

Un engagement fort, un thème prioritaire

CORDIS: Services des Nouvelles

Précédente Suivante Arrêter Actualiser Démarrage Remplissage automatique Imprimer Courrier

Adresse : http://dbs.cordis.lu/fep/cgi/srheidadb?ACTION=D&SESSION=225402002-12-2&DOC=1&TBL=FR_NEWS&RCN=FR_GEL_A_Philippe%20Busquin,%20Commissaire%20%20%20 aller à

SITES INTERNET OFFICIELS DES INSTITUTIONS EUROPÉENNES

Le Parlement européen : <http://europa.eu.int/>

La Commission européenne : <http://europa.eu.int/comm/index.htm>


Le Cordis (Community Research and Development Information Service) est la base de données européennes pour les projets en recherche et développement, il est également chargé d'informer chercheurs et institutions sur le bouclage et la mise en place des différents programmes-cadre pour la recherche et le développement technologique :

<http://www.cordis.lu/fr/home.html>

SITE INTERNET PARTICULIER

<http://www.yves-pietrasanta.com>

Site du député européen permettant de télécharger rapports, interventions et dossiers, mais aussi de lui écrire pour des remarques ou des échanges d'informations.



de es en it

CORDIS Nouvelles

Les parlementaires invitent les Etats membres à investir davantage dans la recherche

[Date: 2002-11-29]

Philippe Busquin, Commissaire à la Recherche, a reçu le 26 novembre un soutien unanime de la commission de l'industrie et de la recherche du Parlement européen en faveur de son appel à ce que les gouvernements honorent les promesses formulées au sommet de Barcelone et augmentent leurs investissements dans la recherche de 1,9 pour cent du PIB à quelque 3 pour cent d'ici 2010.

M. Busquin a souligné que "ce chiffre est un objectif général pour l'UE, chaque Etat membre ne doit pas l'atteindre, mais tous doivent y contribuer". Il a ajouté que seuls deux Etats membres, la Finlande et la Suède, respectent ce niveau.


Le Commissaire a averti les gouvernements que l'UE pourrait plonger dans le déclin si elle ne se conforme pas à cet objectif. Au cours des 10 dernières années, la concurrence, principalement des Etats-Unis et du Japon, n'a cessé de s'exacerber. Les Etats-Unis ont investi 120 milliards d'euros dans la recherche en 2000, soit 75 pour cent de plus que l'UE.

M. Erkki Ormala, Directeur de la recherche auprès de Nokia et membre de la Table ronde européenne des industriels, a également mis en exergue que l'Europe doit créer des plates-formes de recherche, où les scientifiques européens pourraient élaborer des solutions à l'échelle européenne aux enjeux suscités par les marchés mondialisés. "A l'heure actuelle, la recherche européenne est trop fragmentée entre les politiques de recherche nationales", a-t-il affirmé.

La commission, sous la présidence de Carlos Westendorp Y Cabeza, a témoigné d'une réaction pratiquement unanime, qui démontrait son inquiétude.

Yves Piétrasanta, membre français du Parlement européen, a exprimé ses préoccupations à l'égard du budget français: "Le nouveau gouvernement investira l'année prochaine 13 pour cent de moins dans la recherche qu'en 2002." L'eurodéputé autrichien Paul Rübiger a fait remarquer à la commission que la notation de crédit des entreprises européennes qui ont consenti de lourds investissements dans l'innovation s'est détériorée, et le Britannique John Purvis a ajouté que la saga du brevet européen frisait la catastrophe et exhorté les ministres à s'atteler sérieusement à résoudre le problème.

Enfin, Gérard Caudron, MPE français, s'est montré préoccupé par le moratoire sur la recherche relative aux cellules souches embryonnaires et s'est demandé ce qu'il adviendrait si les Etats membres ne parvenaient pas à un accord sur les questions éthiques.



Philippe Busquin

Une page d'actualité sur le site du Cordis

Le Groupe Verts/ALE s'est très fortement impliqué sur la Recherche au Parlement Européen, faisant de cette action l'une de ses priorités de travail.

Pour le 6ème Programme Cadre, les retombées ne sont pas toujours satisfaisantes, et de nombreuses propositions ou positions sont restées lettre morte. Plusieurs amendements importants votés aux deux lectures du Parlement, ont été écartés par le Conseil des Ministres (les Etats Membres). Ainsi, nous n'avons pas pu obtenir de véritable rééquilibrage des budgets nucléaire (840 M_ avec la fission) et énergies renouvelables (810 M_), l'orientation des recherches sur l'aviation vers la diminution des vols (transfert des trajets courts vers le ferroviaire). D'autres

demandes fortes des Verts/ALE ont été partiellement prises en compte : exigences éthiques sur les recherches génétiques, limitation des tests sur animaux, amélioration de la place des femmes dans la recherche, une réelle évaluation des recherches financées. Les avancées obtenues ont été la conséquence d'un travail de fond sur les dossiers, et d'un engagement concret par Yves Piétrasanta, élu Verts/ALE, qui a pris la Vice-Présidence en 2001 de la Commission Industrie, Recherche, Commerce Extérieur et Energie du Parlement et a accepté d'être rapporteur sur le bilan et enseignements du 5ème PCRD et sur le rôle du Centre Commun de Recherche (hors nucléaire), ainsi que sur le bilan général de la recherche et les recommandations.

The Greens Group in the European Parliament has made Research policy one of its key political and work priorities.

We have not however obtained satisfaction on many points in the 6th Framework Programme, and many of our proposals, even those voted by the Parliament, have been rejected by Council (the Member States). Despite improvements obtained, nuclear research (840 M_ including fission) continues to receive more money than renewable energies. Aeronautic technology continues to receive considerable research funding instead of developing solutions to limit air travel, such as the transfer of short flights to high speed rail. Certain of the Greens' proposals have only been

partly taken into account: ethical control of genetic research, reducing animal testing, increasing the role of women in science, effective evaluation of funded research ...

What we have achieved is the result of in-depth work on the technical content of EU research policies, and of the active involvement of Yves Piétrasanta, Green MEP, who accepted in 2001 the Vice-Presidency of the Industry, research, Trade and Energy Commission, and in 2002 the work of Rapporteur to Parliament on both the Assessment of the 5th Framework Programme and on the definition of the 2002-2006 Programme for the Joint Research Centre (non nuclear activities).

Photo European Parliament