I.A: DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT (1) OCDE EPE / TROISIÈME CYCLE

I.A. DOMNEES SUR L'ENVIRONNEMENT (1))ILIVIL '	JICLE															
	CA	N 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 km²)	998	5 1964	4 9632	378	99	7741	268	84	31	79	43	338	552	357	132	93	103	70	301	3	42	324	313	92	49	505	450	41	784	244	35096
Principales zones protégées (% du territoire) 2	6.	6 9.1	1 22.7	5.8	3.9	19.4	20.6	28.0	3.1	15.8	3.3	8.2	12.1	54.1	2.7	5.5	5.6	0.7	5.7	16.6	15.6	4.6	23.5	4.3	19.6	8.0	9.1	28.6	2.0	18.3	14.1
Utilisation d'engrais azotés (t/km² de terre agricole)	4.	4 1.0	2.8	10.6	16.9	0.2	1.6	3.8	10.1	8.3	11.2	8.1	8.1	9.4	3.8	5.5	0.6	7.2	6.0	10.3	13.7	7.9	9.4	2.1	5.8	3.5	5.2	3.2	3.3	5.9	2.4
Utilisation de pesticides (t/km² de terre agricole)	0.0	6 0.04	4 0.07	1.16	1.27	-	0.03	0.10	0.50	0.11	0.12	0.07	0.24	0.19	0.12	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
Densité des cheptels (eq. tête d'ovins/km² de terre agricole)	17	4 217	7 168	706	1324	62	573	489	1635	267	869	334	485	635	227	169	54	1165	388	948	1859	862	342	413	241	312	378	772	233	599	188
FORÊTS																															
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	73.9	28.3	31.8	29.1	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
Utilisation des ressources forestières (récoltes/croissance)				0.2	1.0		0.7	0.6	0.8			0.7		1.0				0.9				0.4	0.5							0.5	<u></u>
Importations de bois tropicaux (USD/hab.) 3	3.	2 0.9	9 2.8	7.9	5.0	9.1	5.3	0.9	28.1	0.9	7.7	5.8	9.8	3.7	5.0	0.1	8.0	7.1	7.4	0.7	33.3	4.0	1.4	14.1	1.8	6.1	1.5	0.6	2.1	3.0	4.9
ESPECES MENACÉES																															
Mammifères (% des espèces connues)	20.	3 31.8	3 16.8	23.3	11.4	23.8	18.0	22.0	35.9	20.0	22.0	10.8	19.0	37.9	37.8	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	
Oiseaux (% des espèces connues)	9.	8 16.2	2 11.7	13.1	6.3	13.0	21.0	27.7	24.9	50.0	16.3	13.3	19.2	27.3	1.9	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	
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	11.8	36.1	68.2	26.2	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	
EAU																															
Prélèvements d'eau (% du volume brut annuel disponible)	1.	5 16.7	7 19.2	20.2	40.3	4.8	1.2	4.5	31.9	10.7	5.0	2.1	17.5	18.9	12.1	4.8	0.1	2.3	24.0	3.3	10.9	0.6	19.1	12.4	0.9	30.4	1.4	5.0	19.1	12.9	11.3
Traitement public des eaux usées (% de population desservie)) 7	2 39	71	72	87		80	92	55	75	88	81	80	97	65	60	57	65	94	95	99	78	62	69	57	86	86	97	42	97	<u>72</u>
Prises de poissons (% des prises mondiales)	1.	2 1.5	5.3	4.8	1.9	0.2	0.6	-	-	-	0.9	0.2	0.6	0.3	0.1	-	1.6	0.3	0.3	-	0.5	2.6	0.2	0.3	-	1.0	0.3	-	0.6	0.7	25.8
AIR																															
