

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 !**

Stéphanie de Persis

Conseil Scientifique de l'INSIS – Collège B2

Maître de conférences depuis plus de 20 ans au département chimie de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université d'Orléans en section CNU 31, j'effectue ma recherche au sein de l'Institut de Combustion Aérothermique Réactivité et Environnement (ICARE) qui est une unité propre dont le CNRS est la tutelle. Mes travaux sont principalement consacrés à l'étude de la combustion. Mes recherches vont du fondamental vers l'appliqué. De par la pluridisciplinarité de mes recherches, je suis sensible aux enjeux de nombreux domaines scientifiques relevant de la section 10 du CNRS qui dépend de l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes.

Je présente ma candidature au conseil scientifique de l'INSIS pour la première fois. Je suis très motivée pour participer aux travaux du conseil et mettre mon expérience d'enseignant-chercheur au service de mon action de représentante.

Habilitée à Diriger des Recherches depuis 2011 et Maître de conférences Hors Classe depuis 2017, je suis fortement impliquée dans le volet Recherche. Je participe activement au transfert technologique, aux relations industrielles et à la valorisation de mes activités de recherche. J'ai des activités d'expertise nationale et internationale. Mes activités de recherche ont toujours été soutenues et cela m'a amené à occuper des responsabilités dans différents types de contrats de recherche. Je suis également fortement impliquée dans les autres volets de ma fonction en occupant des responsabilités administratives (co-responsable du département chimie) et pédagogiques (directrice des études de licence et master, co-responsable de formation de licence). Je me suis également impliquée dans l'animation scientifique locale (conseil de laboratoire, conseil scientifique de fédération, comité d'expert disciplinaire, conseil scientifique de l'UFR et de l'université) et nationale (membre de la section 10 du CoNRS). Grâce à mes expériences d'élue dans différentes instances locales (Conseil d'Administration et Commission Recherche du Conseil Académique de l'université d'Orléans) et nationales (Comité National Section 10 et référente égalité femme-homme), je mesure l'importance et la responsabilité du rôle d'élue et les enjeux de ses multiples actions.

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 !