Communiqué de presse des directeurs de laboratoire de la région lilloise

Les directeurs de laboratoires de la région Lilloise soussignés, partagent l'inquiétude de la communauté universitaire et plus largement de la communauté nationale de recherche. Ils s'associent au mouvement national en cours des directeurs de laboratoires de recherche (http://recherche-du.fr/ministere/communique24mars.pdf)

Les directeurs de laboratoires appellent de leurs voeux depuis de nombreux mois une évolution du système de recherche, incluant une évolution sensible des organismes de recherche permettant notamment un partenariat équilibré et fructueux avec les universités. Pour autant, ils rappellent le rôle indispensable dans le système de recherche de ces organismes, notamment du CNRS, en particulier comme garants d'une stratégie nationale de recherche. Ils rappellent également qu'à de nombreuses reprises (et dernièrement en 2004), la communauté a fait des propositions concrètes et argumentées de réformes, propositions qui ont été largement ignorées jusqu'à ce jour.

Les directeurs de laboratoires réaffirment le rôle fondamental du CNRS dans le paysage de la recherche française ainsi que les principes fondamentaux suivants :

- Indépendance académique
- Maintien du rôle des organismes comme opérateur de recherche et agence de moyens
- Partenariat universités-organismes équilibré
- Place centrale des Unités Mixtes de Recherche dans le dispositif de recherche français
- Importance de la part de recherche « libre »
- Évaluation par les pairs (comités contenant des élus)

Les directeurs de laboratoires considèrent qu'une condition préalable indispensable à une sortie de crise est la résolution immédiate des *3 points clefs préalables suivants* :

- Confirmation de l'attribution sur liste supplémentaire au concours 2009 des postes supprimés notamment par la mise en place de chaires d'excellence dont 90 au CNRS ainsi que de postes d'ingénieurs, de techniciens et d'administratifs.
- Engagement du Premier ministre sur l'intégrité des organismes ainsi que sur leur rôle d'opérateurs de recherche.
 - Mise en chantier d'un plan pluriannuel de l'emploi scientifique.

Ils appellent le gouvernement et notamment leur ministre de tutelle à un dialogue responsable et constructif qui permette de maintenir la France au meilleur niveau de la recherche internationale, au lieu de brader notre potentiel de recherche par des réformes déconnectées de la réalité du terrain.

Directeurs Signataires:

Jean D'ALMEIDA, Laboratoire de Mathématiques Paul Painlevé, UMR 8524 CNRS USTL,

Fabienne Blaise, Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société USR 3185,

Jean Marc Buisine, Laboratoire de Dynamique et Structure des Matériaux Moléculaires, UMR CNRS USTL ULCO n°8024,

Guy Buntinx, Laboratoire de Spectrochimie Infarouge et Raman, UMR CNRS 8516, Pascal Dhulster, laboratoire ProBioGEM, EA 1026,

Alain Cappy, Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologies UMR 8520,

Dominique Derozier, Centre d'Etudes et de Recherches Lasers et Applications, Fédération de Recherche Université-CNRS FR2416,

Jean Marc Lefebvre, Laboratoire Structure et Propriétés de l'Etat Solide, UMR CNRS 8008,

Alain Leprêtre, Laboratoire d'écologie numérique et écotoxicologie, EA4346,

Bernard Maitte, Laboratoire d'histoire des sciences et d'épistémologie, CHSE,

Joël Mazurier, Unité de Glycobiologie structurale et fonctionnelle, UMR 8576, CNRS,

Institut fédératif de recherche en protéomique, modifications post-traductionnelles et glycobiologie, IFR 147,

Frédéric Parol, Laboratoire d'Optique Atmosphérique, UMR CNRS 8518,

Jean François Pauwels, Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère, UMR CNRS 8522,

Edmond Payen, UCCS - Unité de Catalyse et de Chimie du Solide - UMR CNRS 8181,

Christian Rolando, Laboratoire de Chimie Organique et Macromoléculaire, UMR CNRS 8009,

Frédéric Sawicki, Centre d'études et de recherches administratives, politiques et sociales (CERAPS-UMR CNRS 8026),

François Schmitt, Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, UMR CNRS 8187,

Michel Stanislas, Laboratoire de Mécanique de Lille, UMR CNRS 8107,

Philippe Supiot, Laboratoire de Génie des Procédés d'Interactions Fluides Réactifs-Matériaux, EA 3571,

Sophie Tison, Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille, UMR CNRS 8022,

Nicolas Vaneecloo, Clersé UMR CNRS/Lille1 8019,

Jean Pierre Vilain. Laboratoire de Régulation des Signaux de Division. EA 4020,

Nicolas Tribovillard, UMR 8157 Géosystèmes,

Alain Vienne, Laboratoire d'Astronomie de Lille 1, équipe de l'UMR8028.