

COUNCIL OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
GENERAL SECRETARIAT

PRESS RELEASE

11308/83 (Presse 219)

894th meeting of the Council

- Research -

Brussels, 13 December 1983

President: Mr Georgios LIANIS,  
Minister for Research and  
Technology of the  
Hellenic Republic



The Governments of the Member States and the Commission of the European Communities were represented as follows:

Belgium:

Mr Philippe MAYSTADT  
Minister for Science Policy

Denmark:

Mr Flemming VOLDBY  
State Secretary,  
Ministry of Education

Germany:

Mr H-H. HAUNSCHILD  
State Secretary,  
Federal Ministry of Research  
and Technology

Greece:

Mr Georgios LIANIS  
Minister for Research and  
Technology

France:

Mr Jacques LEPRETTE  
Ambassador,  
Permanent Representative

Mr Dimitri RAPACOULIAS  
State Secretary,  
Ministry for Research and  
Technology

Italy:

Mr Luigi GRANELLI  
Minister for the Co-ordination of  
Scientific and Technological  
Research

Ireland:

Mr Andrew O'ROURKE  
Ambassador,  
Permanent Representative

Netherlands:

Mr G. van AARDENNE  
Deputy Prime Minister,  
Minister for Economic Affairs

Luxembourg:

Mr Jean DONDELINGER  
Ambassador,  
Permanent Representative

United Kingdom:

Mr David TRIPPIER  
Parliamentary Under-Secretary,  
Department of Trade and Industry

For the Commission:

Mr Etienne DAVIGNON  
Vice-President

## INFORMATION TECHNOLOGY - ESPRIT PROGRAMME

The Council reached total agreement on all aspects of the Decision on a first European R & D programme in the field of information technology (ESPRIT) except for the question of financing. In this connection most delegations nonetheless confirmed their agreement on an overall amount of 700 million ECU in appropriations considered necessary for financing the Community's participation in the programme over 5 years. However, two delegations stated that they still needed time to consider the matter before taking a decision on the question of financing.

## RESEARCH PROGRAMME OF THE JRC 1984-1987

The Council managed to resolve the final outstanding problems and approved the 1984-1987 JRC Programme.

This approval covered, in particular, projects of European significance and also the course to be followed for the studies relating to the laboratory for tritium handling.

The programme will have a financial allocation of 700 million ECU and a staff of 2 260 employees. It will include the following:

### Research Action Programme - Industrial Technologies

Nuclear measurements and reference materials

High-temperature materials

### Research Action Programme - Fusion

Fusion technology and safety

### Research Action Programme - Fission

Reactor safety

Management of radioactive waste

Safeguarding and management of fissile materials

Nuclear fuels and actinides research

Research Action Programme - Non-Nuclear Energy Sources

Techniques for solar energy tests  
Management of energy in dwellings

Research Action Programme - Environment

Environmental protection  
Application of remote-sensing techniques  
Industrial hazards

Activities of Scientific Departments (complementary programme)

Exploitation of the HFR reactor.

JRC BOARD OF GOVERNORS

Following its decision of principle, concerning the setting up of a Board of Governors for the JRC, the Council arrived at agreement on a structure providing for the separation of

- the scientific advisory functions to be assigned to a Scientific Council, and
- the powers regarding the implementation and adjustment of programmes to be assigned to the Board of Governors,

while meeting the need for close co-operation between the two bodies.

The Council also arrived at an agreement of principle on the procedures for appointing the members of these two bodies.

It instructed the Permanent Representatives Committee to finalize the texts giving the Council agreements legal form and to resolve the questions still outstanding, in particular the precise definition of the powers of the Board of Governors.

STRUCTURES AND PROCEDURES FOR COMMUNITY RESEARCH

The Council, having examined the Commission proposal concerning the structures and procedures for the common policy in the field of science and technology,

(a) with regard to Consultative Management and Co-ordination Committees (CGCs):

- noted the agreement to set up such Committees on a sectoral basis. These Committees will combine in their respective sectors the functions of:
  - = scientific and technical advice to the Commission on current or future R & D activities within the guidelines set by the framework programme,
  - = co-ordination between national and Community activities,
  - = assistance to the Commission in the management of approved programmes;
- recognized that CGCs should be able to organize their work in such a manner as to obtain the specific expert advice which they might require,
- instructed the Permanent Representatives Committee to prepare the relevant Council decision; this decision should include the procedures for appointing members of CGCs, the terms of reference of CGCs, the list of committees to be created, abolished or maintained, and reflect the acknowledged need for the provision of expert advice to CGCs in an appropriate way; it should also include those horizontal aspects not dealt with by the sectoral CGCs and any problem arising from overlaps between areas of competence of the various bodies of the Commission;

(b) with regard to the establishment of a Higher Policy Committee for Science and Technology (HCST):

- instructed the Permanent Representatives Committee to continue its examination of this part of the Commission proposal.

