

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 !**

Vincent CALVEZ

Conseil Scientifique de l'INSMI – Collège A1

Chercheur CNRS depuis 2008, je suis attaché à la spécificité de la communauté mathématique française, pour laquelle l'INSMI joue un rôle structurant.

Je suis actuellement directeur de recherches à l'Institut Camille Jordan à Lyon. J'ai été membre nommé au CSI de l'INSMI de 2015 à 2018. A ce titre, j'ai participé aux travaux de la Commission Interdisciplinaire (CID) 51 "Modélisation, et analyse des données et des systèmes biologiques", au Comité National, comme membre élu en 2017 et 2018.

Toutes mes recherches se situent à l'interface entre mathématiques et sciences du vivant, essentiellement autour de l'analyse de modèles d'équations aux dérivées partielles pour la biologie. Ce travail interdisciplinaire m'a offert la chance de dialoguer avec des collègues d'autres communautés scientifiques et d'échanger des points de vue différents. Cela a été renforcé par mon expérience à la CID 51, ou lors de divers comités interdisciplinaires. Je suis également impliqué dans la diffusion des mathématiques, ayant participé pendant six ans à l'organisation d'une exposition itinérante d'ateliers mathématiques ludiques dans l'académie de Lyon ([Math@Lyon](#)), ainsi que de nombreuses interventions dans les établissements scolaires. Une partie de mes recherches a été financée par des projets européens (*ERC starting* puis *consolidator*). Mes travaux ont été récompensés par une médaille de bronze du CNRS et un prix de la Société Mathématique Européenne. J'ai séjourné sept mois en Unité Mixte Internationale (UMI/IRL 3069 PIMS à Vancouver, 2017-2018).

Je suis absolument convaincu que les mathématiques doivent jouer un rôle déterminant pour formaliser les connaissances et participer aux progrès dans les autres disciplines. En retour, les mathématiques s'enrichissent de nouvelles questions et de nouvelles théories. C'est le sens de mon engagement pour des sciences mathématiques en interactions. Etant élu au CSI, je m'engagerai à me représenter pour siéger de nouveau à la CID 51.

Syndiqué au Sgen-CFDT depuis 2009, j'adhère tout à fait aux valeurs de la CFDT et plus particulièrement à la profession de foi commune. Je m'engage, personnellement, à défendre une recherche publique, indépendante et exigeante, dans le respect des agentes et des agents qui y contribuent.

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 !