

Élections pour le conseil scientifique de l'Institut d'écologie et environnement (INEE)

Les analyses et les propositions de la CGT

Cher.e collègue,

Vous êtes chercheur/se, enseignant/e chercheur/se, ingénieur/e, technicien/ne, personnel administratif et vous travaillez dans une unité mixte du CNRS. Du 3 juin au 4 juillet, vous élirez vos représentants au Conseil scientifique (CS) et aux Conseils scientifiques des instituts (CSI) du CNRS. En votant pour la CGT, vous aurez l'occasion de dire non à la concurrence, à la précarité, à la chasse aux appels d'offre, aux mutualisations, au poids de la bibliométrie. En votant pour la CGT, vous ferez des conseils scientifiques une force de résistance et de propositions.

Comme durant le mandat qui s'achève, l'élection de représentants du SNTRS-CGT au CSI-INEE sera un point d'appui pour lutter contre l'austérité, en finir avec le scandale de la précarité sous toutes ses formes, recenser les précaires occupant des fonctions pérennes et mettre en place des procédures favorisant leur titularisation, recruter des jeunes chercheurs et ITA statutaires en nombre suffisant. Cela est nécessaire pour rattraper le retard et mettre en œuvre les nouvelles technologies et les perspectives élaborées notamment au colloque d'Avignon en décembre 2012.

Alors que la communauté scientifique a exprimé son rejet de la politique menée par le Ministère Pécresse à maintes occasions et sous diverses formes, celle-ci s'est poursuivie et aggravée par le gouvernement actuel. Le 4 juin, à la commission des finances du Sénat, Geneviève Fioraso a annoncé 1.6 milliards € d'économies en 3 ans sur les crédits de fonctionnement et les emplois, afin de satisfaire aux exigences de 50 milliards € d'économie du pacte de responsabilité.

En écologie et environnement le risque de voir la recherche devenir de plus en plus finalisée afin de satisfaire aux seules exigences de « compétitivité » existe : la loi Fioraso (« LRU2 ») impose désormais comme mission à la recherche publique le transfert de ses résultats vers les entreprises, ce qui la réduit en simple sous-traitant et dédouane le privé de l'obligation de développer sa propre R&D. La désindustrialisation inquiétante est l'un des résultats d'une telle politique. La Stratégie Nationale de la Recherche (SNR) est un outil pour aller dans ce sens. Sous prétexte de développement durable, de chimie verte, de biodiversité, nous assistons souvent à un détournement des infrastructures et des personnels des laboratoires publics dans le seul but « d'innovation ». Les élus de la CGT au CSI de l'INEE veilleront à ce que de telles orientations soient débattues dans les laboratoires avec les personnels, qui sont les premiers intéressés. La liberté de recherche ne doit pas être mise à mal. La politique scientifique de l'INEE doit donner la priorité à l'avancement des connaissances dans tous les domaines.

Le CSI sortant a adopté plusieurs recommandations pour la défense de l'emploi scientifique statutaire, y compris à l'occasion de la plénière du Comité national du 11 juin dernier. **À l'initiative de la CGT, il a été le seul CSI du CNRS à effectuer une enquête détaillée sur l'emploi IT.** L'analyse de ses résultats, qui est en cours, permettra de clore ce mandat et d'entamer le suivant sur un état des lieux et des demandes précises concernant les besoins des laboratoires et les difficultés à résoudre.

Pour la CGT, l'enjeu est de permettre à ceux, toutes catégories confondues, qui font avancer le front des connaissances de pouvoir réellement le faire au sein du CNRS qui doit garder ses prérogatives nationales et sa propre politique scientifique, sans se mettre au service des Communautés d'universités et d'Établissements (ComUE). Ces fusions d'universités et d'organismes de recherche à l'échelle régionale risquent de mutualiser encore plus les personnels et de menacer de disparition plusieurs thématiques et disciplines.

Collège A1	Finn Kjellberg	UMR5175 Montpellier
Collège B1	Françoise Hennion	UMR6553 Rennes
Collège C		
	Patricia Sourrouille	UMR5175 Montpellier
	Estelle Baehrel	UMR7362 Strasbourg
	Laurent Pourinet	UMR6554 Nantes

