

## 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 !**

## Simon CHAMAILLÉ-JAMMES

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

Je suis chercheur CNRS en écologie au Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE) à Montpellier. Mes travaux portent principalement sur l'étude de la réponse des animaux aux pressions de l'environnement, qu'elles soient naturelles ou anthropiques. Âgé de 44 ans, recruté en 2010 en section 29, passé DR2 en 2018, j'ai au cours des années et lors de diverses prises de responsabilités (direction d'équipe, de plateforme, représentant en conseil d'unité, direction adjointe d'une Zone Atelier) observé la qualité, la richesse mais également la complexité de la recherche en France.

J'y ai vu la motivation mais également le désarroi de tous les personnels, du CNRS ou d'autres tutelles, quel que soit leur statut. Comme moi, vous expérimentez tous les jours, parfois jusqu'à la perte de sens, lourdeur administrative, difficultés de financement, évaluation quantitative et mise en compétition, incertitude sur l'avenir de vos institutions, anxiété des étudiant.e.s pour leur avenir...Par ailleurs, nous faisons face aux demandes sociétales d'apporter des réponses aux défis immenses que sont le dérèglement climatique, la perte de biodiversité et, par exemple, l'émergence des zoonoses. Simultanément, un discours de justification économique de nos emplois se fait entendre, ainsi qu'une remise en cause de la Science comme processus de compréhension et de progrès.

Convaincu que le CNRS, en particulier à travers ses instituts, doit se positionner clairement et fortement comme un acteur d'une nécessaire évolution, urgente, de l'ESR français, je souhaite m'investir dans le conseil scientifique de l'INEE pour aider à défendre une recherche publique qui correspond à celles et ceux que nous sommes, et qui sache répondre aux attentes diverses de la société, du besoin de petits émerveillements 'inutiles' aux solutions aux grands problèmes de notre époque.

Je vous invite à voter pour les candidats du collège A1 soutenus par le Sgen-CFDT et en particulier pour **Christophe PISCART** afin qu'une autre politique publique de la recherche puisse émerger.

**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 !**