

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 !**

Aude LEREU

Conseil Scientifique de l'INSIS – Collège A1

Directrice de recherche à l'Institut Fresnel (UMR 7249) à Marseille, les différents domaines de recherche que j'ai abordés au cours de mon cursus viennent d'abord de mon intérêt à vouloir répondre, par les sciences, à des questions importantes dans notre quotidien. J'ai été recrutée au CNRS en Novembre 2009 en tant que chargée de recherche affectée au CINaM-Centre Interdisciplinaire de Nanosciences de Marseille. Mon projet de recherche de recrutement avait pour but d'imager en routine des échantillons biologiques avec une résolution à $\lambda/20$. J'ai ensuite intégré l'Institut Fresnel en Janvier 2013 pour travailler sur des exaltations du champ optique dans des empilements de couches minces diélectriques pour des applications capteurs et imageries.

Au cours de mon parcours au CNRS (13 ans) et hors CNRS (7 ans), j'ai effectué de nombreuses mobilités géographiques ou thématiques. Mon cursus national et international montre ma capacité d'adaptation et de collaboration. Si la photonique est mon domaine d'expertise, mon parcours professionnel m'a permis de développer la forte interdisciplinarité nécessaire à mes objectifs de recherche avec des interactions fortes avec la chimie des surfaces ou la biologie, me donnant accès à une compréhension large dans des domaines divers. Mes travaux de recherche combine photonique et nanotechnologies et nanosciences appliquées à des biosystèmes, comme les virus ou les plantes. Les retombées sociétales de mes recherches touchent principalement la santé, l'environnement, le développement durable et l'énergie. Ces activités me positionnent au cœur de la section 08 du CNRS qui dépend de l'INSIS.

Soucieuse du bon fonctionnement de notre institution, j'ai participé entre 2016 et 2021 au CoNRS de la section 08 et me suis investie en tant que référente parité. Par des opérations de médiation et communications, je m'attache activement à promouvoir les sciences auprès des jeunes et des femmes. Je souhaite mettre mes compétences, mon expertise et mon dynamisme à la disposition du CSI de l'INSIS. Je veux défendre de manière juste, transparente et équitable, tous les personnels travaillant pour le CNRS, et contribuer à son bon fonctionnement.

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 !