

## 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 LEONETTI**

## **Conseil Scientifique de l'INP – Collège A1**

Âgé de 53 ans et Directeur de Recherche au CNRS en section 5, j'effectue ma recherche au sein du Centre Interdisciplinaire de Nanosciences de Marseille (UMR7325) qui est une unité mixte entre le CNRS et l'Université d'Aix-Marseille. Mes travaux sont principalement consacrés à l'étude des systèmes physiques hors équilibre dont le comportement spatio-temporel est régi par les propriétés de leurs interfaces que ce soit en matière molle, biomécanique et physique non linéaire. Ils me positionnent notamment à l'interface entre différentes disciplines tout en appliquant des méthodologies diverses me permettant d'être au contact des différents services d'un laboratoire. Cette activité est au cœur de la section 5 du CNRS qui dépend de l'Institut de Physique.

Dans le cadre de mon activité scientifique, j'ai connu le passage rapide d'une activité soutenue par les actions spécifiques des laboratoires à la recherche sur contrats (ANR, Labex, ACI, PPF...) comme porteur ou partenaire avec ses avantages et ses inconvénients. J'ai été directeur de thèse, responsable d'équipe, membre de conseils de laboratoire à différentes occasions et directeur-adjoint d'UMR ainsi que membre suppléant en section 28 du CNU. Depuis 2018, je suis membre du bureau national de la Société Française de Physique (SFP) occupant le poste de trésorier après avoir été pendant une dizaine d'années membre du bureau de la Division de la Matière Condensée de la SFP. C'est aussi une sensibilité pour une meilleure prise en compte du handicap dans nos métiers et la conscience que la parité reste encore un chantier.

De par mes différentes fonctions, j'ai observé l'évolution constante et profonde qu'a connu le fonctionnement de la recherche scientifique française au cours des dernières années et les difficultés rencontrées par les unités de recherche pour maintenir une recherche de qualité, à la fois efficace dans un contexte d'intense compétition internationale, tout en restant fidèle aux objectifs de progrès, de développement et de transmission des connaissances liés à sa mission de service public. La récente montée de l'inflation avec ses conséquences sur les factures d'électricité et de fluides a mis en exergue les limites des ressources actuelles de nos structures.

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 XXI<sup>ème</sup> siècle.

**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 !**