

Anouchah Momeni

Cher(e) collègue,

Face aux nombreux défis scientifiques et sociétaux maintenant planétaires et en rapide évolution, la recherche française et ses outils de financement se doivent d'être réactifs et proportionnés tout en restant un socle solide et pérenne. Pour faire ces avancées significatives et nécessaires, la recherche doit impliquer tous ses personnels et partenaires dans le processus de recrutement, de financement, de création et d'évaluation de ses activités. Elle est de ce fait intrinsèquement interconnectée entre ses acteurs et ses thématiques. De la validation d'un concept à la reconnaissance d'une découverte jusqu'à l'acceptation d'une nouvelle description de la nature, cela s'est toujours fait par ses pairs. Dans ce contexte, l'implication importante de ses membres dans l'autoévaluation et l'autocritique de sa propre communauté est un processus indispensable et efficace, car sain et valorisant. Il permet de maintenir une communauté scientifique performante, créatrice, équilibrée et diversifiée. Participer à ces organes de décision est indispensable dans la carrière d'un chercheur pour s'ouvrir à la communauté et partager expertises, opinions et expériences. La diversité permet une évaluation honnête basée sur l'excellence et l'originalité scientifique et aussi orientée vers les besoins de la société. Il est également crucial pour le CoNRS d'avoir un roulement de ses membres pour maintenir l'excellence et l'équilibre des thématiques représentées tout en permettant l'émergence indispensable de nouvelles.

C'est suivant ces fondements que je bâtis ma candidature à la section 07 du CoNRS (Atomes et molécules, optique et lasers, plasmas chauds) pour le collège B1. Je défendrai la vision collégiale d'une recherche qui choisit par elle-même son futur à l'écoute de ses membres et des aspirations de la société. Je m'engage à respecter mes obligations en tant que membre et les missions confiées à la section sur le recrutement et l'évaluation de ses membres, l'émission d'avis et d'évaluation concernant les unités, fédérations et groupes de recherche relevant du CNRS et d'autres institutions. Je m'impliquerai particulièrement dans l'examen des candidats au CNRS, à l'avancement, aux récompenses ou au changement de section. Je privilégierai le cas par cas à la catégorisation. Je veillerai dans la limite de mon expertise et dans le respect des critères d'évaluation, à donner une appréciation la plus juste et la plus honnête possible. Pour cela, je me fierai à leurs compétences et à leur rayonnement scientifique, tout autant qu'à leur enthousiasme et implication dans l'accomplissement de leurs travaux de recherche ainsi qu'à la formation par la recherche et par l'enseignement des étudiants.

Après ma thèse en 2003, j'ai passé deux années d'ATER à l'université de Cergy-Pontoise où j'ai été recruté en tant que MCF(section 34) pour monter une nouvelle expérience au LERMA . Depuis 2010, et en demandant un changement de section CNU vers la 30ème, je suis au l'Institut des sciences moléculaires d'Orsay en étant toujours affecté à CY Cergy-Paris Université. Depuis 2019 grâce à une convention d'échange de service j'effectue mes enseignements à Polytech Paris-Saclay. Mes recherches portent principalement sur l'étude des couches minces par une nouvelle technique de diffraction d'atome rapide (GIFAD).