

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 !**

Frédéric MEUNIER

Conseil Scientifique de l'INC – Collège A1

J'ai 54 ans, directeur de recherche basé à l'IRCELYON (UMR5256) de Villeurbanne depuis 2012, suivant une longue période dans diverses universités européennes, notamment en tant que maître de conférence à Queen's University Belfast. J'aimerais vous représenter et soutenir les propositions décrites dans la profession de foi du SGEN-CFDT ci-présente. De par mon expérience professionnelle variée (thèse à Strasbourg, assistant de recherche pendant cinq ans en Irlande et Allemagne, maître de conférence pendant 7 ans au Royaume Uni, secrétaire de la section 14 du comité national du CNRS de la mandature 2012-2016 et membre élu de 2021-2026), je pense avoir un vécu significatif de différents systèmes académiques de recherche et d'éducation. Si je suis élu, j'œuvrerai pour essayer d'en reproduire les meilleurs aspects dans notre système français en perpétuelle évolution.

J'insisterai sur deux points qui me semblent essentiels; (i) pousser à une revalorisation très forte des crédits récurrents, pour permettre notamment aux plus jeunes des chercheurs de développer en priorité leurs projets le plus rapidement possible après leur affectation et diminuer fortement nos errements administratifs dans la gestion et l'évaluation d'appels à projets et les mille-feuilles associés et (ii) une plus grande implication des comités nationaux dans l'évaluation des unités et des chercheurs, car les indicateurs bibliographiques sont réducteurs.

La place du CNRS au côté des universités devenues autonomes implique également un dialogue étroit entre les personnels des différents organismes et la prise en compte des spécificités des différentes disciplines.

Soucieux de l'avenir de la recherche publique, je souhaite m'investir pour défendre un modèle ayant démontré ses atouts par la qualité de sa production scientifique et pour participer à sa nécessaire évolution afin de faire face aux enjeux économiques, écologiques et éthiques du XXIème siècle.

Je vous invite à voter aussi pour les autres candidats du collège A1 soutenus par le Sgen-CFDT, **Fanny BONNET** et **Marc FOURMIGUE**, 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 !