

Montpellier, le 05 novembre 2008

Monsieur Gilles BLOCH
DGRI, MESR
1 rue Descartes
75231 Paris Cedex 05

Monsieur le Directeur,

La Robotique est un domaine scientifique dont une part importante de la richesse et de la vitalité est due à ses approches interdisciplinaires. Elle se situe à cet égard à l'intersection de pratiquement tous les grands champs thématiques du Département ST2I du CNRS (informatique, automatique, traitement du signal, micro et nano systèmes, génie électrique, mécanique, gestion d'énergie, etc.). En réalité, la Robotique est née grâce à la confluence de ces disciplines. Au-delà, elle s'appuie sur des disciplines relevant des sciences du vivant et des SHS. Il suffit pour s'en convaincre de remarquer la nature et l'étendue des thèmes scientifiques couverts par les groupes de travail du GDR Robotique, ainsi que la diversité d'horizons des participants aux journées qu'il organise (<http://www.lirmm.fr/GDRRob/>). Les grands laboratoires de robotique dans le monde traitent de recherche intégrant ces thèmes.

Une telle structuration n'est possible que lorsque les chercheurs disposent de la liberté nécessaire pour mettre en œuvre les associations disciplinaires indispensables à la résolution des problèmes auxquels ils s'attachent. Ceci exige aussi une intégration dans une même structure qui puisse mener une politique scientifique cohérente. Séparer les disciplines du département ST2I au sein d'instituts différents, plus mono-disciplinaires serait certainement de ce point de vue extrêmement préjudiciable.

Nous sommes tous (plus de 600 personnes dans une soixantaine d'équipes universitaires, d'EPST - CNRS, INRIA, CEMAGREF, INRETS, INSERM, ou d'EPIC - CEA, ONERA -, la DGA et une trentaine de représentants du monde industriel), chercheurs regroupés au sein du GDR Robotique, extrêmement concernés par la transformation du dispositif national de recherche et par la structuration en cours du CNRS en instituts. Au nom de cette communauté, le Conseil Scientifique de Pilotage du GDR s'exprime fortement pour que cette structuration ne soit pas l'occasion de cloisonner des disciplines et des équipes de recherche, avec un effet sclérosant pour le domaine. Il défend la création au sein du CNRS d'un institut correspondant au périmètre des champs thématiques de l'actuel département ST2I.

Veuillez recevoir, Monsieur le Directeur, l'assurance de nos sentiments les meilleurs.

Pour le Conseil Scientifique de Pilotage du GDR Robotique



Etienne DOMBRE
Directeur du GDR Robotique

cc. : CSP, P. Guillon