

Palaiseau, le 9 octobre 2003

Les Directeurs des laboratoires de l'IN2P3
à
Madame la Ministre de la Recherche

Madame la Ministre,

C'est avec stupeur que nous avons pris connaissance du projet de démantèlement programmé du Département d'Astrophysique, physique des Particules, physique Nucléaire et Instrumentation Associée (DAPNIA) de la Direction des Sciences de la Matière au Commissariat à l'Energie Atomique. Nous sommes sensibles aux conséquences que cela peut avoir pour nos collègues du CEA mais nous sommes également pleinement conscients de l'impact négatif que cela aura sur l'ensemble de notre domaine scientifique en France et donc sur l'activité de l'IN2P3 du CNRS, mais aussi sur les engagements de la France dans les grands programmes internationaux.

Nous voulons d'abord rappeler le rôle de tout premier plan au niveau mondial que jouent les équipes du DAPNIA en physique nucléaire, physique des particules et astrophysique. D'autre part un examen des activités de l'IN2P3 et du DAPNIA révèle une très forte complémentarité sans doute en raison de différences institutionnelles et culturelles, de moyens différents et d'une très longue coopération sans cesse réaffirmée entre ces deux pôles.

En particulier une très importante compétence scientifique et technique existe au DAPNIA sans contrepartie à l'IN2P3; nous pourrions citer en exemple le Service des accélérateurs, de cryogénie et de magnétisme, ses capacités en cryomagnétisme n'ayant d'ailleurs guère d'équivalent en Europe même. La nature même de ces institutions, leur statuts d'EPIC pour l'un et d'EPST pour l'autre, les oriente de manière très différente, l'un, établi en un seul lieu, a de plus fortes connexions industrielles alors que l'autre est implanté dans le tissu universitaire. Leurs rôles sont clairement différents et ne peuvent être échangés, et c'est un atout unique pour la France.

../..

En conséquence la suppression de ces activités au CEA démantèle non seulement le DAPNIA mais l'ensemble de la recherche française dans un domaine où elle a acquis une place internationale dont elle peut être fière depuis plus de 40 ans. Cela nous semble impensable et nous prions instamment les autorités compétentes de bien vouloir reconsidérer leurs choix.

Veillez agréer, Madame la Ministre, l'expression de notre profond respect.

Pour les directeurs de l'IN2P3:

Elie Aslanidès (CPPM), Jean-Eudes Augustin (LPNHE), Jacques Colas (LAPP), Johann Collot (LPSC), Bernard D'Almagne (LAL), Yves Déclais (IPNL), Alain Falvard (GAMM), Hubert Flocard (CSNSM), Dominique Guillemaud-Mueller (IPNO), Bernard Haas (CENBG), Daniel Huss (IReS), Jean-François Lecolley (LPC Caen), Marek Lewitowicz (GANIL), Denis Linglin (CCIN2P3), Jacques Martino (Subatech), Bernard Michel (LPC Clermont), Henri Videau (LLR), Daniel Vignaud (PCC).

Henri Videau

copies à:

- ☞ Directrice de la recherche au ministère de la recherche
- ☞ Directeur de la technologie au ministère de la recherche
- ☞ Haut-commissaire à l'énergie atomique
- ☞ Administrateur général du CEA
- ☞ Directeur de la DSM
- ☞ Chef du DAPNIA
- ☞ Président du conseil d'administration du CNRS
- ☞ Directeur du CNRS
- ☞ Président du conseil scientifique du CNRS
- ☞ Directeur de l'IN2P3
- ☞ Directeur de l'INSU

☞ Directeur de SPM