



COMITE NATIONAL DE LA  
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

## Conseil scientifique de l'institut de chimie

### COMMUNIQUÉ du CSI INC du 16 mai 2014

#### Objet : l'emploi scientifique

Depuis quelques années, le recrutement au CNRS, de chercheurs comme d'ingénieurs et de techniciens, diminue au point que les effectifs de personnels permanents sont en baisse depuis 2005 (1). Malgré la diminution du nombre de départs à la retraite, ceux-ci ne seront pas compensés par des recrutements en 2014, et la perspective d'une nouvelle baisse est réelle pour 2015. Dans certains instituts du CNRS, une année sans aucun recrutement est sérieusement envisagée. Les universités, dont nombre sont au bord de l'asphyxie financière, ne sont pas en situation de compenser par des recrutements d'enseignants-chercheurs, bien au contraire.

La campagne 2014 de recrutement au CNRS de chercheurs en chimie a vu un grand nombre de très bons candidats éliminés sur dossier, avant même l'étape d'admissibilité des concours. La seule perspective pour nos meilleurs doctorants motivés par la recherche est la fuite en avant de post-doc en post-doc sur contrats précaires. Le recrutement de docteurs dans le secteur privé étant faible par rapport à beaucoup des pays comparables, le potentiel global de recherche et d'innovation est significativement affaibli. Pourtant, non seulement la recherche publique est le moteur principal de l'accroissement des connaissances, mais de plus l'innovation peut être efficacement soutenue par le financement privé de recherches effectuées dans les laboratoires publics (2). Encore faut-il maintenir les moyens humains de ces recherches.

Plus grave encore, cette politique achève de détourner les étudiants des filières scientifiques qui ne conduisent ni vers des carrières attractives, ni vers des emplois pérennes, faisant peser une menace à long terme sur le maintien du potentiel de la recherche française. Face à cette situation alarmante, le conseil scientifique de l'institut de chimie du CNRS alerte les responsables des politiques publiques sur la nécessité d'inverser cette tendance en construisant un plan pluriannuel pour l'emploi scientifique, à la hauteur des enjeux.

1 : « Le financement de la recherche et l'emploi scientifique en France », synthèse chiffrée publiée le 10 mars 2014 par le conseil scientifique du CNRS, disponible à l'adresse : [http://www.cnrs.fr/comitenational/doc/recommandations/2014/cs\\_Financement\\_de\\_la\\_recherche\\_et\\_de\\_l\\_emploi\\_analyse\\_chiffree\\_du\\_CS\\_du\\_CNRS.pdf](http://www.cnrs.fr/comitenational/doc/recommandations/2014/cs_Financement_de_la_recherche_et_de_l_emploi_analyse_chiffree_du_CS_du_CNRS.pdf)

2: B. D. Wright et al. Nature 2014, 507, 297-299.

*Adopté par vote électronique du Conseil Scientifique de l'INC : 18 votants, 18 oui*

Destinataires :

M. Alain FUCHS, Président du CNRS

M. Joël BERTRAND, Directeur général délégué à la science du CNRS

M. Xavier INGLEBERT, Directeur général délégué aux ressources du CNRS

M. Dominique MASSIOT, Directeur scientifique de l'INC du CNRS

M. Bruno CHAUDRET, Président du Conseil scientifique du CNRS

Mme Sophie DUCHESNE, Porte parole de la Coordination des instances du CoNRS

M. Philippe BUTTGEN, Président de la Conférence des présidents de section du CoNRS

Mme Dominique FAUDOT, Présidente de la Conférences des présidents du Conseil national des universités