Émissions d'oxydes de soufre (kg/hab.)	58.	5 25.9	39.0	6.1	9.2	120.3	17.4	3.1	12.0	21.1	4.3	15.6	7.1	6.0	48.7	8.4	37.1	12.8	5.7	2.8	3.6	4.2	29.7	17.5	13.1	26.2	3.7	1.8	23.2	9.7	23.3
(kg/1000 USD PIB) 4	1.	6 1.9	0.9	0.2	0.4	3.6	0.7	0.1	0.4	1.0	0.1	0.5	0.2	0.2	1.9	0.5	1.0	0.3	0.2	-	0.1	0.1	2.0	0.8	0.7	0.9	0.1	-	1.9	0.3	0.8
variation en % (2000-2007)	-1	6 -5	5 -21	-15	-9	5	14	-19	-26	-18	-18	2	-30	-21	9	-83	44	-61	-55	-	-17	-27	-25	-40	-44	-21	-24	-17	-24	-52	-20
Émissions d'oxydes d'azote (kg/hab.)	69.	8 14.0	51.3	15.2	26.4	85.1	37.8	26.5	24.5	27.7	30.7	34.8	21.8	15.7	33.5	18.8	84.0	27.7	19.5	29.2	17.1	41.5	23.2	24.1	15.4	34.0	18.4	10.7	17.3	24.5	30.6
(kg/1000 USD PIB) 4	2.	0 1.0	1.2	0.5	1.1	2.6	1.5	0.8	0.7	1.3	0.9	1.1	0.7	0.5	1.3	1.1	2.4	0.7	0.7	0.4	0.5	0.9	1.6	1.2	0.9	1.2	0.5	0.3	1.4	0.7	1.0
variation en % (2000-2007)		8 4	4 -24	-8	14	17	14	8	-21	-28	-17	-13	-17	-28	12	2	-5	-14	-20	-17	-26	-7	6	-15	-24	2	-22	-20	15	-20	-15
Émissions de dioxyde de carbone (t./hab.) 5	17.	4 4.1	1 19.1	9.7	10.1	18.8	8.4	8.4	10.0	11.8	9.2	12.2	6.0	9.7	8.7	5.4	7.5	10.2	7.4	22.5	11.1	7.8	8.0	5.2	6.8	7.7	5.1	5.6	3.8	8.6	11.0
(t./1000 USD PIB) 4	0.4	8 0.31	0.44	0.31	0.40	0.55	0.33	0.24	0.30	0.52	0.27	0.37	0.19	0.29	0.33	0.30	0.21	0.25	0.26	0.30	0.30	0.16	0.51	0.25	0.35	0.27	0.15	0.15	0.30	0.25	0.35
variation en % (2000-2007)		8 23	3 1	5	13	17	10	14	-11	-	1	20	-2	-3	12	-	10	7	3	34	5	10	4	-7	-2	21	-12	1	32	-	4
PRODUCTION DE DÉCHETS																															
Déchets industriels (kg/1000 USD PIB) 4,	6			40	40	10	10		40	30	10	100	50	20		30	-	30	20	20	30	20	110	40	100	20	100	-	20	20	40
Déchets municipaux (kg/hab.) 7	40	0 350	760	400	380	690	400	590	490	290	800	510	540	580	450	460	560	780	550	690	630	830	260	470	290	580	520	710	430	570	560
Déchets nucléaires (t./Mtep de ATEP) 8	5.	9 0.1	1 0.9	1.4	2.9	-	-	-	2.2	1.7	-	1.9	4.1	0.9	-	1.8	-	-	-	-	0.1	-	-	-	3.1	0.8	4.3	2.3	-	1.8	1.4

^{..} non disponible. - nul ou négligeable.

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

RÉFÉRENCE I.A

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 2005.

Source: Compendium de données OCDE sur l'environnement.

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

⁶⁾ Déchets en provenance des industries manufacturières.

⁷⁾ CAN, NZL: déchets des ménages uniquement.

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.



Extrait de:

OECD Environmental Performance Reviews: Japan 2010

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/9789264087873-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2010), « Référence I.A », dans *OECD Environmental Performance Reviews: Japan 2010*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/9789264087996-9-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. 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 ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.

