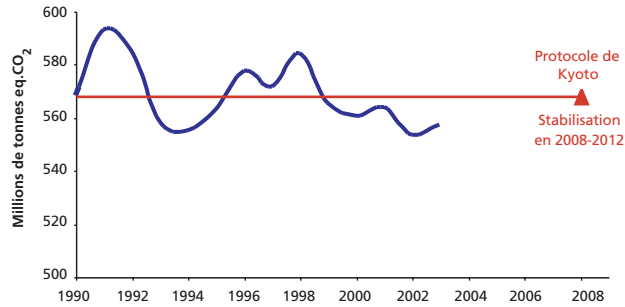


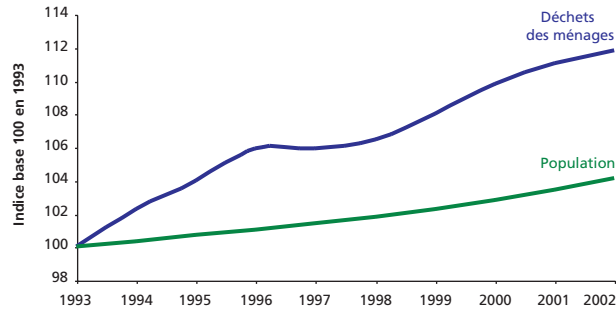
Émissions agrégées des six gaz à effet de serre



Source : Citepa, inventaire UNFCCC.

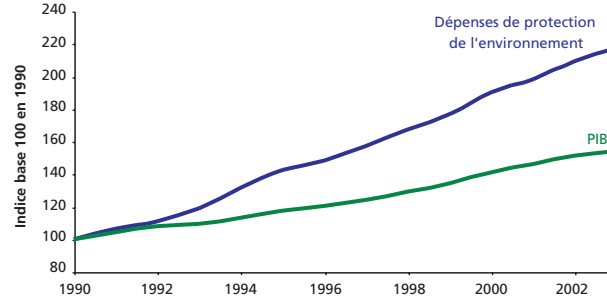
Les émissions de gaz à effet de serre ont globalement diminué de 2 % entre 1990 et 2003. Les émissions du secteur des transports représentent 27 % du total et sont en forte augmentation (+23 %). Cette hausse a jusqu'ici été compensée par la baisse des émissions des secteurs industriels et agricoles. L'objectif est de stabiliser les émissions en 2008-2012 à leur niveau de 1990 puis de les diviser par 4 d'ici 2050, soit une baisse de 3 % par an (loi d'Orientation sur l'Énergie).

DÉCHETS | Déchets des ménages



Source : Ifen - Ademe.

La production de déchets des ménages, hors déchets verts et encombrants, a augmenté de 12 % entre 1993 et 2002, pour atteindre près de 1 kg par jour et par habitant. Les priorités sont aujourd'hui de réduire la production de déchets et de développer le recyclage.

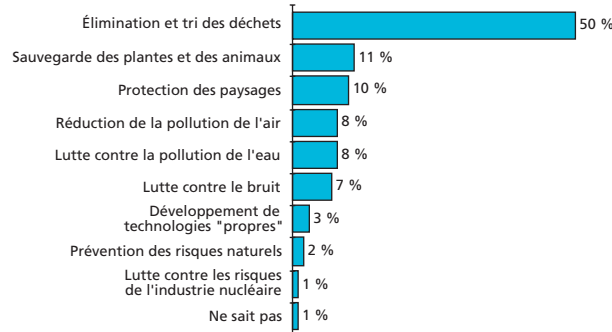


Source : Ifen.

En 2003, le total des dépenses de protection de l'environnement s'élève à 32 milliards d'euros, soit 2 % du PIB. Son financement est assuré à parts voisines par les entreprises, les administrations et les ménages. Les 2/3 des dépenses sont consacrées à la gestion des eaux usées et des déchets.

OPINION | Actions individuelles

Pour protéger l'environnement, à quelle action croyez-vous pouvoir, individuellement, contribuer le plus ?



Source : Credoc - Ifen, 2005.

