



**Conseil économique
et social**

Distr.
GÉNÉRALE

CEP/AC.10/2002/19/Add.1
2 juillet 2002

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES POLITIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Groupe de travail spécial de la surveillance de l'environnement
Troisième session, 29 et 30 août 2002
(Point 6 de l'ordre du jour provisoire)

**INVENTAIRE DES GRANDES BASES DE DONNÉES
INTERNATIONALES SUR L'ENVIRONNEMENT
DANS LA RÉGION DE LA CEE**

Additif

Annexe I**BASES DE DONNÉES INTERNATIONALES SUR L'ENVIRONNEMENT
DANS LA RÉGION DE LA CEE**

Organisation/ Convention <u>Adresse Internet</u>	<p align="center">PROGRAMME DE SURVEILLANCE ET D'ÉVALUATION DE L'ARCTIQUE (AMAP)</p> <p align="center">www.amap.no</p>
<u>Thème</u>	<p align="center">Divers</p>
Type de données et séries chronologiques	<p>Vaste gamme d'ensembles de données, dont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Données/séries chronologiques concernant la production, l'utilisation et les émissions de polluants organiques persistants (POP) (par exemple HCH, DDT, PCB), de métaux lourds (par exemple Hg et Pb) et d'autres groupes contaminants (par exemple les substances acidifiantes) – globalement ou par pays de l'Arctique. Les données sont généralement rassemblées par projet, soit sous forme actualisée, soit à des intervalles d'environ cinq ans. • Données de modélisation sur les dépôts de contaminants (par exemple Hg, Pb, substances acidifiantes) dans la région de l'Arctique, et données sur les flux de substances dans l'Arctique par le biais des océans, des cours d'eau, etc. • Données sur les sources (emplacement des sources, spécificités des sources et rejets) de radionucléides dans la région de l'Arctique et calcul des dépôts dans le temps. • Données sur les niveaux et les tendances (dans l'espace et dans le temps) des POP, métaux lourds, radionucléides, substances acidifiantes, hydrocarbures, etc., dans les milieux pertinents de l'environnement et des écosystèmes de l'Arctique (air, précipitations, neige compacte, glace, eau de mer, eaux douces, sédiments marins et d'eau douce, sol/humus, végétation, biotes à tous les niveaux trophiques, milieux humains). • Données sur les effets des contaminants, des changements climatiques et de l'appauvrissement de la couche d'ozone sur les écosystèmes et les populations de l'Arctique (du niveau moléculaire/cellulaire à celui des personnes). • Statistiques de la santé des populations de l'Arctique (notamment les populations autochtones) et données concernant leur régime alimentaire. • Autres ensembles de données (concernant par exemple la géographie physique de l'Arctique et de zones plus vastes servant aux applications dans les domaines de la cartographie ou de la modélisation), données démographiques, données d'infrastructure, données météorologiques, ensembles de données du Système d'information géographique (SIG), produits des modèles, etc. <p>Dans leur majorité, les données (par exemple celles concernant les niveaux et les tendances des contaminants) couvrent la période allant du milieu des années 80 à ce jour. Certaines séries chronologiques annuelles remontent au début des années 60. Les séries chronologiques rétrospectives obtenues sur des carottes de sédiments, de glace ou de tourbe, sur des échantillons archivés, etc., couvrent des périodes pouvant s'étaler sur plusieurs millénaires.</p> <p>Les données sont généralement compilées au titre des activités d'évaluation menées dans le cadre de l'AMAP, qui rassemble des données intéressant la période intermédiaire entre les évaluations. La collecte des données (échantillonnage et analyses) se poursuit au sein des pays participants durant les périodes intermédiaires selon les plans nationaux d'exécution du programme AMAP.</p>

Organe détenteur	AMAP
Coordonnées des correspondants	lars-otto.reiersen@amap.no et s.wilson@inter.nl.net
Accessibilité des données	<p>Les données résumées sont publiées dans les évaluations de l'AMAP (sur papier et sous forme électronique). Les données détaillées (relatives aux différentes mesures), y compris les informations pertinentes sur les facteurs d'interprétation, les méthodes, etc., correspondant à certains des principaux ensembles de données – principalement ceux concernant les niveaux et les effets des contaminants dans les milieux abiotiques et biotiques et les sources de radioactivité – sont compilées dans des bases de données dans les centres de données thématiques (CDT) de l'AMAP. Quatre CDT de l'AMAP sont en exploitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Le CDT sur l'atmosphère (à l'Institut norvégien pour la recherche dans le domaine atmosphérique (NILU), en Norvège); – Le CDT sur les milieux marins (au Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM), au Danemark); – Le CDT sur les milieux terrestres/eaux douces (à l'Université de l'Alaska à Fairbanks (UAF), États-Unis); – Le CDT sur la radioactivité (à la Norwegian Radiation Protection Authority (NRPA), Norvège); <p>Les données du CDT sur les milieux terrestres/eaux douces se trouvent dans une base de données en ligne (accessible sur l'Internet). Les autres ensembles de données sont gérés par le secrétariat de l'AMAP ou par des groupes associés à l'AMAP et travaillant dans le cadre de projets. Certains ensembles de données, dont la plupart sont présentés sous forme résumée, sont ou seront accessibles à partir du second semestre de 2002 sur le site Web de l'AMAP.</p> <p>L'accès à toutes les données de l'AMAP est régi par des dispositions particulières, conformément aux accords conclus entre l'AMAP et les propriétaires qui lui communiquent leurs données pour qu'il les utilise dans ses évaluations.</p>

Annexe II**PARTICIPATION DES PAYS MEMBRES DE LA CEE-ONU AUX BASES
DE DONNÉES INTERNATIONALES SUR L'ENVIRONNEMENT**

Pays	AMAP	
	Participation	Communication de données
Albanie		
Allemagne		
Andorre		
Arménie		
Autriche		
Azerbaïdjan		
Bélarus		
Belgique		
Bosnie-Herzégovine		
Bulgarie		
Canada	X	X
Chypre		
Croatie		
Danemark	X	X (y compris le Groenland et les Îles Féroé)
Espagne		
Estonie		
États-Unis	X	X (Alaska)
ex-République yougoslave de Macédoine		
Fédération de Russie	X	X
Finlande	X	X
France		
Géorgie		
Grèce		
Hongrie		
Irlande		
Islande	X	X
Israël		
Italie		
Kazakhstan		
Kirghizistan		
Lettonie		
Lichtenstein		

Pays	AMAP	
	Participation	Communication de données
Lituanie		
Luxembourg		
Malte		
Monaco		
Norvège	X	X
Ouzbékistan		
Pays-Bas		
Pologne		
Portugal		
République de Moldova		
République tchèque		
Roumanie		
Royaume-Uni		
Saint-Marin		
Slovaquie		
Slovénie		
Suède	X	X
Suisse		
Tadjikistan		
Turquie		
Turkménistan		
Ukraine		
Yougoslavie		
Observations	<p>L'Allemagne, les Pays-Bas et le Royaume-Uni sont des observateurs, tout comme un certain nombre d'organisations internationales. Les données provenant des pays et organisations ayant le statut d'observateur ainsi que les données provenant d'autres pays participant à la recherche dans l'Arctique sont compilées et utilisées dans les évaluations de l'AMAP. Le programme AMAP soutient par ailleurs les activités comportant la compilation d'ensembles de données à l'échelle mondiale concernant, par exemple, la production, l'utilisation et les émissions des contaminants pertinents.</p>	
