

Olivier BOURGEOIS - Section 07 - Collège A1

Le Comité National est un lieu privilégié de concertation sur la recherche publique, à la fois pour le CNRS et les Universités. Il joue un rôle essentiel dans le développement, l'organisation et le fonctionnement de la recherche en garantissant une évaluation scientifique fondée sur la collégialité et le jugement par les pairs.

J'ai été recruté au CNRS en 2001, après deux ans de post-doctorat à Université de San Diego en Californie (UCSD), et je suis Directeur de Recherche depuis 2014. Avec l'équipe à laquelle j'appartiens, nous avons développé des thématiques telles que la nanophononique, la nanothermique ou la thermodynamique des petits systèmes. L'activité de mon groupe est consacrée depuis 25 ans à la mesure et à la compréhension des propriétés thermiques et thermodynamiques des matériaux à l'échelle nanométrique, en particulier au-delà de la loi de Fourier. Nous avons développé de nombreuses méthodes pour mesurer le transport ou le stockage de la chaleur dans des nanofils, des membranes, ou dans des films ultra-minces, jusqu'aux limites quantiques avec de nombreuses applications en thermoélectricité et en gestion innovante de l'énergie. Nous avons développé des micro et nano-dispositifs de très grande sensibilité pour la mesure de la conduction thermique, de la chaleur spécifique mettant en jeu de très petites quantités d'énergie, des très basses températures jusqu'à la température ambiante. Ces thèmes de recherche nous ont permis d'aller de la recherche fondamentale jusqu'à la valorisation industrielle. Nous nous intéressons également à la mesure des propriétés thermiques de matériaux bio-inspirés tels que les protéines ou l'ADN. Toutes ces thématiques relèvent principalement de la section 7 du CNRS, qui est nouvelle et devra donc se structurer.

Cette nouvelle section est délimitée par un périmètre thématique assez large, favorisant l'émergence de recherches à l'interface de plusieurs disciplines mettant en jeu aussi bien les grands instruments que les petites expériences de laboratoire. Le cœur de métier de cette section consiste à établir des liens entre la structuration de la matière à différentes échelles et les propriétés physiques qui en découlent. Un accent fort est mis sur les matériaux nouveaux, leurs interfaces, leurs propriétés physiques et leur croissance.

Je suis candidat dans le collège A1 de la section 7 du Comité National, avec le soutien du syndicat CFDT Recherche EPST dont je partage à la fois les principes, l'analyse et les engagements tout en gardant mon esprit critique. Si je suis élu, je m'engage à promouvoir les critères d'impartialité et d'excellence lors des processus d'évaluation des chercheurs et des laboratoires, d'avancement par grade ou recrutement, et défendre ainsi les intérêts d'une recherche académique de très haute qualité, libre et pérenne, avec le souci constant de servir la communauté de manière la plus transparente et équitable possible. Je porterai avec clarté mes convictions afin de promouvoir un équilibre entre la recherche par projet et les dotations financières de base qui doivent permettre un fonctionnement serein des unités de recherche tout au long de l'année.

Dans le contexte actuel, il me semble essentiel que le CNRS puisse continuer à s'appuyer sur le Comité National afin de garantir la transparence et un gage de qualité dans le recrutement de ses futurs chercheuses et chercheurs, d'être force de proposition pour structurer la recherche académique au niveau national (loi de programmation de la recherche, groupement de recherche, politiques de site, ...) et d'asseoir la compétitivité de ses laboratoires au niveau international en déployant les forces de chacun pour faire émerger les programmes stratégiques de demain en lien avec les enjeux sociétaux.

Je vous invite à voter pour moi et pour les candidats soutenus par la CFDT Recherche EPST, en particulier pour **Roberta POLONI et Damien ALLOYEAU** du même collège que moi afin de défendre l'ensemble des personnels de l'ESR, tous corps et statuts confondus.

VOTEZ ET FAITES VOTER POUR LES CANDIDATS SOUTENUS PAR LA CFDT RECHERCHE EPST

Élections au Comité National de la Recherche Scientifique 2025 - 2029

Vous allez élire vos représentantes et représentants au Comité National dans un contexte de profondes transformations du système de recherche et d'enseignement supérieur.

Soutenus par la **CFDT Recherche EPST**, syndicat de toutes les catégories de personnel, nous nous engageons à :

- **Défendre les intérêts de toutes et tous** (chercheurs, ingénieurs, techniciens, administratifs) et promouvoir l'égalité professionnelle.
- **Renforcer la collégialité** en associant chaque métier à la conduite de la recherche.
- **Écouter et informer** l'ensemble de la communauté scientifique.
- **Préserver le sens** de notre activité dans un cadre législatif en mutation.
- **S'opposer aux "Keylabs"** et défendre une recherche publique diversifiée et collaborative.
- **Promouvoir une évaluation qualitative** plutôt que strictement quantitative.
- **Mener notre mandat en toute indépendance**, en coopération avec les autres élues de la section.

La **CFDT Recherche EPST** réclame :

- Une **évaluation des laboratoires et de leur personnel par le Comité National**, ainsi que la présence d'élus (y compris ingénieurs et techniciens) dans les Comités de visite de l'HCERES.
- Le **rejet des Keylabs**, qui concentrent les financements au détriment de la diversité et de la pluralité des recherches.
- Une **meilleure répartition des crédits publics**, avec un soutien de base conséquent aux laboratoires et une évaluation a posteriori.
- La **réduction de la charge administrative**, conséquence du recours abusif aux projets financés sur appels à projets.

Le personnel de l'ESR reste le plus défavorisé de la fonction publique en termes de carrière et de rémunération. Cela doit changer ! Nous revendiquons :

- La **revalorisation des grilles indiciaires** et l'augmentation des taux de promotion pour tous les corps des EPST et de l'Enseignement supérieur.
- Un **parcours de carrière** intégrant au moins deux grades, avec une évolution rapide pour les chercheurs.
- Le **transfert primes-points**, pour inclure une partie des primes dans le traitement indiciaire (meilleur calcul de la retraite).
- L'**égalité femmes-hommes** dans les promotions, l'accès aux postes à responsabilité et l'attribution des primes.
- La **suppression des CPJ**, qui introduisent une inégalité de recrutement et de traitement.
- Un **accès à la classe de CRHC** qui ne bloque pas celui au corps des Directeurs de Recherche.
- Le **décontingement de la HEB** et l'**allongement de la grille à la HEC** pour les CRHC et les IRHC.
- L'**attribution de la prime C3 (RIPEC)** à tous les chercheurs ayant reçu un avis favorable lors de leur évaluation.

Nous exigeons aussi :

- Le **remplacement systématique** de tous les départs par des emplois permanents non mutualisés.
- La **limitation des CDD** et des "CDI de projet" pour éviter la précarisation.
- Une **prise en charge respectueuse** des personnels en souffrance, avec une vigilance accrue sur les risques psychosociaux.

Notre objectif est de créer les conditions d'une **recherche citoyenne, durable et responsable**, privilégiant l'emploi pérenne et respectant ses personnels.

En votant pour les candidates et candidats **CFDT Recherche EPST**, vous choisissez des élues à vos côtés pour défendre l'ensemble des personnels de l'ESR, tous corps et statuts confondus.