EXTENSION OF THE 1979-1983 DATA-PROCESSING PROGRAMME

The Council considered the question of extending for two years the second part of the multiannual programme in the field of data-processing adopted in 1979. It noted that there was still disagreement on the overall appropriation to be allowed for this purpose and instructed the Permanent Representatives Committee to continue seeking a solution at its level.

NON-NUCLEAR ENERGY

The Council examined once again the question of the funds needed for the research action programme in the field of non-nuclear energy (1983-1987) and noted that it was unable at this stage to reach agreement on this matter.

The Council therefore agreed to have as soon as possible a detailed re-examination made by its technical bodies of the various elements of this programme in order to have at its disposal all the information necessary for taking its decision.

BASIC TECHNOLOGIES

The Council examined the question of the funds needed for the action programme concerning:

- basic technological research (BTR);
- the applications of new technologies.

The Council noted that there was broad agreement among delegations on the scientific content of the programme but was unable at this stage to reach agreement on the appropriation. It therefore instructed its technical bodies to make a detailed re-examination of the various elements of the programme in order to provide it with the necessary information for taking its decision.

DECOMMISSIONING OF NUCLEAR INSTALLATIONS

The Council agreed to the programme of research on the decommissioning of nuclear installations (1984-1988), for which there is an appropriation of 12,1 MECU.

---

Bruxelles, le 12 decembre 1983

NOTE BIO (83) 525 AUX BUREAUX NATIONAUX  
C.C. AUX MEMBRES DU GROUPE DU PORTE-PAROLE

-----

PREPARATION CONSEIL RECHERCHE (Willy HELIN)

-----

Le programme ESPRIT sera le point central de la reunion des Ministres de la Recherche des Dix, mardi a Bruxelles.

Comme un tres large consensus s'est degage deja a l'occasion du dernier Conseil, y compris sur l'enveloppe financiere pour les cinq premieres années du programme (le chiffre le plus souvent cite est de 700 MIO d'ECUS a notre budget, etant entendu qu'un montant identique sera mis a la disposition par les industriels concernes) on s'attend a l'adoption formelle du programme. Ceci bien sur sous reserve d'une adoption par le Parlement europeen cette semaine a Strasbourg du budget pour 1984. Rappelons que le Vice-President DAVIGNON a souligne a plusieurs reprises que si elle y etait forcee, la Commission arbitrerait en faveur du programme ESPRIT, considere par tous comme une priorite.

Le second point important a l'ordre du jour concerne le programme 84-87 du Centre commun de Recherche. La aussi on s'attend a l'adoption des theses de la Commission qui a prevu un budget global de 700 MIO d'ECUS pour ce programme. En particulier la discussion portera sur l'installation a ISPRA d'un laboratoire ou seraient menees des experiences sur le tritium dans ses applications non-militaires (le tritium, isotope le plus lourd de l'hydrogene est central dans les applications militaires nucleaires, mais ses applications civiles qui peuvent et doivent etre parfaitement isolees et controlees sont extremement prometteuses). Apres une serie de contacts avec certains Etats membres (France et Royaume-Uni) qui disposent d'une technologie de recherche dans ce secteur, la Commission est d'avis qu'il faut doter la Communaute d'un tel laboratoire afin d'y mener la recherche sur le tritium dans ses applications non-militaires.

A SUIVRE

Amities,

Manuel SANTARELLI COMEUR 12.30



Bruxelles, le 13 decembre 1983

NOTE BIO (83) 525 (SUITE 1) AUX BUREAUX NATIONAUX  
C.C. AUX MEMBRES DU GROUPE DU PORTE-PAROLE

---

CONSEIL RECHERCHE (Willy HELIN)

---

ESPRIT

---

Le debat a permis de degager la position suivante : que neuf delegations acceptaient une enveloppe financiere de l'ordre de 700 millions d'ECUS pour cinq ans. Seule la delegation britannique a declare que dans le contexte de l'ehec d'Athenes elle ne voyait pas comment une decision etait possible a ce stade. Le Chef de la delegation du Royaume-Uni a ajoute qu'en tout etat de cause, le Parlement britannique devrait emettre une opinion a ce sujet. Signalons que du cote allemand on s'est dit d'accord pour doter le programme de 6 a 7 millions d'ECUS parce qu'on le considere comme une "haute priorite", mais que des economies devraient intervenir par ailleurs dans un meme ordre de grandeur sur d'autres aspects des politiques communautaires.

Le Vice-President DAVIGNON a alors demande une session super restreinte qui a commence vers midi. Avant cela il avait souligne la signification particulière que prenait la question de l'enveloppe financiere pour le programme ESPRIT apres l'ehec d'Athenes: tous nous etions d'accord qu'ESPRIT se situe dans le cadre d'un exercice global de relance; apres Athenes s'impose a nous la capacite de decider la ou il y eu demonstration unanime sur les besoins et les objectifs d'un tel programme. Si nous ne lancons pas le programme le 1er janvier 84, comme convenu, il ne s'agira pas d'un retard mais plus encore, d'une chance qui passe. Une absence de decision sur ESPRIT serait une mise en cause, a l'egard de nos partenaires industriels et scientifiques de la capacite de la Communaute de mettre en oeuvre un programme souhaite par tout le monde.

