

## 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 !**

## Franck MONTMESSIN

### Conseil Scientifique de l'INSU – Collège A1

Âgé de 48 ans et Directeur de Recherche CNRS en poste depuis 2005, j'effectue ma recherche au sein du LATMOS qui est une unité mixte dont le CNRS est l'une des tutelles. Mes travaux sont principalement consacrés à l'étude des atmosphères extra-terrestres, plus particulièrement celles de Mars et Vénus. Cette activité me positionne au sein de la section 19 du CNRS qui dépend de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU).

L'essentiel de mon temps de recherche se consacre à l'exploitation scientifique de plusieurs instruments opérant à bord de missions qui orbitent autour de Mars ou sillonnent sa surface. Je porte la responsabilité et la co-responsabilité de deux de ces instruments pour lesquels le CNES finance depuis 20 ans les activités menées dans mon laboratoire (opérations, science, archivage de données). Mes projets de recherche ont aussi été financés par l'ANR et le programme Horizon 2020 de l'Union européenne.

De 2009 à 2014, j'ai assuré la responsabilité du département planétologie du LATMOS. Pendant près de 15 ans, j'ai participé et présidé des comités d'experts mandatés par l'INSU (via le Pôle National de Planétologie) et le CNES pour évaluer les projets de recherche en planétologie émanant de notre communauté. Je suis sollicité régulièrement par de nombreux journaux internationaux en qualité de rapporteur. Membre de la Section 19 depuis 2021, j'œuvre aussi à l'évaluation des chercheurs du CNRS et à leur recrutement.

Je suis très attaché à l'indépendance et l'autonomie de la recherche publique, des valeurs que l'évolution de l'écosystème de la recherche au niveau mondial ont mis à mal. Je suis soucieux de préserver un modèle qui a réussi à combiner exigence et qualité dans la production scientifique, mais aussi une participation active des chercheurs et ingénieurs dans le devenir des établissements publics. L'Institut des Sciences de l'Univers est l'un des creusets où se construit et s'articule la connaissance nécessaire à la compréhension du Système Terre et à sa projection dans un contexte marqué par l'action de l'homme sur le climat. Plus que jamais, la société a besoin du service rendu par la recherche publique pour faire face à l'immense défi que constitue le changement climatique. Ce besoin doit se traduire par une recherche publique forte, proactive, et désireuse de partager ce savoir avec le plus grand nombre pour aider la société dans son ensemble à relever ce défi.

**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 !**