y R	S
2001	Sofia	Amendement		
2003	Kiev	Prot. - évaluation stratégique environnementale		
1992	Helsinki	Conv. - Effets transfrontières des accidents industriels	Y S	S
2003	Kiev	Prot. - Responsabilité civile et indemnisation en cas de dommages causés par les effets transfrontières d'accidents industriels sur les eaux transfrontières		
1992	Helsinki	Conv. - Protection et utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux	Y	
1999	Londres	Prot. - l'eau et la santé	Y	
2003	Kiev	Prot. - Responsabilité civile et indemnisation en cas de dommages causés par les effets transfrontières d'accidents industriels sur les eaux transfrontières		
1992	La Valette	Conv. européenne- Protection du patrimoine archéologique (révisée)	Y	
1992	Vienne	Accord - Prévision, prévention et atténuation des désastres naturels et technologiques		
1993	Lugano	Conv. - Responsabilité civile des dommages résultant d'activités dang. pour l'environnement		
		Accord - Coopération concernant la prévention de la pollution marine par les hydrocarbures et autres produits chimiques dangereux	Y	
1993	Copenhague		Y	
1994	Lisbonne	Traité - Charte sur l'énergie	Y	
1994	Lisbonne	Protocole (efficacité énergétique et les aspects environnementaux connexes)	Y	
		Conv. - Accès à l'information sur l'environnement et la participation du public à la prise de décision en matière d'environnement	Y	
1998	Aarhus		Y	
2003	Kiev	Prot. - Registres des rejets et transferts de polluants (PRTR)		
1998	Strasbourg	Conv. - Protection de l'environnement par le droit pénal		
2000	Florence	Conv. - Convention européenne du paysage	Y	

Source: IUCN; OECD.



## OCDE EPE / DEUXIEME CYCLE

Y = en vigueur S = signé R = ratifié D = dénoncé

JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK	FIN	FRA	DEU	GRC	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SVK	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD	UE		
				R	R	R	R	R	R	R	S	R	R	S	R	R	R	R	S	S	R	S	R	R		R	R		
				S	R	R	R	R	R	R	S	R		S	S	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R		R	R	
				R	R	R	R	R	R	R		R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	
				R	S				R	R			S		S	R	R			S	R		R	R					
				R	S				R	R			S			R	R			S	R		R	R			R		
				R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
				R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
											S																		
											S																		
				R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
						R			R						R					R							R	R	
				S			S	R	S	R	S	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R		S	S	
				R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
				R	R	S	R	R	R	R	S	R	S		S	R	S	R	S	R	S	R	S	S	R		S	S	
				S	S		S	S			S	R				S		S	S	S	S			S			S		
				R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
				R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
				R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
				R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
				S	S	S	S	S	S	R	S	S		S	S	R	R	S	S	S			S	S	R		S	R	
				S	S		S	S	S	S	S		S		S	S								S					
				R	R	R	R	R			S	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	S	R	R

## Référence III

### ABRÉVIATIONS

APD	Aide publique au développement
ATEP	Approvisionnements totaux en énergie primaire
BERD	Banque européenne pour la reconstruction et le développement
CCA	Cadre communautaire d'appui
CEE-ONU	Commission économique pour l'Europe des Nations Unies
CFC	Chlorofluorocarbones
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
CNUED	Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement
CTCI	Classification type pour le commerce international
DEI	Électricité de Grèce
DMC	Décision ministérielle conjointe
EIE	Étude d'impact sur l'environnement
EMAS	Système européen de management environnemental et d'audit
EMEP	Programme concerté de surveillance continue et d'évaluation du transport à longue distance des polluants atmosphériques en Europe
éq.-hab.	Équivalent-habitant
EYDAP	Compagnie des eaux et d'assainissement d'Athènes-Le Pirée
GPL	Gaz de pétrole liquéfié
Mtep	Million de tonnes d'équivalent pétrole
OMS	Organisation mondiale de la santé
ONG	Organisation non gouvernementale
ONHT	Office national hellénique du tourisme
PAC	Politique agricole commune de l'Union européenne
PAM	Plan d'action pour la Méditerranée
PIB	Produit intérieur brut
PM <sub>10</sub> /PM <sub>2,5</sub>	Particules d'un diamètre égal ou inférieur à 10/2.5 microns
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'environnement
REMPEC	Centre régional méditerranéen pour l'intervention d'urgence contre la pollution marine accidentell
SER	Source d'énergie renouvelable

---

SIC	Site d'importance communautaire
TOEV	Commissions locales de mise en valeur des terres
TPS	Total des particules en suspension
TVA	Taxe sur la valeur ajoutée
UEM	Union économique et monétaire
UICN	Union mondiale pour la conservation de la nature
WWF	Fonds mondial pour la nature
YPEHODE	Ministère de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et des Travaux publics
ZPS	Zone de protection spéciale

## Reference IV

### CONTEXTE PHYSIQUE

La Grèce constitue la pointe la plus méridionale de la péninsule des Balkans, dans le *sud-est de l'Europe*. Ses pays limitrophes sont l'Albanie, l'ex-République yougoslave de Macédoine, la Bulgarie et la Turquie. Ses côtes sont baignées par les mers Égée, Méditerranée et Ionienne.