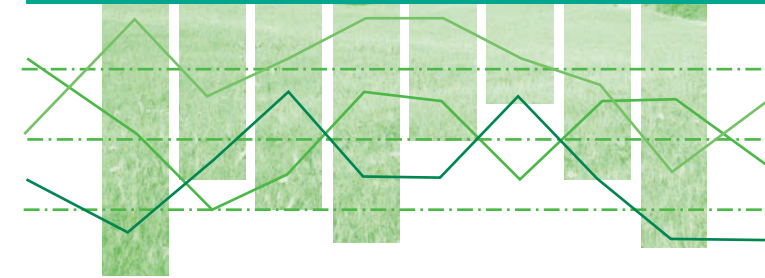
© Ifen, 2005
Dépôt légal : octobre 2005 - ISSN en cours

Institut français de l'environnement
5, route d'Olivet – BP 16105
45061 Orléans Cedex 2
Tél. : 02 38 79 78 78
Fax : 02 38 79 78 70
E-mail : ifen@ifen.fr

Retrouvez toutes nos publications sur le site : <http://www.ifen.fr>



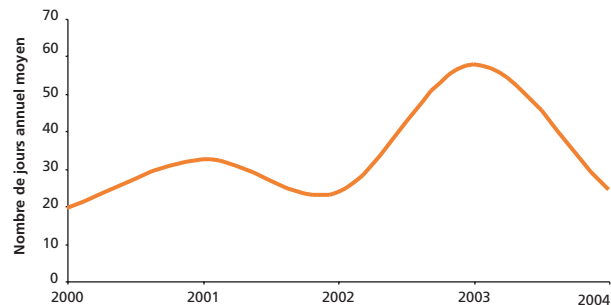
10 indicateurs clés de l'environnement



0 1 2 3 4 5 6 7 8

AIR | Qualité de l'air en milieu urbain

Nombre de jours moyen par agglomération avec un indice Atmo* médiocre ou mauvais (≥ 6)



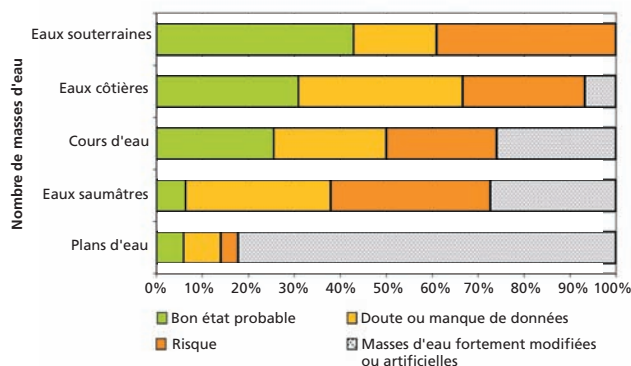
Source : Ademe - AASQA.

En 2004, les agglomérations françaises de plus de 100 000 habitants ont connu en moyenne 24 jours avec une qualité de l'air médiocre ou mauvaise. Dans 80 % des cas, le polluant responsable est l'ozone. Les indices Atmo élevés sont surtout observés au printemps et en été, notamment dans les agglomérations du Sud-Est de la France.

* L'indice Atmo caractérise la qualité de l'air quotidienne en milieu urbain (agglomérations de plus de 100 000 habitants) sur une échelle de 1 (très bon) à 10 (très mauvais).

EAU | Qualité des eaux

Risque de non-atteinte du bon état en 2015

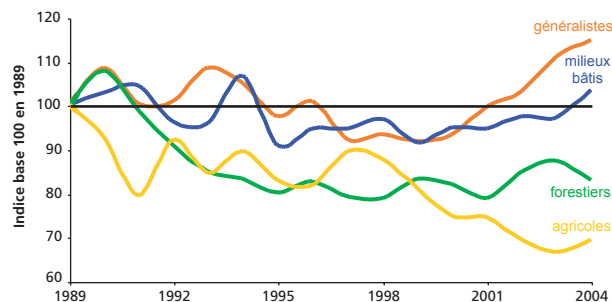


Source : Agences de l'Eau - Diren, 2004.

