

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 !

Céline PASCAL

Conseil Scientifique de l'INC – Collège B2

Maître de Conférences depuis 20 ans à l'Université Grenoble Alpes, j'effectue ma recherche au sein du Laboratoire Science et Ingénierie des Matériaux et Procédés (SIMaP) qui est une unité mixte dont le CNRS est l'une des tutelles. Le laboratoire regroupe physiciens, mécaniciens et chimistes des matériaux et des fluides sur des objectifs relevant de la conception et de l'élaboration de matériaux et de procédés. Ma thématique de recherche concerne principalement les matériaux métalliques. Cette activité me positionne au cœur de la section 15 du CNRS qui dépend de l'Institut de Chimie.

Titulaire de l'Habilitation à Diriger des Recherches, je suis impliquée dans le volet Recherche de ma fonction. Cela m'a amené à occuper des responsabilités dans différents types de contrats de recherche, à m'impliquer dans l'animation scientifique (organisation d'école thématique, séminaires) et à participer à l'évaluation de la Recherche par une activité régulière de rapporteur (revues, jury, AAP). Depuis le début de ma carrière, je me suis régulièrement investie dans des activités administratives et collectives : au niveau du laboratoire (conseil de laboratoire depuis 2016), de mon département d'enseignement (responsable des admissions depuis 2013), de la composante EUT (conseil de direction de l'IUT1 depuis 2019) ainsi qu'au niveau national (élue CNU33 depuis 2011, membre du bureau de la section CNU33 et du groupe 7 de la CP-CNU de 2015 à 2019, porteuse de liste Sgen-CFDT aux élections CNU de 2015 et 2019).

En tant qu'enseignante et chercheuse, j'ai observé l'évolution du fonctionnement de la recherche scientifique française au cours des dernières années et les difficultés rencontrées par les laboratoires pour maintenir une recherche de qualité. Je souhaite m'investir pour promouvoir une vision collective de la recherche afin d'accroître son efficacité pour répondre aux défis de demain (e.g. par un accès plus équilibré aux bourses doctorales, de plus en plus soumises aux réponses aux appels à projets, laissant de côté une portion croissante de collègues).

Je vous invite à voter pour les candidats du collège B2 soutenus par le Sgen-CFDT et en particulier pour **Olivier RAPAUD** 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 !**