

Renouvellement des membres du Conseil Scientifique du CNRS et des membres des 10 Conseils Scientifiques d'Instituts du CNRS

La Recherche est au cœur des enjeux car ces derniers sont systémiques !

L'urgence de **repenser le rapport de l'Homme à la Nature** est une des conséquences de l'activité humaine. La Nature est source d'inspirations pour le développement de nouvelles applications autour desquelles l'ensemble de la communauté scientifique **mobilise ses compétences**. Tous élaborent de nouveaux concepts permettant de répondre à la nécessaire évolution des modes de déplacement, de consommation d'énergie, de valorisation des déchets, de gestion de l'eau, de frugalité numérique, de gestion des pandémies... **La Science mobilise les énergies de tous ses personnels afin d'apporter des réponses et des raisons d'espérer.**

Pour que ce message si souvent entendu mais si souvent différé, résonne enfin aux oreilles des responsables politiques comme une injonction d'agir, il faut une **Recherche forte et indépendante** !

Pour répondre à tous ces enjeux, des moyens conséquents sont nécessaires qui impliquent le retour à un équilibre entre financement récurrent et financement sur appels à projet : le **budget de la recherche** n'est en aucun cas une dépense pour la société mais **un investissement pour l'avenir** !

Notre ambition pour ce mandat :

- Militer pour un retour à l'**équilibre** entre **financement récurrent et financement sur appels à projet**.
- Purger le Conseil Scientifique des **lourdeurs administratives qui pèsent sur son fonctionnement** et limite le temps consacré à son objet primordial : la Science !
- Lutter contre **la doxa de l'impact factor** en améliorant la façon dont les résultats de la recherche scientifique sont évalués dans les ONR, les établissements universitaires, les organismes de financement, les revues, les organisations qui fournissent des mesures et les chercheurs eux-mêmes. (Déclaration de San Francisco)
- Défendre l'octroi automatique d'un **soutien financier adapté** aux besoins du projet de recherche des **chercheurs CRCN nouvellement recrutés**.
- Défendre une **reconstitution de carrière équitable pour les IT** nouvellement recrutés.
- Réfléchir aux moyens de **réduire la charge administrative dans la gestion des unités** et accompagner les acteurs, chercheurs et IT, dans la mise en œuvre de bonnes pratiques construites en commun.
- Privilégier **l'emploi pérenne** sur poste de **titulaire**.
- Mettre en œuvre les mesures pour que l'égalité des **carrières scientifiques** entre les **femmes** et hommes **progressent réellement**.
- Accélérer les conditions du **déploiement du programme PAUSE** (Programme d'Accueil en Urgence des Scientifiques en Exil) en augmentant le budget qui y est consacré.
- Renforcer les conditions d'une **Recherche citoyenne durable, responsable et inclusive**. (CS-Recommandation-Sciences-Participatives).

Le **Sgen CFDT Recherche EPST** contribuera, par son action, à la mise en œuvre de ces ambitions.

**En soutenant la CFDT lors des prochaines élections aux Conseils Scientifiques,
vous accorderez à notre organisation le pouvoir d'agir !**

Olivier RAPAUD

Conseil Scientifique de l'INC – Collège B2

Actuellement Maître de Conférences depuis 2011 à l'Université de Limoges (section CNU 31), j'effectue ma recherche au sein de l'Institut de Recherche sur les Céramiques (IRCER), unité mixte dont le CNRS est une des tutelles. Mes travaux concernent principalement la thermodynamique des matériaux en conditions extrêmes, et la modélisation de diagrammes de phases. Ces activités de recherche se positionnent parfaitement au cœur de la section 15 du CNRS qui dépend de l'Institut de Chimie.

Je suis, en plus de ma charge d'enseignement, fortement impliqué dans les activités de recherche menées à l'IRCER, ce qui m'a notamment amené à occuper des responsabilités dans divers contrats de recherche (ANR, NEEDS...) et à m'impliquer dans actions d'animation scientifique dans le cadre de GDR et d'associations. Je participe également à des actions d'évaluation de la recherche (évaluations de projets ANR, reviewing dans des journaux internationaux).

Tout au long de ma carrière, je me suis investi dans la vulgarisation scientifique et le transfert de connaissances en essayant de promouvoir la chimie et la science des matériaux auprès de mes étudiants, quel que soit leur niveau d'étude, en stimulant leur curiosité scientifique et leur sens critique.

Ma double casquette d'enseignant / chercheur m'a permis d'observer, au cours de ma carrière, l'évolution constante du fonctionnement de la recherche scientifique française. Il devient de plus en plus difficile de mêler recherche de qualité dans un contexte international très concurrentiel, développement de nouveaux savoirs et transmission des connaissances. D'autre part, compte tenu des difficultés que rencontre notre communauté, notamment financières (attribution des moyens, financements récurrents...), je milite pour une approche pragmatique et individualisée avec une attention particulière portée à l'environnement du chercheur, au contexte dans lequel s'inscrivent ses activités professionnelles, avec une évaluation respectueuse de la diversité des situations personnelles, et des spécificités propres à certaines spécialités.

Je m'engage à promouvoir une transparence généralisée dans les processus d'évaluation, de recrutement et de sélection des laboratoires et des individus, avec la plus grande droiture, neutralité et impartialité, selon des critères basés sur l'égalité des chances et avec une attention particulière portée à la qualité du dossier du candidat mais aussi à sa personnalité et à sa créativité.

Je vous invite à voter pour les candidats du collège B2 soutenus par le Sgen-CFDT et en particulier pour **Céline PASCAL** afin qu'une autre politique publique de la recherche puisse émerger.

Voter pour le Sgen-CFDT, c'est donner sa voix à une organisation qui ne pratique pas la politique de la chaise vide: elle écoute, dialogue, expertise et négocie **dans le cadre du projet de société global qu'elle porte !**

En soutenant la CFDT lors des prochaines élections aux Conseils Scientifiques, vous accorderez à notre organisation le pouvoir d'agir !