

Gif-sur-Yvette, le 12 juin 2008

MOTION du CENTRE DE GENETIQUE MOLECULAIRE

Les personnels du Centre de Génétique Moléculaire (CNRS-UPR2167) expriment solennellement leur inquiétude devant le projet de réforme du CNRS et leur désaccord résolu avec les propos de Madame la Ministre décidant de manière autoritaire de modifier sensiblement le périmètre des disciplines étudiées par les unités du CNRS.

Ils s'élèvent contre le fait que la Ministre impose ses « choix » en ignorant totalement l'exigence de concertation des personnels et des instances du CNRS, en passant outre la procédure interne qui a été engagée par la Direction du CNRS à sa propre demande, et en négligeant l'avis du conseil scientifique du CNRS.

Ils réaffirment l'importance et la nécessité absolues du caractère généraliste du CNRS.

Ils jugent indispensable que le CNRS conserve sa couverture disciplinaire actuelle en développant des recherches fondamentales dans tous les domaines du savoir (des SHS aux SDV, en passant par l'informatique, etc.) et aux interfaces.

L'excellence de la recherche menée au CNRS dans l'ensemble de ces domaines, avérée par son classement international et par le fait que plus de 20 % des chercheurs recrutés au CNRS sont étrangers, rend injustifiable l'éviction de pans entiers de la recherche fondamentale des disciplines étudiées au sein de cet organisme.

L'importante complémentarité du CNRS et de l'Université doit être réaffirmée et repose sur l'indépendance du CNRS, son caractère national et la sauvegarde des statuts de son personnel.

Pour toutes ces raisons, les personnels de l'UPR CNRS 2167 soutiennent le mouvement des chercheurs et des enseignants-chercheurs contre le démantèlement du CNRS, ainsi que les initiatives engagées pour peser sur le Conseil d'Administration du 19 juin 2008.

Le 18/06/08, cette motion a recueilli 117 signatures des agents du CGM, toutes catégories confondues : chercheurs, enseignants-chercheurs, ITA statutaires et non statutaires, post-doctorants, doctorants, et étudiants en Master 2.