

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 !**

Pascal BOULET

Conseil Scientifique de l'INC – Collège A2

Professeur des universités depuis 2017 à l'Université d'Aix-Marseille en 31^{ème} section du Conseil National des Universités (CNU), j'effectue ma recherche au sein du laboratoire Madirel qui est une unité mixte dont le CNRS est l'une des tutelles. Mes travaux de recherche, basés sur l'utilisation de calculs de chimie quantique, sont consacrés à l'étude des matériaux pour la conversion énergétique. Cette activité me positionne au cœur des sections 13 et 15 du CNRS qui dépendent de l'Institut National de Chimie.

Fortement impliqué dans le volet recherche de ma fonction, je me suis investi dans l'animation scientifique locale et nationale (à titre d'exemple, je suis membre de la section 31 du CNU depuis 2015) et je participe à l'évaluation de la recherche par une activité régulière d'expertise de projets auprès d'instances nationales et internationales (ANR, CNRS, DFG).

Témoin de l'évolution constante et profonde qu'a connu le fonctionnement de la recherche scientifique française au cours des dernières années, je reste fidèle aux objectifs de progrès, de développement et de transmission des connaissances liés à la mission de service public du CNRS.

La place du CNRS au côté des universités devenues autonomes implique 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 XXI^{ème} siècle.

Je vous invite à voter pour les candidats du collège A2 soutenus par le Sgen-CFDT et en particulier pour **Christophe BIOT** 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 !