

PROFESSION DE FOI

Jean-Hugues RENAULT

Candidature au renouvellement comme membre élu du CoNRS

Section 18 (ex-section 16) – Chimie et vivant

Depuis bientôt quatre années, j'ai l'honneur de représenter la communauté scientifique de la section 16 du CoNRS. Membre du collège A2, j'ai pleinement mesuré l'importance et la responsabilité d'une telle mission, à la fois pour le soutien aux carrières scientifiques de nos collègues chercheuses et chercheurs, le recrutement des futures et futurs chercheuses et chercheurs, pour le processus d'évaluation des unités de recherche, des GDR, etc. et pour la construction d'une vision prospective de notre domaine. Fort de cette expérience, je souhaite me représenter pour un second mandat, porté par la même volonté d'engagement collectif, d'écoute et de défense d'une recherche exigeante, éthique et plurielle.

Ma trajectoire s'est construite à la croisée de la chimie des substances naturelles, du génie des procédés, de la résonance magnétique nucléaire, et plus récemment de la chimoinformatique. Elle s'ancre dans un travail de fond sur les méthodes analytiques, l'étude des mélanges complexes, la valorisation de co-produits naturels et l'ouverture vers des applications industrielles dans les domaines pharmaceutique, cosmétique ou agroalimentaire. Depuis l'introduction de la Chromatographie de Partage Centrifuge (CPC) à Reims, j'ai cherché à développer des outils à la fois fondamentaux et transposables, menant à des modèles de procédés, à des innovations industrielles et à la création de deux start-up. Ces travaux ont aussi permis de tisser un réseau académique et industriel, national et international, qui illustre la fécondité des approches interdisciplinaires.

Loin d'être une aventure individuelle, ce parcours s'est nourri de rencontres, de collaborations et d'un souci permanent de transmission. Ayant encadré plus de vingt-cinq doctorant.e.s, j'ai toujours eu à cœur de les accompagner au-delà de la thèse, en favorisant leur insertion professionnelle. En tant que Directeur de l'ICMR depuis 2018, je me suis également confronté aux défis humains et institutionnels du pilotage de la recherche : gestion de carrières, éthique, reconnaissance de la diversité des contributions, et régulation des conflits.

La période récente nous rappelle combien les dimensions sociales, environnementales, humanistes et déontologiques sont au cœur des métiers de la recherche. Être membre du CoNRS, c'est aussi porter cette vigilance, au moment d'étudier une candidature ou de proposer une orientation stratégique.

Dans le cadre de mon mandat actuel, j'ai participé activement aux travaux d'évaluation, aux réflexions collectives sur la structuration des disciplines, et à la rédaction des rapports de conjoncture et de perspectives de CNRS Chimie, notamment sur les enjeux de la chimie des substances naturelles et de la science

ouverte. J'y ai défendu une pluralité d'approches, alliant excellence scientifique, innovation, et liberté intellectuelle.

Je reste convaincu que le rôle de notre section est de préserver un espace d'expression pour la recherche fondamentale, sans en conditionner la valeur à des critères d'applicabilité immédiate. Cela n'empêche pas, au contraire, de soutenir avec force les projets intégrant les enjeux sociétaux contemporains — durabilité, santé, transitions, etc.

La démarche d'évaluation doit, à mon sens, rester exigeante, mais aussi juste, bienveillante et inclusive. Elle doit reconnaître la richesse des parcours et des contributions, en particulier dans un contexte de plus en plus contraint. Mon engagement au sein du CoNRS a toujours été guidé par cette éthique de l'équité.

En parallèle de mon engagement scientifique, j'ai exercé des responsabilités collectives structurantes, en tant que directeur de l'UMR CNRS 7312 depuis 2018, directeur adjoint de la SFR Cap'Santé, et porteur du projet de Fédération de Recherche "The One Bioeconomy". Ces fonctions m'ont permis de piloter des structures complexes, de construire des projets d'envergure en lien avec les grandes transitions, et de défendre une vision stratégique de la recherche fondée sur la cohérence scientifique, l'interdisciplinarité et le respect des personnels. Elles m'ont également sensibilisé aux enjeux RH et institutionnels dans un contexte académique en constante évolution.

Aussi, poursuivre ce mandat serait pour moi l'opportunité de prolonger un travail collectif entamé avec conviction, d'y apporter une continuité, mais aussi un regard enrichi par l'expérience. Je souhaite mettre à disposition mes compétences, mon écoute, et ma vision au service d'une section 18 (ex-16) vivante, diverse, et tournée vers l'avenir.

Je vous remercie par avance de la confiance que vous voudrez bien me renouveler.

Jean-Hugues Renault
Professeur des Universités en Pharmacognosie
Directeur de l'UMR CNRS 7312 - ICMR
Université de Reims Champagne-Ardenne