

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 !**

Évelyne CONTEJEAN

Conseil Scientifique de l'INS2I- Collège A1

Au CNRS depuis 1993, d'abord chargée de recherche, puis directrice de recherche à partir de 2019, je suis membre du Laboratoire Méthodes Formelles (LMF), dont le CNRS est tutelle, avec l'ENS Paris-Saclay et l'Université Paris-Saclay. Mes travaux sont consacrés à la mécanisation des preuves logico-mathématiques, aux langages de programmation centrés données et à leurs sémantiques formelles; ils me positionnent au cœur de la section 6 du CNRS qui dépend de l'INS2I.

J'ai rempli les tâches normalement attendues d'un chercheur, en premier lieu la publication et la valorisation de mes travaux; pour moi le continuum entre théorie et pratique est très important, et je suis heureuse d'avoir obtenu en 2011 le « Best ETAPS theoretical paper award » pour un travail théorique au fondement d'un logiciel de niveau TRL9 que j'ai co-développé, Alt-Ergo. J'ai pris des responsabilités dans des contrats de recherche, assuré l'évaluation de la recherche (thèses, journaux, comités de conférence, ANR, HCÉRES, etc.) , le recrutement de collègues (jurys de concours et comités de sélection) et l'encadrement de thèses, de post-docs et d'étudiants de niveau licence ou master.

Depuis une dizaine d'années, je me suis fortement investie dans la prise de responsabilités collectives, au niveau national (membre de la section 6 du CoNRS de 2012 à 2106), à l'université (élue au CA de la CoMUE de 2015 à 2019, au CA de l'université Paris-Sud de 2016 à 2019) ou dans mon laboratoire (responsable de 2014 à 2020 au LRI d'une équipe de 50 personnes, actuellement DU adjointe du LMF, projet que j'ai co-porté avec la DU actuelle).

De par mon implication dans les instances, mon ancrage à Paris-Saclay, creuset expérimental de la politique nationale pour l'enseignement supérieur et la recherche, je suis bien placée pour observer l'évolution constante et profonde qu'a connue la recherche scientifique, pilotée en mode projet, dans une vision à temps court. Ces transformations rendent difficile pour les unités de recherche de 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 nos missions de service public. Je souhaite mettre en avant une vision de la recherche à temps long, qui ne court pas derrière tous les mots à la mode de notre société numérique.

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. Soucieuse 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 XXIème 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 !