

### **Surveillance de l'environnement : stratégies et bon usage de la mesure**

#### **Les cahiers des Clubs CRIN**

publiés par l'Association Ecrin  
32, Boulevard de Vaugirard  
75015 PARIS

Cet ouvrage accessible à un large public traite d'un problème essentiel : celui de la mesure, chaînon essentiel de toute gouvernance environnementale. Toute transaction matérielle est basée sur la mesure. Il en est de même des transactions sociales, en particulier de celles qui concernent l'environnement. Or, les mesures dans l'environnement sont difficiles et surtout ne donnent pas forcément des valeurs pertinentes. Leur exploitation peut donner lieu à des dérives et à des polémiques.

Le club CRIN propose la mise en œuvre d'une véritable stratégie de la surveillance, intégrée dans les pratiques de la société. Il faut pour cela, entre autres, accepter d'en payer le prix.

Cette œuvre collective remarquable mérite une large diffusion et sa lecture en est vraiment recommandée même - et peut être surtout - aux non spécialistes.

### **Gestion de l'eau : performances et défis dans les pays de l'OCDE**

#### **OCDE**

Paris, 1998  
2, rue André Pascal  
75775 Paris Cedex 16

Document préparé pour la réunion du comité des politiques de l'environnement de l'OCDE (2-3 avril 1998) et soumis à la conférence « Eau et développement durable » (Paris 19-21 janvier 1989) puis à la Commission des Nations-Unies sur le développement durable (New-York 20 avril-1er mai 1998).

### **Towards sustainable development : environmental indicators**

#### **OCDE**

Paris, avril 1998  
2, rue André Pascal  
75775 Paris Cedex 16

Dans le cadre du programme de l'OCDE sur les indicateurs environnementaux, ce document est la mise à jour de celui de 1994 « Environmental Indicators - OECD Core Set ». Il présente les principaux indicateurs :

✓ des grandeurs physiques : changements climatiques (émissions CO<sub>2</sub>), couche d'ozone, qualité de l'air, déchets, qualité des eaux, ressources en eau, ressources forestières, ressources halieutiques, biodiversité.

✓ des grandeurs socio-économiques : PIB et population, consommation, énergie, transports, agriculture, dépenses de protection de l'environnement.

Le rapport rappelle aussi la logique du choix et de la définition de ces indicateurs qui servent de référence mondiale reconnue.