L'objectif de la directive-cadre sur l'Eau est l'atteinte du « bon état » des masses d'eau en 2015, en dehors des masses d'eau fortement modifiées ou artificielles. Les états des lieux établis en 2004 dans chaque bassin montrent que ce bon état est déjà atteint pour un tiers des cours d'eau et 43 % des eaux souterraines. Les principales causes de risque sont les nitrates, les pesticides et les prélèvements parfois excessifs dans les nappes.

BIODIVERSITÉ | Oiseaux communs

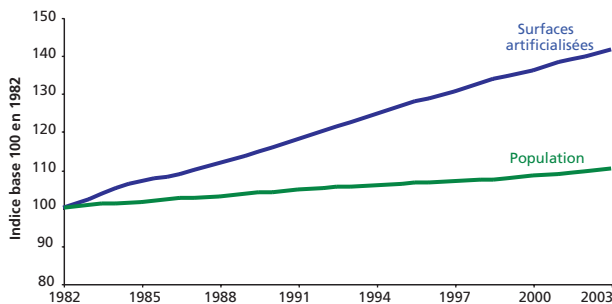
Indice d'abondance des populations



Source : Muséum national d'histoire naturelle.

La tendance d'évolution des oiseaux communs depuis 1989 montre un recul pour les espèces agricoles (-27 %) et forestières (-18 %). Les populations généralistes (+1 %) et des milieux bâtis (-4 %) restent globalement stables. L'Union européenne a pour objectif de stopper la perte de biodiversité à l'horizon 2010.

TERRITOIRE | Surfaces artificialisées

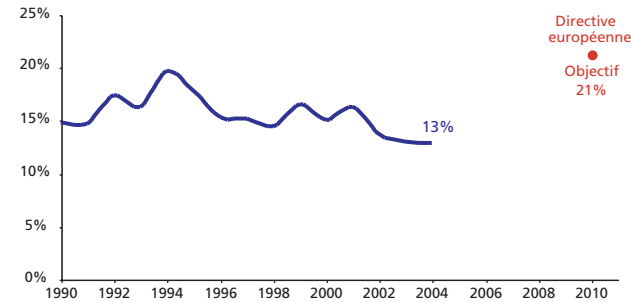


Source : Scees - Insee.

En 2003, les surfaces artificialisées occupent 8 % du territoire métropolitain. Les routes et parkings en représentent 38 %, les surfaces non bâties (chantiers, pelouses) 37 %, et les espaces bâtis 25 %. Entre 1982 et 2003, les surfaces artificialisées ont augmenté de plus de 40 %, principalement au détriment des zones agricoles et naturelles. Sur la même période, la population a augmenté de 10 %.

ÉNERGIE | Électricité d'origine renouvelable

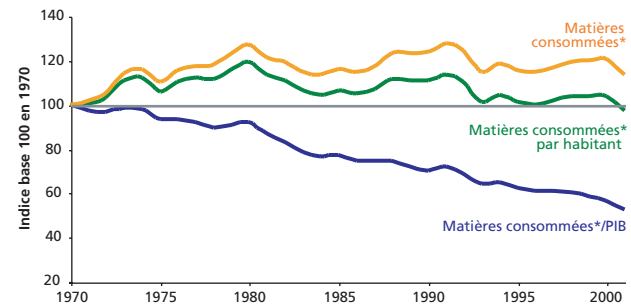
Part dans la consommation intérieure d'électricité



Source : Observatoire de l'énergie.

L'électricité d'origine renouvelable produite en France provient à 92 % de l'hydraulique ; les déchets urbains (5 %), le bois (2 %), l'éolien (1 %), le biogaz et le solaire assurant la part résiduelle. Atteindre l'objectif 2010 supposera de maîtriser la demande d'électricité et d'accroître significativement la production d'électricité d'origine renouvelable, notamment l'éolien et la biomasse.

RESSOURCES | Consommation de matières



Source : Ifen - Eurostat - IFF.

L'intensité ressources (ratio des matières consommées et du PIB) s'améliore depuis 30 ans. Cette tendance reflète une modification de la structure de l'économie, notamment une part croissante du tertiaire. Cependant, la consommation de ressources par habitant ne faiblit pas.

* Tonnage de matières (combustibles fossiles, produits agricoles, produits finis, etc.) utilisées par l'économie et consommées par la population, extraites du territoire ou importées (exportations déduites).