



United Nations Environment Programme



Distr.

RESTRICTED / RESTREINTE

UNEP/IG.14/INF. 8
30 January 1979Original :
BILINGUAL / BILINGUE

Intergovernmental Review Meeting of
Mediterranean Coastal States and
First Meeting of the Contracting Parties
to the Convention for the Protection of
the Mediterranean Sea against Pollution
and its related protocols

Geneva, 5 - 10 February 1979

Réunion intergouvernementale des Etats
riverains de la Méditerranée chargée
d'évaluer l'état d'avancement du Plan
d'action pour la Méditerranée et première
réunion des Parties contractantes à la
Convention pour la protection de la mer
Méditerranée contre la pollution et aux
protocoles y relatifs

Genève, 5 - 10 février 1979

SELECTED BIBLIOGRAPHY ON THE POLLUTION OF THE MEDITERRANEAN SEA

LISTE SELECTIVE DE PUBLICATIONS SUR LA POLLUTION DE LA MER MEDITERRANEE

Note: This information document contains the tentative contents of a publication currently under preparation in co-operation with the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), the Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (IOC), the World Health Organization (WHO), the World Meteorological Organization (WMO) and the International Atomic Energy Agency (IAEA).

Note: Ce document d'information est un avant-projet d'une publication actuellement préparée conjointement par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), l'Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture (UNESCO), la Commission Océanographique Intergouvernementale de l'UNESCO (COI), l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA).

SELECTED BIBLIOGRAPHY ON THE POLLUTION OF THE MEDITERRANEAN SEA
LISTE SELECTIVE DE PUBLICATIONS SUR LA POLLUTION DE LA MER MEDITERRANEE

1. GENERAL
GENERAL

- 1.1 Physical oceanography
Océanographie physique
- 1.2 Chemical oceanography
Océanographie chimique
- 1.3 Marine meteorology
Météorologie marine
- 1.4 Biological oceanography
Océanographie biologique
- 1.5 Fishery biology and fisheries
Biologie de la pêche et pêches
- 1.6 Marine geology
Géologie marine

2. POLLUTION
POLLUTION

- 2.1 Sources and inputs
Sources et charges polluantes
 - 2.1.1 General
Général
 - 2.1.2 Metals
Métaux
 - 2.1.3 Chlorinated hydrocarbons
Hydrocarbures chlorés
 - 2.1.4 Radioactive substances
Matières radioactives
 - 2.1.5 Nutrients
Substances nutritives
 - 2.1.6 Microorganisms
Micro-organismes
 - 2.1.7 Oil and petroleum hydrocarbons
Pétrole et hydrocarbures
 - 2.1.8 Others
Autres

- 2.2 Transfer processes
Processus de déplacements
 - 2.2.1 General
Général
 - 2.2.2 Metals
Métaux
 - 2.2.3 Chlorinated hydrocarbons
Hydrocarbures chlorés
 - 2.2.4 Radioactive substances
Matières radioactives
 - 2.2.5 Nutrients
Substances nutritives
 - 2.2.6 Microorganisms
Micro-organismes
 - 2.2.7 Oil and petroleum hydrocarbons
Pétrole et hydrocarbures
 - 2.2.8 Others
Autres
- 2.3 Levels
Niveaux
 - 2.3.1 General
Général
 - 2.3.2 Metals
Métaux
 - 2.3.3 Chlorinated hydrocarbons
Hydrocarbures chlorés
 - 2.3.4 Radioactive substances
Matières radioactives
 - 2.3.5 Nutrients
Substances nutritives
 - 2.3.6 Microorganisms
Micro-organismes
 - 2.3.7 Oil and petroleum hydrocarbons
Pétrole et hydrocarbures
 - 2.3.8 Others
Autres

2.4 Effects
Effets

- 2.4.1 General
Général
- 2.4.2 Metals
Métaux
- 2.4.3 Chlorinated hydrocarbons
Hydrocarbures chlorés
- 2.4.4 Radioactive substances
Matières radioactives
- 2.4.5 Nutrients
Substances nutritives
- 2.4.6 Microorganisms
Micro-organismes
- 2.4.7 Oil and petroleum hydrocarbons
Pétrole et hydrocarbures
- 2.4.8 Others
Autres

2.5 Methods
Méthodes

- 2.5.1 Physical
Physique
- 2.5.2 Chemical
Chimique
- 2.5.3 Biological
Biologique

3. WASTE MANAGEMENT TECHNOLOGIES
TECHNOLOGIES POUR LA GESTION DES DECHETS

- 3.1 General
Général
- 3.2 Disposal technologies
Technologies d'élimination des déchets
- 3.3 Treatment technologies
Technologies de traitement