

Conseil scientifique de l'institut national des sciences de l'univers

COMMUNIQUÉ du CSI INSU du CNRS du 4 mars 2014

Objet : Contraintes budgétaires et perspectives d'emplois scientifiques

Le Conseil Scientifique de l'INSU alerte la communauté scientifique et en particulier les jeunes chercheurs et doctorants sur les conséquences dramatiques à la fois de l'évolution des budgets de la recherche et des décisions de cadrages prises par le gouvernement.

Les perspectives d'emplois scientifiques dans les universités et les organismes tels que le CNRS s'effondrent du fait des contraintes budgétaires et de l'augmentation automatique des dépenses en personnels, liée au glissement vieillesse technicité (GVT*). Par exemple, pour l'INSU, une simple extrapolation, basée sur la poursuite de cette politique, indique qu'à partir de 2016, il n'y aurait plus aucun poste ouvert à l'emploi que ce soit de chercheurs ou d'ingénieurs et de techniciens. De plus, la concentration des moyens sur quelques défis sociétaux se fait au détriment de la recherche fondamentale avec des conséquences irréversibles sur l'équilibre des composantes de notre potentiel scientifique.

Ces choix peuvent conduire à une destruction progressive de la recherche en Sciences de l'Univers dont l'intérêt pour la connaissance et l'impact sociétal est fondamental. Ils privent de perspectives d'avenir une génération de jeunes diplômés investis dans ces domaines. Il est urgent pour chaque acteur de la recherche de se mobiliser au plus vite pour faire en sorte que le rôle essentiel de la recherche scientifique, en particulier fondamentale, soit clairement réaffirmé au plus haut niveau de l'Etat, et que soient rétablis au plus vite les moyens consacrés à l'avenir des jeunes chercheurs.

(*) Le GVT est le résultat de la distribution des âges et des grades à une époque donnée.

Le GVT positif correspond à l'augmentation de la rémunération d'un fonctionnaire découlant :

- d'un avancement quasi-automatique sur sa grille indiciaire (composante "Vieillesse")
- d'un changement de grade ou de corps par le biais d'un concours ou d'une promotion au choix dans un corps ou grade (composante "Technicité")

Destinataires :

M. Alain FUCHS, Président du CNRS
M. Joël BERTRAND, Directeur général délégué à la science
M. Xavier INGLEBERT, Directeur général délégué aux ressources
M. Michel DIAMENT, Directeur par intérim de l'INSU
M. Bruno CHAUDRET, Président du Conseil Scientifique du CNRS
Mme Sophie DUCHESNE, Porte parole de la C3N
M. Philippe BUTTGEN, Président de la CPCN
Mme Dominique FAUDOT, Présidente de la CP-CNU
M. Gilles PISON, Président du Conseil Scientifique de l'IRD
M. Yves BRECHET, Président du Conseil Scientifique du CEA
Mme Catherine CESARSKY, Présidente du Comité des Programmes Scientifiques du CNES
Mme Pascale DELECLUSE, Présidente du Comité Scientifique de l'IFREMER
Mme Anny CAZENAVE, Présidente du Comité Scientifique Consultatif auprès de Météo-France
M. Jean-François BAUMARD. Président du Comité Scientifique et Technique de l'ONERA