

Atelier 5

Espace européen de la recherche

L'organisation de la recherche au niveau européen présente actuellement deux types de structures : - celles issues de l'histoire spécifique des disciplines qui ont donné lieu à des infrastructures (CERN ou l'EMBL), des fédérations de sociétés savantes (FEBS) des agences ou réseaux européens spécialisés (ESA, ELSO). Elles ont vocation à structurer les efforts de recherche fondamentale, mais dans leur immense majorité n'ont pas de budget propre pour financer des programmes de recherche.

- les multiples instruments des programmes cadre mis en place par la Commission européenne, qui subissent la contrainte de devoir accroître la compétitivité de l'Europe à court et moyen terme, en termes d'emploi et de développement industriel. Ces programmes sont richement dotés en crédits pour des recherches qui en général doivent être justifiées par des applications rapides.

Le Comité national de la recherche scientifique considère qu'on ne peut maintenir un haut niveau de développement technique en Europe sans une vigoureuse politique de recherche de nouvelles connaissances. Depuis trois ans, ce constat est partagé par les chefs d'Etat de et gouvernement euxmêmes. Pour qu'un véritable espace européen de la recherche se constitue, l'idée s'est fait jour de constituer un **Conseil Européen de la Recherche** (**ERC**). Le Comité national de la recherche scientifique approuve cette initiative telle qu'elle est présentée par l'European Science Foundation (ESF) et soutient la reconnaissance concrète d'un espace européen de recherche fondamentale. Tandis que l'ESF pourrait contribuer à certaines évaluations de la recherche européenne (elle remplie déjà en partie cet office), l'ERC serait dévolu exclusivement au financement de programmes de recherche fondamentale. La politique de ce conseil devrait être animée par le seul souci de la qualité scientifique. A cette fin, ce conseil doit être constitué dans sa grande majorité de scientifiques reconnus pour leur contribution remarquable à des travaux de recherche.

Le Comité national de la recherche scientifique, en vertu de sa personnalité propre qui regroupe les forces vives de la recherche française, pourrait contribuer es-qualité, aux côtés des agences nationales réunies dans l'ESF, au processus de désignation des membres de l'exécutif du ERC. Le but de l'ERC n'est ni de se substituer aux agences de financement nationales, qui ont la mission de maintenir une activité de recherche sur des thématiques diversifiées sur leur territoire, ni de dupliquer les méthodes de fonctionnement propres aux programmes—cadre de l'Union Européenne qui sont régis par des contraintes multiples (aménagement du territoire à l'échelle européenne, emploi, développement industriel, etc). Le financement de l'ERC par les partenaires européens devra se réaliser dans le cadre de l'augmentation des crédits de recherche et développement, décidée par les gouvernements, qui devraient atteindre 3% du PIB en 2010.

Le Comité national de la recherche scientifique considère que le respect des traditions culturelles des différents pays de l'Union en matière d'organisation de la recherche fondamentale doit être assuré. Par conséquent, en aucun cas la référence à l'Europe ne devrait être invoquée comme un argument pour affaiblir le système français de recherche publique, articulé autour des grands organismes de recherche nationaux et des Universités.

RECOMMANDATION DE LA CPCN

Au nom du Comité National de la Recherche Scientifique, la CPCN, préoccupée de l'absence de structure de financement de la recherche fondamentale au niveau européen, apporte son soutien à la constitution d'un Conseil Européen de la Recherche (ERC). Ce conseil serait destiné à financer, *sur le seul critère de la qualité scientifique*, des projets de recherche fondamentale émanant des différents laboratoires des pays de l'Union. Le Comité National souhaite être associé, aux côtés des grands organismes de recherche français, à la réflexion et aux négociations européennes visant à constituer ce Conseil Européen de la Recherche.