

Physico-chimiste et plus particulièrement électrochimiste de formation, j'ai intégré le CNRS en 2006, après avoir passé 5 années aux États-Unis, suite à l'obtention de ma thèse.

Je me porte candidat à la section 15 du Comité National avec la volonté de contribuer activement à la défense et à la promotion d'une science libre, exigeante, éthique, paritaire, ouverte, indépendante et socialement responsable. Dans un contexte de profonds changements (évolutions des modèles de financement, lourdeurs administratives, défis liés à la transition écologique), je souhaite mettre mon expérience au service d'une recherche partagée, collégiale et ambitieuse.

Depuis 2006, j'anime une équipe de recherche pluridisciplinaire dédiée à la mise au point de biocapteurs enzymatiques au Centre de recherche Paul Pascal (CRPP-UMR 5031-Pessac). Cette équipe est composée de biologistes, d'électrochimistes et de chimistes des matériaux. C'est la combinaison de toutes ces expertises, essentielles, qui donne un sens à la recherche que nous menons. Depuis 6 ans, je développe également une activité transversale liée à la valorisation des bioressources lignocellulosiques.

À l'heure où la physico-chimie est appelée à jouer un rôle clé dans la réponse aux défis contemporains tels que la transition énergétique, le développement durable, la santé ou encore les matériaux innovants, il me semble primordial de défendre la recherche fondamentale, socle de toute innovation mais aussi la recherche plus appliquée, et de favoriser l'interdisciplinarité et l'ouverture, en favorisant les croisements entre disciplines, les dialogues avec la société et la valorisation des sciences ouvertes, sans céder aux logiques purement utilitaristes ou aux modes.

Mon expérience au sein de comités de recrutement et d'évaluation (ANR) m'a permis de prendre conscience de la richesse de notre discipline, mais aussi de la difficulté à recruter/évaluer des candidat(e)s/dossiers aux parcours différents. Je ferai fi des évaluations basées sur des critères purement bibliométriques pour défendre une recherche innovante et créative, fondamentale, instrumentale ou appliquée, et valoriser les changements thématiques et les prises de risques.

Je conçois le rôle du Comité National comme un espace de réflexion collective, mais aussi comme un lieu d'alerte et de propositions face aux transformations de notre profession. Je m'y investirai avec exigence, en faisant preuve d'écoute et sens du service public.