



IP(85)78

**PRESSE-MEDDELELSE • MITTEILUNG AN DIE PRESSE • PRESS-RELEASE • INFORMATION A LA PRESSE
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΥΠΟ • INFORMAZIONE ALLA STAMPA • MEDEDELING AAN DE PERS**

Bruxelles, le 14 mars 1985

DECLARATION DU VICE-PRESIDENT NARJES :

ESPACE EUROPEEN DE LA RECHERCHE :
UNE VRAIE STRATEGIE REMPLACE L'EPARPILLEMENT

Le Conseil des Ministres vient d'approuver sept programmes de recherche européens qui, jusqu'à la fin de la décennie, doivent contribuer à réaliser "l'espace européen de la recherche" et contribuer à faire de la technologie européenne un élément essentiel de la croissance économique et de la compétitivité future de l'Europe.

Le volume de financement de 1,225 milliard d'Ecus situe bien la taille du défi.

C'est un phénomène encourageant ; en effet, dans un contexte général de restrictions budgétaires nationales, cette décision confirme la nécessité d'entreprendre et de financer des actions de recherche coûteuses mais indispensables au niveau de la Communauté.

Cette décision confirme également le caractère stratégique de l'activité de R&D européenne ; concentration sur des actions prioritaires, décloisonnement entre recherche fondamentale et recherche appliquée, décloisonnement entre disciplines, et cohérence entre programmes internationaux, communautaires et nationaux.

L'éventail des programmes adoptés a pour objectif :

1. d'accroître la mobilité et la pluridisciplinarité des chercheurs européens
2. d'améliorer la compétitivité de l'industrie européenne en appliquant aux secteurs de production traditionnels ou non de nouvelles technologies (programme BRIT) et en ouvrant à l'Europe les multiples applications de la biotechnologie. A l'image du défi relevé par le programme ESPRIT, dans le secteur des technologies de l'information.
3. d'améliorer la position de la Communauté dans le secteur de l'énergie : recherche sur les sources d'énergie non-nucléaire d'une part, et sur l'énergie du XXIème siècle, la fusion thermo-nucléaire qui doit domestiquer une source d'énergie quasi non-polluante et inépuisable.
4. d'améliorer la protection de l'environnement et de l'individu par le traitement et le stockage plus sûrs des déchets nucléaires.