La *superficie* totale de la Grèce est de 128 900 km<sup>2</sup>. La partie continentale en représente 80 %, les 20 % restants étant constitués de quelque 3 000 îles. Les deux tiers du territoire sont *vallonnés ou montagneux*, avec un paysage caractéristique de pentes rocailleuses et escarpées. Plus de 40 % des terres sont situées à une altitude supérieure à 500 mètres, et de nombreux sommets culminent à plus de 2 000 mètres. Environ 29 % du territoire sont occupés par des terres cultivées, 36 % par des herbages permanents, 29 % par des forêts, le reste (zones urbaines, notamment) représentant 6 %.

La Grèce possède de *nombreuses côtes* sur environ 15 000 kilomètres, qui peuvent être rocheuses (70 %), sablonneuses (25 %) ou marécageuses (5 %). Dix des 15 plus grands centres urbains sont implantés sur la côte, et la plupart d'entre eux sont des *ports* importants.

La Grèce jouit d'un *climat méditerranéen*, avec des hivers doux et humides et des étés chauds et secs. La chaîne du Pinde, qui s'étend du nord au sud, divise le pays en une partie maritime occidentale et une partie continentale orientale. Le niveau annuel des précipitations étant trois fois plus élevé sur le flanc occidental (1 200 mm) que sur le flanc oriental (400 mm), l'ouest est de manière générale plus vert et plus boisé que l'est. Sécheresses et feux de maquis surviennent parfois en été et la Grèce est également sujette aux tremblements de terre. Un tiers des *ressources en eau de surface* proviennent d'autres pays, ou sont partagées avec d'autres pays. Les principaux cours d'eau grecs (Axios, Nestos, Strimonas et Evros) prennent tous leur source dans des pays voisins, et les deux plus grands lacs (le lac Doirani et le lac Prespa) sont frontaliers.

Parmi les *ressources naturelles* de la Grèce, on peut citer des réserves modestes de bauxite, de magnésite et de pétrole, et d'abondants gisements de lignite. La Grèce n'est pas un grand producteur d'hydrocarbures, et elle importe 100 % de ses approvisionnements pétroliers (76 % de ses approvisionnements énergétiques). Bien qu'en recul, le lignite produit localement reste la principale source d'énergie utilisée pour la production d'électricité et représente plus de la moitié de la production totale. Le reste provient de centrales thermiques au gaz naturel, au fioul et de centrales hydroélectriques. Dans les îles, la production d'électricité est assurée presque exclusivement au moyen de fioul lourd ou de gazole.

**Reference V****SITES INTERNET LIÉS À L'ENVIRONNEMENT****Site Internet****Institution hôte**

[www.minenv.gr](http://www.minenv.gr)

Ministère de l'Environnement,  
de l'Aménagement du Territoire  
et des Travaux publics

[www.ypan.gr](http://www.ypan.gr)

Ministère du Développement

[www.mnec.gr](http://www.mnec.gr)

Ministère de l'Économie et des Finances

[www.mfa.gr](http://www.mfa.gr)

Ministère des Affaires étrangères

[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)

Ministère du Développement rural  
et de l'Alimentation

[www.gnto.gr](http://www.gnto.gr)

Ministère du Tourisme

[www.ekpaa.gr](http://www.ekpaa.gr)

Centre national pour l'environnement  
et le développement durable

[www.epper.gr](http://www.epper.gr)

Programme opérationnel « Environnement »

[www.hellaskps.gr](http://www.hellaskps.gr)

Programmes de développement cofinancés  
Hellas

[www.okxe.gr](http://www.okxe.gr)

Office national du cadastre et de la cartographie

[www.statistics.gr](http://www.statistics.gr)

Office national de statistique de la Grèce

[www.edpp.gr](http://www.edpp.gr)

Réseau national d'information sur  
l'environnement

[www.noa.gr](http://www.noa.gr)

Observatoire national d'Athènes

[www.cres.gr](http://www.cres.gr)

Centre pour les sources d'énergies renouvelables

[www.synigoros.gr](http://www.synigoros.gr)

Médiateur de la République hellénique

[www.ekby.gr](http://www.ekby.gr)

Centre grec des biotopes et des zones humides

[www.hcmr.gr](http://www.hcmr.gr)

Centre hellénique de recherche marine

[www.nagref.gr](http://www.nagref.gr)

Fondation grecque de recherche agricole

[www.materialflows.net/index.php](http://www.materialflows.net/index.php)

SERI



Extrait de :  
**OECD Environmental Performance Reviews:  
Greece 2009**

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/9789264061330-en>

**Merci de citer ce chapitre comme suit :**

OCDE (2009), « Références », dans *OECD Environmental Performance Reviews: Greece 2009*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264061354-10-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](mailto: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](mailto:info@copyright.com) ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) [contact@cfcopies.com](mailto:contact@cfcopies.com).