

## Section 14 : Architectures Moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés.

**Collège A1**

**Philippe DAUBAN**

**Directeur de Recherche 1<sup>ère</sup> Classe**

*Institut de Chimie des Substances Naturelles – UPR 2301 CNRS – Université Paris Saclay*

*91198 Gif-sur-Yvette Cedex*

Chers collègues,

Alors que s'achève mon mandat en tant que membre élu de la Section 12 (Section 14 lors de la prochaine mandature), une longue réflexion m'a conduit à prendre la décision de prolonger mon engagement au service de la communauté scientifique en chimie moléculaire. C'est pourquoi J'ai l'honneur de vous soumettre ma candidature pour l'élection à la Section 14 du Comité National du CNRS.

Lors de ces 4 dernières années, j'ai œuvré de mon mieux pour la promotion de la recherche en chimie moléculaire, dans son sens le plus large. En effet, la molécule, de sa conception à ses applications en passant par la compréhension de sa transformation, constitue, de mon point de vue, le cœur de la Section 14. Mes objectifs seront donc de soutenir cette pluridisciplinarité de la chimie moléculaire ainsi que de promouvoir une recherche libre et créative.

J'ai aussi agi en toute impartialité dans le recrutement des jeunes chercheurs et l'évaluation des acteurs de la recherche. Soucieux de la gestion des carrières de tous les membres de la section, je continuerai à œuvrer dans ce sens en soutenant la promotion de toutes les trajectoires de carrière. Mon action continuera d'être guidée par l'écoute, l'échange et la bienveillance ; elle restera aussi dénuée de toute ambition personnelle aussi bien dans le recrutement que la promotion.

Par ailleurs, je me suis impliqué dans la cartographie de la section 12 tant dans l'analyse de la répartition de ses unités et membres sur le territoire français, que dans l'étude de sa dynamique avec les recrutements de ces 15 dernières années. Dans le contexte de la nouvelle Section 14, cet objectif sera la première de mes tâches si je suis élu. Il permettra de dessiner les nouveaux contours de la section, notamment après l'évolution des périmètres des sections et l'arrivée de nombreux chercheurs dans la Section 14.

Je souhaite accomplir ce nouveau mandat en m'appuyant sur l'expertise acquise lors de mes précédentes expériences au Comité National, mais aussi après avoir œuvré pendant 6 années au sein de la Division de Chimie Organique de la SCF. Mes objectifs se veulent être l'écho de mes travaux de recherche en synthèse organique développés avec un souci constant de compréhension des mécanismes et d'application des méthodes de synthèse. Ces activités de recherche m'amènent à collaborer avec des équipes d'horizons différents et je fais partie des acteurs qui cherchent à favoriser le dialogue entre les différentes disciplines de la chimie.

J'espère vous avoir convaincus de ma réelle motivation à poursuivre mon engagement pour notre institution, le CNRS, qui doit rester un pilier de la recherche publique française. Je vous remercie par avance du soutien que vous apporterez à ma candidature et vous prie de croire, chers collègues, en l'assurance de mes salutations les plus cordiales.

Fait à Gif-sur-Yvette, le 13 avril 2025

