

Section 22 : Biologie moléculaire et structurale, biochimie

Collège A1 : Vincent VILLERET – Directeur de Recherche CNRS 1ère classe

Profession de foi

Chères et chers collègues,

Fort d'un engagement de longue date dans la recherche publique, j'ai décidé de présenter ma candidature au Comité National du CNRS, convaincu que nous devons, ensemble, défendre et renforcer les fondements de notre institution : excellence scientifique, collégialité, indépendance et engagement au service du bien commun.

En tant que biochimiste spécialisé en Biologie Structurale, je trouve dans la section 22 un cadre parfaitement adapté à mes domaines d'expertise. Directeur de Recherche au CNRS depuis bientôt 25 ans, mon parcours m'a permis de développer une solide expérience de terrain. Je reste animé par la passion de la recherche, tout en étant pleinement conscient des défis auxquels nous faisons face au quotidien : le financement de nos projets, le recrutement des jeunes chercheurs, la lutte contre la paupérisation de nos laboratoires, ou encore la complexité de la gestion au sein de structures multi-tutelles.

Ces difficultés ne sont pas nouvelles. Elles ont d'ailleurs été l'un des moteurs de mon engagement passé au sein du Comité National, dans la même section (alors section 20) et dans des sections interdisciplinaires. Cette expérience m'a permis d'acquérir un recul précieux, qui, je le crois, peut encore être mis au service de la communauté.

Un engagement fondé sur l'expérience collective

Mon parcours de chercheur a toujours été marqué par des projets collectifs ambitieux et des responsabilités partagées dans la vie scientifique : direction d'équipe, évaluations, animation de réseaux, encadrement et diffusion des savoirs. Ces expériences m'ont conforté dans la conviction que la recherche de demain s'épanouira dans un environnement de collaboration et de solidarité.

Le Comité National joue un rôle clé dans la reconnaissance des parcours, l'orientation des politiques scientifiques et la défense de notre autonomie intellectuelle. S'y investir, c'est refuser l'individualisation excessive des carrières, les logiques managériales court-termistes et les contraintes bureaucratiques qui fragilisent notre métier.

Chercheur au CNRS depuis 2001, j'ai eu l'opportunité de constater le rôle central du Comité National, non seulement en tant qu'organe d'évaluation, mais aussi comme garant de stabilité face à un paysage de politique scientifique en constante réforme. Si certaines réformes visent une amélioration, d'autres, malheureusement, révèlent une volonté de contrôle excessif et une complexification inutile, qui menacent les missions fondamentales du CNRS. La recherche est un acte complexe et long, parfois peu en phase avec les injonctions politiques immédiates. Il est donc crucial que nous ayons une structure qui écoute et comprend nos préoccupations quotidiennes, et qui propose des solutions adaptées. Le Comité National remplit ce rôle, et c'est cette mission que je souhaite défendre avec engagement.

Pour une recherche publique ambitieuse, équitable et ouverte

Si vous me faites confiance, je m'engage à :

- Défendre une évaluation basée sur la qualité scientifique, la diversité des parcours et l'investissement dans les activités collectives (encadrement, responsabilités d'équipe, valorisation, etc.);
- Veiller à la transparence des décisions et garantir l'équité entre disciplines, profils et structures;
- Promouvoir l'interdisciplinarité et le dialogue entre les communautés scientifiques;
- Soutenir les jeunes chercheur-se-s dans leur parcours, particulièrement face à la pression accrue de la performance;
- Faire entendre une voix attentive aux transformations structurelles du CNRS, en lien avec les personnels et les instances syndicales et professionnelles.

La recherche ne peut se déployer que dans un climat de confiance, de stabilité et de reconnaissance. C'est dans cet esprit que je souhaite mettre mon expérience et mon énergie au service de cette ambition collective.

Je vous remercie sincèrement pour votre attention et votre confiance.

Vincent Villeret

EMR9002 Biologie Structurale Intégrative

Bâtiment IRI, 50 avenue de Halley

59658 Villeneuve d'Ascq

Contact : vincent.villeret@univ-lille.fr