

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.

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

Les totaux partiels sont soulignés. Les variations de définition peuvent limiter la comparabilité entre les pays.

6) Déchets en provenance des industries manufacturières.

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

7) CAN, NZL: déchets des ménages uniquement.

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

8) Combustibles irradiés produits dans les centrales nucléaires, en tonnes de métal lourd, par millions de tonnes

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

équivalent pétrole d'approvisionnement total en énergie primaire.

Source: Compendium de données OCDE sur l'environnement.