En 1984, la situation budgétaire est difficile notamment parce que le Conseil n'a pas arrêté, comme le demandait la Commission, certaines mesures d'économie. Je peux faire à ce sujet une déclaration au nom de la Commission :

a. la Commission n'est pas responsable de la décision budgétaire; elle doit exécuter ce qui est décidé par le Conseil et le Parlement européen;

b. il est important pour la Commission que le Parlement décide ce jeudi le budget 84, sinon nous connaîtrions la difficulté. M. DAVIGNON ajoute que si la Commission devait travailler sur la base de 12èmes provisoires, elle ne pourrait "calibrer" certains objectifs;

c. les crédits de paiement pour ESPRIT prévus dans le budget de 84 sont de l'ordre de 45 millions d'ECUS. La Commission est d'accord pour donner les garanties nécessaires afin que la gestion soit telle qu'en tout état de cause ce montant soit disponible. L'intention de la Commission est d'indiquer au Conseil dès que le budget est voté, comment elle compte mettre une réserve pour que ESPRIT soit exécuté, quitte à faire des économies dans d'autres programmes et dans d'autres domaines de dépenses non obligatoires.

A SUIVRE

Amitiés,

M. SANTARELLI  14.10///

Bruxelles, le 13 decembre 1983

NOTE BIO (83) 525 (SUITE 2) AUX BUREAUX NATIONAUX  
C.C. AUX MEMBRES DU GROUPE DU PORTE-PAROLE

CONSEIL RECHERCHE (Willy HELIN)

ESPRIT : LES DIX SONT D'ACCORD MAIS... PAS DE DECISION FINALE AUJOURD'HUI.

Apres la seance en super-restreinte, les delegations et la Commission ont poursuivi au cours du dejeuner, mardi, la discussion sur le programme ESPRIT.

A l'issue de celui-ci, nous avons fait a la presse le commentaire suivant, attribuable de source proche de la Commission:

Toutes les delegations sont d'accord sur l'ensemble du programme ESPRIT; il n'y a plus de reserves, ni sur l'ampleur de l'enveloppe budgetaire, ni sur la gestion du programme.

Toutefois, il n'y a pas eu de decision finale aujourd'hui, parce que deux delegations (celle du Royaume-Uni et celle de la Republique federale d'Allemagne) n'ont pas termine l'evaluation des suites du recent Conseil Europeen d'Athenes. Elles n'ont pu des lors, marquer leur accord final d'ores et deja.

La Presidence et la Commission auront les contacts appropries pour qu'une decision finale sur le programme ESPRIT puisse etre prise a tres bref delai.

Des assurances ont ete donnees pour que le programme ESPRIT puisse etre mene dans le contexte des difficultes budgetaires actuelles et que son developpement puisse etre egalement pris en charge en fonction de la necessite d'ameliorer l'ensemble du probleme budgetaire au niveau de la Communaute.

Les Dix ont donne cette garantie parce que tous reconnaissent que le programme ESPRIT exige objectivement un lancement rapide et un deroulement sur.

Comme l'a dit le Vice-President DAVIGNON, ESPRIT n'est pas un programme comme un autre, qui peut etre retarde, parce que nous laisserions passer alors une chance unique et nous mettrions en cause, a l'egard des partenaires industriels et du monde scientifique en Europe, la capacite de la Communaute de mettre en oeuvre un programme dont par ailleurs chacun a clairement reconnu la priorite.

Il a rappelle egalement qu'une phase pilote est en cours pour le programme ESPRIT et que les projets selectionnes pour cette phase servent de relais a la phase definitive du programme qui doit debuter le 1er janvier 1984.

CORRIGENDUM: lire dans la BIO 525 (suite 1) 9ieme ligne :  
"...le programme de 600 a 700 millions d'ECUS..."

A SUIVRE  
Amities,  
Manuel SANTARELLI // COMEUR 17.40



Bruxelles, le 15 decembre 1983

NOTE BIO (83) 525 (SUITE 3 ET FIN) AUX BUREAUX NATIONAUX  
C.C. AUX MEMBRES DU GROUPE DU PORTE-PAROLE

-----

CONSEIL RECHERCHE (Willy HELIN)

-----

Pour des raisons techniques la BIO finale sur le Conseil Recherche n'a pas pu vous parvenir plus tot.

Il faut ajouter aux trois BIO precedentes ce qui suit :

Les Dix ont adopte le programme 1984-1987 relatif aux activites du Centre Commun de Recherche. Ce programme dote d'une enveloppe financiere de 700 millions d'Ecus prevoit l'installation au Centre d'ISPRA d'un laboratoire de tritium. Un montant de 12,5 millions d'Ecus a ete prevu a ce sujet. La decision finale interviendra apres une consultation du Comite consultatif du programme fusion.

FIN

Amities,  
Manuel SANTARELLI //OMEUR //6.30

