

## **Déclaration des directeurs de laboratoires en Sciences de l'Univers (astronomie - astrophysique et disciplines proches\*)**

Nous soussignés, directeurs d'unités de recherche en Sciences de l'Univers, souhaitons attirer solennellement l'attention du gouvernement et de l'opinion publique sur la situation critique de la recherche dans notre pays.

- Animés, aux côtés de l'ensemble du collectif *Sauvons la recherche*, d'une ambition forte pour la recherche scientifique française, destinée à maintenir notre communauté au meilleur rang international ;
- alarmés devant les menaces graves qui pèsent sur la situation de la recherche publique française : absence de perspectives à moyen et long terme, diminution de l'emploi scientifique, baisse significative des crédits ;
- déçus par l'intransigeance manifestée par le gouvernement depuis plusieurs semaines ;
- conscients que la politique actuelle compromet gravement les capacités de création et d'innovation de notre pays, alors que la plupart des pays industrialisés intensifient leur effort de recherche,

**nous avons demandé à nos instances de tutelle d'être déchargés de nos responsabilités de direction d'unité.**

En effet, nous estimons que la possibilité de mener à bien les missions de recherche dans lesquelles nos laboratoires sont engagés dans le domaine des sciences de l'Univers doit reposer sur une garantie pluriannuelle de moyens humains et financiers.

Or, le nombre insuffisant de postes de chercheurs et d'enseignants-chercheurs interdit à nos jeunes doctorant d'accéder à un emploi stable et valorisant. Le non renouvellement de postes d'ingénieurs, techniciens et administratifs liés aux départs à la retraite – nombreux dans notre discipline, accable nos laboratoires en les menaçant de paralysie et compromet gravement nos engagements internationaux.

Sur le plan budgétaire, seule à ce jour une partie des débloques des gels de 2002 et 2003 s'est concrétisée dans les actifs de nos établissements. A partir de quel « vrai » budget 2004 sera établi le budget 2005 ?

La réflexion engagée par le Comité national d'initiative et de proposition pour la recherche scientifique, portant sur le l'évolution du dispositif de recherche français, constitue un premier élément constructif. Cette vaste concertation des différents acteurs et partenaires de la recherche doit tenir compte du caractère stratégique de la recherche en France et associer le plus largement possible les laboratoires et leurs personnels. Les réformes des organismes qui s'ensuivront devront découler des conclusions de cette réflexion.

Le 14 mars 2004

Alimi	Jean-Michel	UMR 8102	LUTH (Observatoire de Paris)
Bacon	Roland	UMR 5574	CRAL (Lyon)
Blelly	Pierre-Louis	UMR 6115	LPCE (Orléans)
Boer	Michel	USR 2207	OHP (OAMP)

de Feraudy	Hervé	UMR 8639	CETP (IPSL)
Hammer	François	UMR 8111	GEPI (Observatoire de Paris)
Jasniewicz	Gérard	UMR 5024	GRAAL (Montpellier)
Jouzel	Jean	FR 636	Institut Pierre Simon Laplace
Lamarre	Jean-Michel	UMR 8112	LERMA (Observatoire de Paris)
LeTreut	Hervé	UMR	LMD (IPSL)
Marty	Bernard	UPR 2300	CRPG (Nancy)
Montmerle	Thierry	UMR 5571	LAOG (Grenoble)
Puget	Jean-Loup	UMR 8617	IAS (Orsay)
Raulin	François	UMR 7583	LISA (Université Paris 7)
Roques	Sylvie	UMR 5572	LAOMP (Toulouse)
Tagger	Michel	FRE 2591	SAP (Saclay)
Vakili	Farrokh	UMR 6525	LUAN (Nice)
Vernotte	François	UMR 6091	(Observatoire de Besançon)
Waldteufel	Philippe	UMR 7620	Service d'Aéronomie (Universités Paris 6 et UVSQ)

\* Cette déclaration est en discussion dans les disciplines Terre, Océan, Atmosphère, Environnement ; la liste des signataires est amenée à s'allonger.