

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 !

Delphine DÉBARRE

Conseil Scientifique de l'INP – Collège B1

Chargée de recherche CNRS en section 4, je travaille au sein du Laboratoire Interdisciplinaire de Physique (LIPhy) de Grenoble où mes recherches portent sur l'adhésion cellulaire dans un environnement mécanique et biochimique contrôlé. Auparavant, j'ai débuté ma carrière au CNRS au Laboratoire d'Optique et Biosciences de l'Ecole Polytechnique où j'ai travaillé sur la microscopie optique non linéaire et la mise en forme de front d'onde. Ayant principalement travaillé dans des environnements fortement interdisciplinaires, en France comme à l'étranger (Allemagne, Angleterre), en collaboration notamment avec des biologistes, des chimistes ou des mécanicien.ne.s, je pense pouvoir apporter une bonne connaissance de terrain de la pratique de l'interdisciplinarité.

Membre sortante du Conseil Scientifique de l'INP au sein duquel j'ai été élue en cours de mandat, j'y ai particulièrement porté les questions de transition écologique de la recherche. Dans ce cadre, j'ai également participé au travail de réflexion des sections du CoCNRS sur l'évaluation des chercheur.e.s impliqué.e.s dans la transition écologique de la recherche, et au groupe de travail de prospective de l'INP sur la transition écologique et numérique. Dans le contexte actuel de crise écologique et énergétique, je souhaiterais continuer ce travail entamé sur l'évolution des pratiques de recherche et sur l'accompagnement institutionnel nécessaire pour maintenir la qualité de la recherche au CNRS tout en réduisant son impact écologique.

Enfin, de par mon parcours personnel, j'ai également à cœur de porter la question de la place des femmes dans la recherche au CNRS, et en particulier à l'Institut de Physique. Ma réélection me permettra de poursuivre la réflexion entamée ces deux dernières années dans le groupe de travail « femme et physique » du Conseil Scientifique d'Institut, notamment concernant les pratiques d'évaluation de la recherche.

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 !