

Dominique Cahard
Collège : A1
Section : 14 – Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés

Élections au Comité National de la Recherche Scientifique

Section 14 – Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés

Collège A1

Dominique CAHARD – DR1

UMR CNRS 6064 CARMeN, Université de Rouen Normandie, 76821 Mont-Saint-Aignan
(Courriel : dominique.cahard@univ-rouen.fr)

Profession de foi

Cher(es) collègues,

Directeur de Recherche 1^{ère} classe depuis 2016 et chercheur CNRS depuis 1996 à Mont-Saint-Aignan dans l'actuelle UMR 6064 de Chimie Analytique et Réactivité Moléculaire en Normandie (CARMeN), j'exerce mes activités de recherche en synthèse organique pour l'élaboration de molécules fluorées par le développement de méthodologies innovantes avec une emphase pour l'introduction de motifs émergents, la synthèse asymétrique et les applications en chimie médicinale. Ainsi, je contribue à faire progresser les connaissances fondamentales du domaine tout en appliquant les méthodes à la synthèse de biomolécules d'intérêt thérapeutique. Pour une grande partie de mes travaux, j'ai établi des collaborations nationales et internationales avec des collègues spécialistes reconnus dans leur domaine d'expertise. J'ai été nommé éditeur du Journal of Fluorine Chemistry en signe de ma reconnaissance scientifique dans ce domaine.

Durant mes différentes missions, j'ai pu vérifier au combien le CNRS est un organisme connu et apprécié notamment à l'international par tous nos collègues à travers le monde pour son excellence et son rayonnement scientifique. Le CNRS joue un rôle éminent dans le développement de la recherche scientifique en France et doit rester un acteur incontournable du progrès, du pilotage et de l'évaluation scientifique. Malgré les mutations récentes de notre système de recherche et d'enseignement supérieur, certaines prérogatives de notre établissement ne doivent pas être transférées vers des agences et comités ayant une vision à court terme de la recherche. Mon opinion est que le CNRS doit maintenir son rôle pour la défense collective et individuelle de tous ses personnels notamment pour le recrutement, l'évaluation et l'évolution de carrière de ses chercheurs. Le mode de fonctionnement du CNRS en tant que tutelle doit être davantage pris en compte et respecté dans les unités de recherche. En même temps, nous devons veiller à établir un développement harmonieux et synergique avec les universités et les écoles d'ingénieurs. Enfin, l'analyse de la conjoncture scientifique et de ses perspectives est clairement une compétence des sections du CNRS.

A 57 ans, je me présente aux élections du comité national de la recherche scientifique, certainement pour la dernière fois. Je n'en ai jamais fait partie bien que j'aie déjà postulé en 2021 mais sans avoir obtenu suffisamment de suffrages. Outre mon apport d'expérience en chimie organique de synthèse, cette nouvelle candidature de ma part a pour objectif de promouvoir, en toute indépendance, l'excellence de la recherche pour toutes les thématiques de la section 14 et pour défendre notre système de recherche publique. Je m'engage à maintenir un équilibre entre recherche fondamentale et appliquée en permettant l'expression de la liberté intellectuelle et en refusant le tout appel à projets. Je combattrai toutes discriminations en réalisant une évaluation honnête et claire sur des critères définis dans la section 14 qui tiennent compte de toutes les missions statutaires des chercheurs.

Je ne présenterai pas de candidat aux concours durant la prochaine mandature et ne solliciterai pas de promotion.

Bien cordialement

Dominique Cahard



Mont-Saint-Aignan, le 28 mars 2025