

I.A: DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT (1)

OCDE EPE / DEUXIÈME CYCLE

	CAN	MEX	USA	JPN	KOR	AUS	NZL	AUT	BEL	CZE	DNK	FIN	FRA	DEU	GRC	HUN	ISL	IRL	ITA	LUX	NLD	NOR	POL	PRT	SLO	ESP	SWE	CHE	TUR	UKD*	OCDE*	
SOLS																																
Superficie totale (1000 km ²)	9971	1958	9629	378	100	7713	270	84	31	79	43	338	549	357	132	93	103	70	301	3	42	324	313	92	49	506	450	41	779	245	35042	
Principales zones protégées (% de la superficie totale)	2	8.7	9.2	25.1	17.0	9.6	18.5	32.4	28.0	3.4	15.8	11.1	9.1	13.3	31.5	5.2	8.9	9.5	1.2	19.0	17.1	18.9	6.4	29.0	8.5	25.2	9.5	9.5	28.7	4.3	30.1	16.4
Utilisation d'engrais azotés (t/km ² de terre agricole)		2.7	1.1	2.6	8.8	18.9	0.2	2.1	3.5	10.8	6.8	7.6	6.0	7.5	10.5	3.0	6.2	0.5	8.1	6.0	-	14.6	9.6	4.5	2.6	3.6	3.6	6.0	3.5	3.1	6.8	2.2
Utilisation de pesticides (t/km ² de terre agricole)		0.06	0.04	0.08	1.24	1.20	-	0.02	0.09	0.69	0.10	0.11	0.06	0.27	0.17	0.14	0.14	-	0.05	0.58	0.33	0.41	0.08	0.06	0.40	0.16	0.14	0.05	0.10	0.06	0.21	0.07
Densité des cheptels (eq. tête d'ovins/km ² de terre agricole)		192	256	191	1011	1560	62	685	492	1790	287	912	290	514	689	245	207	65	1139	488	4351	2142	845	315	498	226	339	409	794	290	674	208
FORÊTS																																
Superficie des forêts (% des terres)		45.3	33.9	32.6	68.9	63.8	21.4	34.7	41.6	22.4	34.1	12.7	75.5	31.6	30.2	22.8	19.5	1.3	9.4	23.3	34.5	9.5	39.2	30.0	36.9	41.6	33.3	73.5	30.8	27.0	11.6	34.4
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	0.6	0.5	0.6	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	0.6
Importations de bois tropicaux (USD/hab.)	3	1.6	0.2	2.2	10.7	6.1	4.0	3.4	0.4	24.2	0.3	3.8	1.4	6.8	1.8	2.7	0.1	2.8	11.2	7.1	-	15.6	3.6	0.3	17.6	0.1	6.2	2.2	0.6	0.5	2.7	4.0
ESPECES MENACÉES																																
Mammifères (% des espèces connues)		31.6	34.0	18.8	24.0	17.9	24.7	18.0	22.0	30.5	18.9	22.0	11.9	19.0	41.8	37.8	71.1	-	1.8	40.7	51.6	18.6	3.4	14.1	17.7	22.2	26.3	22.4	32.9	22.2	6.3	..
Oiseaux (% des espèces connues)		12.9	17.0	11.6	12.9	13.3	12.5	21.0	27.3	28.1	49.5	13.2	13.3	19.2	27.3	1.9	18.8	44.0	5.4	18.4	50.0	21.5	7.7	8.6	13.7	14.4	25.5	19.1	36.4	30.8	15.4	..
Poissons (% des espèces connues)		7.3	34.4	14.4	25.3	9.2	0.8	10.0	41.7	23.8	40.0	15.8	11.8	31.9	68.2	26.2	32.1	-	23.1	29.0	27.9	48.9	-	7.0	22.9	24.1	52.9	16.4	38.9	9.9	11.1	..
EAU																																
Prélèvements d'eau (% du volume brut annuel disponible)		1.5	15.5	19.2	20.3	35.6	6.4	1.7	4.2	32.5	11.9	4.4	2.1	17.5	20.2	12.1	4.7	0.1	2.3	24.0	3.7	9.9	0.7	18.6	15.1	1.4	34.7	1.5	4.7	17.0	20.8	11.4
Traitement public des eaux usées (% de population desservie)		72	25	71	64	78	..	80	86	46	70	89	81	79	92	56	32	50	73	69	95	98	73	55	41	53	55	86	97	17	95	64
Prises de poissons (% des prises mondiales)		1.2	1.6	5.4	5.0	1.9	0.2	0.6	-	-	-	1.4	0.2	0.7	0.3	0.1	-	2.2	0.3	0.3	-	0.5	2.9	0.2	0.2	-	1.0	0.3	-	0.6	0.7	27.9
