

Profession de foi

Titulaire d'une HDR en chimie et actuellement directeur de recherche au CNRS à l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS, Strasbourg), je souhaite intégrer la section 14 du Comité national de la recherche scientifique pour contribuer activement à la réflexion collective sur l'avenir de la recherche en architectures moléculaires.

En tant que chercheur au CNRS, j'ai eu l'occasion de travailler dans un environnement qui incarne l'excellence scientifique et la valorisation des disciplines interdisciplinaires. Le CNRS, en tant qu'acteur central du paysage scientifique français, est un modèle de collaboration entre chercheurs, institutions et secteurs industriels. L'influence du CNRS va bien au-delà de la recherche fondamentale, en apportant des solutions concrètes aux défis mondiaux actuels, notamment en matière d'énergie, d'environnement et de santé. Dans ce contexte, mon implication dans le Comité national vise à renforcer cette dynamique, en particulier dans les domaines émergents tels que la chimie supramoléculaire.

Mon parcours scientifique, au croisement de la chimie supramoléculaire, des matériaux 2D et des dispositifs pour l'énergie, m'a permis de développer une expertise interdisciplinaire, essentielle à la réponse aux grands défis sociétaux. Cette expertise est en parfaite adéquation avec les thématiques que porte la section 14. Mon engagement dans des projets européens (Graphene Flagship, FLAG-ERA, Marie Curie ITN, etc.) a renforcé ma conviction que l'innovation scientifique s'épanouit dans un cadre international collaboratif. Le système français de recherche, avec ses structures de soutien comme le CNRS, constitue un environnement propice à cette collaboration. Mon objectif est de contribuer à cette dynamique en valorisant les approches interdisciplinaires et émergentes en chimie moléculaire.

Mon ambition en tant que membre du comité est triple :

1. **Contribuer à une évaluation rigoureuse, équitable et bienveillante des chercheurs et des unités**, en valorisant la diversité des profils et des parcours scientifiques, ce qui est au cœur de la mission du CNRS et du comité. Il est essentiel d'assurer une reconnaissance adéquate des approches innovantes qui émergent, parfois au croisement des disciplines.
2. **Favoriser la reconnaissance des approches interdisciplinaires et émergentes en chimie moléculaire**, notamment dans les domaines de l'énergie, de l'environnement et des nanotechnologies. Les enjeux actuels, tels que la transition énergétique et la recherche durable, exigent une collaboration renforcée entre disciplines, et la chimie supramoléculaire est une clé essentielle pour développer de nouvelles architectures moléculaires.
3. **Participer à la réflexion stratégique sur l'évolution des métiers scientifiques, l'attractivité des carrières, et la place de la recherche française dans le paysage européen et international**. Dans un monde où la compétition pour l'excellence scientifique est féroce, il est crucial de maintenir un environnement stimulant pour les chercheurs, en particulier pour les jeunes générations. Le rôle du CNRS dans la promotion de carrières scientifiques diversifiées et enrichissantes est primordial pour assurer la pérennité de notre recherche.

Je suis convaincu que le rôle du comité dépasse celui de l'évaluation. Il doit aussi être un levier pour l'innovation, la collaboration et le soutien aux jeunes chercheurs. C'est dans cet esprit que je sollicite votre confiance pour rejoindre la section 14, afin de contribuer à un avenir où la recherche française occupe une place de leader au niveau mondial.

Artur Ciesielski | Directeur de recherche CNRS – UMR7006