



Fiche 2

jeudi 8 juin 2006

EIONET, le Réseau d'information et d'observation de l'environnement

Base de la politique de l'environnement en Europe

Les informations fournies par l'Agence européenne pour l'environnement AEE (voir fiche 1) sur l'état de l'environnement émanent principalement du Réseau européen d'information et d'observation de l'environnement (*European Environment Information and Observation Network*, EIONET). Celui-ci, créé en 1994, a pour but de livrer des données et des informations de qualité sur l'état de l'environnement, les pollutions et les pollueurs. Ces informations permettent aux décideurs politiques de prendre les mesures appropriées pour protéger l'environnement aux niveaux national et européen et surveiller l'efficacité des politiques mises en œuvre.

Un réseau européen d'experts et d'autorités

Constitué de l'AEE elle-même ainsi que d'un réseau de quelque 900 experts de 37 pays, actifs dans plus de 300 agences environnementales nationales et autres institutions s'occupant d'informations sur l'environnement, EIONET est le plus grand réseau européen. EIONET se consacre actuellement à cinq centres thématiques dans les domaines de l'air et des changements climatiques, de l'eau, de l'environnement terrestre, de la gestion des ressources et des déchets ainsi que de la diversité biologique.

Points focaux nationaux

Dans chaque pays membre de l'AEE, un point focal national est chargé des contacts avec l'Agence pour l'environnement. En Suisse, cette fonction est assumée par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). L'OFEV a par exemple pour tâche de valider les données du Réseau national d'observation des polluants atmosphériques (*Nationales Beobachtungsnetz für Luftfremdstoffe*, NABEL), de les convertir dans le format prescrit par l'AEE et de les transmettre à l'AEE pour que ces données puissent ensuite être utilisées dans des études comparatives sur l'état de l'environnement en Europe.

Renseignements

- Markus Wüest, chef de la Section Observation de l'environnement de l'OFEV, 031 323 42 44

Internet

- Brochure d'information de l'AEE sur le réseau EIONET:
http://org.eea.europa.eu/documents/eionet_connects/eionet_web-fr.pdf