AIR																																
Émissions d'oxydes de soufre (kg/hab.)		76.3	12.2	49.4	6.7	10.4	126.9	18.6	4.4	14.6	22.2	4.5	16.4	9.0	7.4	46.3	35.3	35.0	24.5	11.5	6.7	5.3	4.9	38.1	28.4	19.0	37.3	6.5	2.3	31.3	16.9	27.8
(kg/1000 USD PIB)	4	2.6	1.4	1.4	0.3	0.6	4.6	0.8	0.2	0.5	1.4	0.2	0.6	0.3	0.3	2.6	2.7	1.3	0.8	0.5	0.1	0.2	0.1	3.6	1.6	1.6	1.8	0.2	0.1	4.6	0.6	1.1
variation en % (1990-début des années 2000)		-27	..	-31	-14	-46	59	39	-55	-58	-88	-86	-64	-60	-89	4	-64	22	-48	-63	-80	-58	-55	-9	-81	-29	-45	-60	33	-73	-40	
Émissions d'oxydes d'azote (kg/hab.)		78.4	12.0	63.9	15.8	24.4	84.2	39.0	24.7	26.3	32.3	35.5	40.5	22.7	17.2	28.9	17.7	90.5	31.0	21.8	38.1	26.6	46.9	20.8	27.8	19.0	34.7	27.1	11.4	14.1	26.8	34.3
(kg/1000 USD PIB)	4	2.7	1.4	1.8	0.6	1.3	3.0	1.7	0.9	1.0	2.0	1.2	1.5	0.8	0.7	1.7	1.4	3.3	1.0	0.9	0.8	1.0	1.3	2.0	1.6	1.6	1.7	1.0	0.4	2.1	1.0	1.4
variation en % (1990-début des années 2000)		-6	18	-19	-2	47	29	16	-3	-24	-40	-31	-32	-29	-48	11	-24	-2	5	-34	-27	-28	-5	-38	13	-53	14	-25	-46	48	-43	-17
Émissions de dioxyde de carbone (t/hab.)	5	17.2	3.6	19.7	9.5	9.6	17.6	8.1	9.2	11.2	11.6	9.4	13.2	6.4	10.3	8.5	5.6	7.7	10.2	7.9	24.9	11.4	7.9	7.8	5.7	7.0	7.7	5.8	6.0	2.9	9.0	11.1
(t./1000 USD PIB)	4	0.57	0.39	0.53	0.35	0.50	0.63	0.36	0.31	0.41	0.71	0.32	0.47	0.23	0.40	0.45	0.40	0.26	0.31	0.31	0.47	0.42	0.21	0.66	0.33	0.54	0.36	0.20	0.20	0.40	0.33	0.44
variation en % (1990-2004)		29	27	20	15	105	36	49	31	7	-23	-	25	9	-12	33	-19	19	37	16	7	18	26	-15	52	-34	59	-	8	63	-4	17
PRODUCTION DE DÉCHETS																																
Déchets industriels (kg/1000 USD PIB)	4, 6	40	40	..	10	..	50	50	20	130	70	20	..	20	-	60	20	..	40	20	140	50	40	20	90	10	30	30	60
Déchets municipaux (kg/hab.)	7	380	320	740	410	390	450	400	550	470	280	670	450	540	640	430	460	730	750	520	660	600	700	260	450	300	640	470	660	360	620	550
Déchets nucléaires (t./Mtep de ATEP)	8	4.0	0.1	1.1	1.6	3.0	-	-	-	1.9	1.4	-	1.9	4.1	1.4	-	1.8	-	-	-	-	0.1	-	-	-	3.1	1.5	3.8	2.1	-	4.0	1.5

.. non disponible. - nul ou négligeable.

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

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.

5) CO₂ dû à l'utilisation d'énergie uniquement; approche sectorielle; les soutages marins et aéronautiques internationaux sont exclus.

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

6) Déchets en provenance des industries manufacturières.

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

7) CAN, NZL: déchets des ménages uniquement.

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

8) Combustibles irradiés produits dans les centrales nucléaires, en tonnes de métal lourd, par millions de tonnes équivalent pétrole d'approvisionnement total en énergie primaire.

Source: Compendium de données OCDE sur l'environnement.