

TALSMANDENS GRUPPE
SPRECHERGRUPPE
SPOKESMAN'S GROUP
GROUPE DU PORTE-PAROLE
GRUPPO DEL PORTAVOCE
BUREAU VAN DE WOORDVOERDER

INFORMATION
INFORMATISCHE AUFZEICHNUNG
INFORMATION MEMO

NOTE D'INFORMATION
NOTA D'INFORMAZIONE
TER DOCUMENTIE

Brussels, june 1980

COMMISSION PROPOSES NEW ENVIRONMENTAL RESEARCH PROGRAMME 1981-85 (1)

The Commission has just approved and sent to the Council a proposal submitted by Mr. Guido Brunner for a new five year programme of environmental research costing 51 million European units of account (MEUA).

The programme allots 43 MEUA to environmental protection and 8 MEUA for research into the climate. The climatology programme (see P-91 of september, 1978) accepted by Research ministers last December, has been grouped together with environmental protection in the new programme in response to the Council's recommendation for reationalising the Community's Research and Development (R&D) work.

The new programme follows on from research programmes initiated in 1973 and carried out through research contracts with organisations in member states (indirect action), the coordination of nationally funded programmes (concerted actions) and at the Joint Research Centre. These include projects under COST (Coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique) in which European non-Member States are actively involved. More emphasis is to be placed on preventing pollution by the adoption of "clean" technologies which pollute less, produce less waste and consume less natural resources.

More attention is also directed to the conservation and protection of the natural environment and to wildlife conservation.

As for pollution proper, much research remains to be done on pollutants like lead and cadmium. But there is an increasing preoccupation with the effects on health of exposure to organic micropollutants.

Safety evaluation of new and old chemicals released in the environment has been given more prominence, as have the hazards of accidental contamination, either from industrial plants (Seveso) or from oil tankers (Amoco-Cadiz). Increased carbon-dioxide in the atmosphere has also emerged as a major global pollution problem.

(1) COM (80) 343

TALSMANDENS GRUPPE
SPRECHERGRUPPE
SPOKESMAN'S GROUP
GROUPE DU PORTE-PAROLE
GRUPPO DEL PORTAVOCE
BUREAU VAN DE WOORDVOERDER

**INFORMATION
INFORMATISCHE AUFZEICHNUNG
INFORMATION MEMO**

**NOTE D'INFORMATION
NOTA D'INFORMAZIONE
TER DOCUMENTIE**

Bruxelles, juin 1980

**LA COMMISSION PROPOSE UN NOUVEAU PROGRAMME DE RECHERCHE DANS
LE DOMAINE DE L'ENVIRONNEMENT POUR 1981-85 (1)**

La Commission vient d'approuver et de transmettre au Conseil une proposition de M. Guido Brunner concernant un nouveau programme quinquennal de recherche dans le domaine de l'environnement pour un montant de 51 millions d'unités de compte européennes (MUCE).

Ce programme prévoit 43 MUCE pour la protection de l'environnement et 8 MUCE pour la recherche climatologique. Le programme en matière de climatologie (cf. P-91 de septembre 1978) approuvé par les ministres de la recherche en décembre dernier a été regroupé avec le programme de protection de l'environnement en réponse aux recommandations du Conseil relatives à la rationalisation des activités communautaires de recherche et développement (R & D).

Le nouveau programme poursuit les programmes de recherche entrepris en 1973 et exécutés par voie de contrats avec des organismes nationaux (action indirecte), par la coordination de programmes financés par les Etats membres (actions concertées), ainsi qu'au Centre commun de recherche. Il comprend des projets COST (coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique) auxquels des Etats européens non membres participent activement.

Une importance accrue est accordée à la prévention de la pollution par l'adoption de technologies "propres", c'est-à-dire moins polluantes, produisant moins de déchets et consommant moins de ressources naturelles.

Une attention accrue est consacrée aussi à la sauvegarde et à la protection de l'environnement naturel et à la conservation de la faune et de la flore.

En ce qui concerne la pollution proprement dite, des polluants tels que le plomb ou le cadmium exigent encore beaucoup de recherches. Mais les effets de l'exposition aux micro-polluants organiques sur la santé constituent, eux aussi, un sujet de préoccupation croissante.

L'évaluation sur le plan de la sécurité des produits chimiques anciens ou nouveaux rejetés dans le milieu naturel est passée au premier plan, en même temps que les dangers de contamination accidentelle que présentent les usines (Seveso) ou les pétroliers (Amoco-Cadiz). Enfin, l'augmentation de la teneur de l'air en dioxyde de carbone apparaît désormais comme un problème de pollution globale d'une importance majeure.

(1) COM (80) 343