

**Elections au Comité National de la Recherche Scientifique**  
**Section 14 Architectures moléculaires : synthèse, mécanismes et propriétés**  
**– Collège B2**  
**Profession de foi de Bruce PEGOT**

Chers collègues,

J'occupe le poste de maître de conférences au sein de l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV-UVSQ-UMR8180) depuis 2007. Mes recherches portent sur la conception et l'étude de nouvelles méthodologies de synthèse mettant en œuvre des liquides ioniques à la fois comme milieu réactionnel et comme réactif, avec un intérêt particulier pour les applications d'écoconception. Je développe en parallèle la synthèse de molécules organiques contenant des groupements fluorés par diverses méthodologies. Par ailleurs, je porte un intérêt particulier à d'autres domaines, notamment la valorisation des bioressources (dépolymérisation de la lignine) et la chimie du sélénium.

Parallèlement, j'exerce bon nombre de responsabilités au sein de l'Université de Versailles Saint-Quentin et de Paris-Saclay. Je suis responsable de la mention Chimie et science du vivant ainsi que du master professionnel Matières premières naturelles pour la cosmétique. De plus, je suis investi dans les instances en étant membre du conseil du département de chimie de l'UVSQ. Je fais également partie de la commission chargée de la validation des études ou des acquis professionnels au niveau de la licence, ainsi que de la commission de formation de la GS Chimie Paris-Saclay.

Travaillant au sein d'un groupe dirigé par Directeur de Recherche et en collaboration étroite avec des Chargés de Recherche, je mesure pleinement l'importance des chercheurs du CNRS dans le développement, l'activité et l'excellence d'une UMR. Il m'apparaît désormais essentiel d'apporter une contribution au sein du CNRS, en me portant candidat indépendant à l'occasion du renouvellement des membres élus de la section 14 du comité national. Je souhaite aujourd'hui m'investir dans les missions essentielles portées par le Comité national et notamment d'évaluation des dossiers (de recrutement, à vague, ou de promotion) avec des principes de déontologie, d'impartialité, d'inclusivité et d'honnêteté qui sont les miens. En outre, la qualité d'un chercheur ne peut se résumer au caractère purement comptable. En tant qu'universitaire, à mon sens, d'autres aspects du métier doivent être pris en compte et valorisés, notamment son implication dans la vie du laboratoire et les différentes instances, ses interactions établies avec son environnement ou avec le monde industriel, ou le contexte particulier (structure de l'unité d'accueil, moyens humains...) dans lequel il évolue. C'est l'ensemble de ces implications qui font l'excellence et la force des chercheurs du CNRS. À travers cette candidature indépendante, je m'engage à défendre en toute impartialité ces valeurs.

**Bruce PEGOT**

