



DOCUMENT
n° 20818

Statistiques nationales sur l'environnement

1996

Tableaux et graphiques
extraits de la base de données nationales
de l'IFEN

Réalisé par l'Institut français de l'environnement



Sommaire

INTRODUCTION	1
1. CADRAGE	3
2. EAUX CONTINENTALES	15
3. ENVIRONNEMENT LITTORAL ET MARIN	35
4. AIR	47
5. FAUNE, FLORE, HABITATS	63
6. SOL	79
7. OCCUPATION DU TERRITOIRE ET PAYSAGES	89
8. DECHETS	107
9. RISQUES	123
10. BRUIT	137
11. ACTEURS	145

Annexes

INDEX DES ORGANISMES CITES	159
INDEX DES ABREVIATIONS UTILISEES	163

Introduction

Depuis dix-huit mois, l'IFEM a entrepris le développement d'une base de résultats statistiques nationaux sur l'environnement : RESYNE.

Organiser une base de données multithématique

L'objectif est de constituer et rendre accessible une base de données multithématique à partir des informations rassemblées à l'IFEM.

On connaît la diversité et l'hétérogénéité des données sur l'environnement. Il fallait donc mettre en place une méthode d'organisation systématique de l'information depuis le repérage des sources (catalogue des sources de données), l'acquisition des données, leur traitement jusqu'à leur diffusion.

Des critères ont été définis pour qualifier l'information comme la pertinence scientifique, la précision statistique, le caractère pérenne, la portée géographique et temporelle.

Les résultats retenus sont identifiés et décrits par *thèmes*, *sous-thèmes* et *objets* afin d'en faciliter l'accès par le plus grand nombre d'utilisateurs. Un résultat comprend plusieurs tableaux mono ou multidimensionnels par année et par niveau géographique. Les éléments nécessaires à leur compréhension sont précisés : sources, qualités et limites, définitions.

Diffuser les principaux résultats

Au total, environ 2 700 tableaux ont ainsi été rassemblés dans la base dont environ la moitié sont présentés dans cette brochure, premier recueil de statistiques nationales diffusé par l'IFEM.

Cette publication complète à l'échelle nationale la présentation récente des résultats régionaux rassemblés par le programme EIDER (« Etudes et travaux » n° 7, octobre 1995).

Les étapes suivantes

Cette première version sera complétée et actualisée chaque année. Pour cela, l'IFEM s'appuie sur le rapprochement qu'il réalise en permanence entre l'offre disponible et l'ensemble des demandes qui lui sont adressées, celles que génèrent ses propres travaux d'études et de synthèses, ou encore celles des organisations internationales comme l'Agence européenne pour l'Environnement, l'OCDE ou EUROSTAT.

De nouveaux supports de diffusion seront mis au point en 1996, en association avec les producteurs de données, le ministère de l'Environnement et nos principaux partenaires intéressés par l'accès à un ensemble organisé d'informations sur les divers thèmes de l'environnement.