

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 !**

Marc BARTOLI

Conseil Scientifique de l'INSB – Collège A1

Le Conseil Scientifique de l'Institut des Sciences Biologiques du CNRS regroupe des connaissances et des technologies issues de tous les domaines de la biologie, notamment la neuroscience, la génétique, la biophysique, la pharmacologie, l'évo-devo et la biologie végétale. Cette diversité est un atout qu'il convient de préserver et de valoriser. Les conseils scientifiques des instituts ont pour mission de garantir la continuité de ce niveau de recherche et de maintenir cette diversité et cette crédibilité scientifique.

Je travaille au CNRS depuis mon recrutement en tant que chargé de recherche en 2010. Depuis 2017, je suis directeur de recherche de deuxième classe et je dirige l'équipe NeuroMyologie Translationnelle au sein du Centre de Génétique Médicale de Marseille depuis janvier 2018. Après une thèse en neuroscience au CNRS, j'ai effectué un stage postdoctoral à l'Université de médecine. En 2001, j'ai rejoint le laboratoire Généthon en tant que responsable d'études scientifiques. Actuellement, mon équipe développe des outils pour diagnostiquer les affections du système neuromusculaire, rechercher les mécanismes pathologiques sous-jacents et mettre au point des biothérapies basées sur les données cliniques en combinant la thérapie génique, la chirurgie génique et la pharmacologie.

Entre 2017 et 2018, j'ai été membre élu puis nommé au conseil scientifique de l'INSB, ce qui m'a permis de participer à la vie de notre institut. Au cours des différents conseils scientifiques auxquels j'ai participé, j'ai pu appréhender l'étendue des sujets sur lesquels les CSI interviennent.

Je suis attaché à l'idée que le CNRS doit rester un endroit où se fait de la recherche de qualité, en liberté, guidée par la curiosité et l'envie de comprendre.

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 !