

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 !**

Christophe BIOT

Conseil Scientifique de l'INC – Collège A2

Je me présente en tant que candidat au Conseil Scientifique de l'Institut de Chimie. Je suis actuellement Professeur en section CNU 32 à l'Université de Lille. Mon parcours professionnel m'a permis d'acquérir une solide expertise dans le domaine florissant de la chémobiologie (Directeur du GDR ChemBio, vice-président du groupe thématique SCF-ChemBio, responsable d'équipe à l'UGSF, UMR 8576), ainsi qu'une connaissance approfondie du fonctionnement du CNRS.

Je suis convaincu que les CSI jouent un rôle crucial dans la définition de la stratégie de recherche du CNRS et dans la promotion d'une recherche scientifique de qualité. Je suis également persuadé que l'implication des enseignants chercheurs dans ces conseils est essentielle pour assurer une représentation équitable des différentes disciplines scientifiques.

Si je suis élu, je m'engagerai à travailler en étroite collaboration avec les autres membres pour garantir une prise de décision efficace et éclairée. Je m'efforcerai également de promouvoir la collaboration interdisciplinaire et de faciliter la communication entre les chercheurs et les instances dirigeantes du CNRS.

Enfin, je suis convaincu que le succès de la recherche scientifique dépend également de la diffusion des connaissances auprès du grand public. Ainsi, je m'engage à promouvoir l'ouverture et la transparence dans la médiation et la communication scientifique.

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