

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 !**

Sébastien CLAUSEN

Conseil Scientifique de l'INSU – Collège B2

Âgé de 47 ans et Maître de Conférences depuis 2006 à l'Université de Lille en section 36 du CNU, je suis titulaire de l'HDR depuis 2015. Je m'efforce de m'impliquer dans les différents volets complémentaires et indissociables de notre métier.

J'effectue ma recherche au sein de l'UMR 8198 EEP. Mes travaux portent principalement sur les contrôles intrinsèques et extrinsèques de l'évolution des écosystèmes et communautés benthiques lors de l'explosion Cambrienne. Je développe à cette fin une approche pluridisciplinaire et des collaborations en France et à l'international. Je suis depuis peu membre votant de la Sous-Commission Internationale de Stratigraphie du Cambrien et membre de la CRPG Hauts-de-France. J'ai été membre (2015-2022) de la Commission spécialisée Terre-Solide de l'INSU en tant que co-responsable de comité thématique « Terre-vivante » et me suis investi à ce titre dans les dernières prospectives d'institut. J'ai participé et participe à différents projets de recherche locaux à internationaux (CPER, ANR, Conacyt, CSIC) et à l'évaluation de la recherche. Je m'investis également pour notre communauté au sein du bureau de la section 36 du CNU (2019-2023). Je suis par ailleurs Vice-doyen de composante chargé des Relations Internationales en Formation et en Recherche, membre du CA de l'université, et responsable de formations (dont un Master Conjoint Erasmus Mundus).

À travers mes activités et engagements d'enseignant-chercheur, j'ai observé l'évolution constante et profonde qu'a connue 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 et compétitive, fidèle aux objectifs de progrès, de développement et de transmission des connaissances liés à sa mission de service public. Je souhaite défendre notre modèle de la recherche publique dans lequel le CNRS doit maintenir son rôle prépondérant que ce soit au travers de ses instituts ou par un engagement et un dialogue auprès des universités devenues autonomes.

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 !