

Profession de foi pour la candidature au Comité National de la Recherche Scientifique

Je m'appelle Benoit Estienne, maître de conférences au sein du Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Énergies (Université Paris, Jussieu). Mes recherches se concentrent sur la physique en basse dimension, à l'intersection de la théorie quantique de la matière condensée, de la physique mathématique et des phénomènes critiques en physique statistique. Après 13 années d'expérience en tant qu'enseignant-chercheur, je souhaite aujourd'hui m'engager au sein du comité national en section 05, convaincu que ce moment de ma carrière est propice à une contribution active aux décisions qui façonnent l'avenir de la recherche scientifique en France.

Le CNRS, acteur clé de la recherche publique, fait face à des réformes récentes qui risquent de réduire son rôle et d'affaiblir le contrôle démocratique sur l'évaluation de la recherche. Ces réformes, en favorisant la précarisation des personnels et en mettant en péril l'idée même de service public, menacent l'intégrité et l'indépendance de notre système scientifique. En tant que membre du Comité, je m'engage à défendre des valeurs essentielles pour l'avenir de la recherche, en prenant des décisions réfléchies, équilibrées et transparentes.

Mes engagements

1. Préserver l'intégrité et la pérennité de la recherche publique

Je suis convaincu qu'une recherche publique doit rester indépendante, libre de toute pression économique ou mercantile. L'autonomie des chercheurs, ainsi que la possibilité de mener des projets à long terme sans se soumettre à la rentabilité immédiate, doivent demeurer des principes fondamentaux. La recherche doit être au service de la société, et non des intérêts privés ou des logiques économiques.

2. Valoriser la diversité des recherches et des pratiques scientifiques

Le Comité National doit défendre un modèle scientifique pluraliste, où chaque discipline, qu'elle soit fondamentale ou appliquée, trouve sa place. L'évaluation de la recherche ne doit pas se limiter à des critères bibliométriques et à la quantité de publications, mais prendre également en compte la qualité, l'originalité et les contributions significatives à l'avancement de la science. Je plaide pour une évaluation qui respecte les spécificités des disciplines et des différents types de travaux.

3. Promouvoir la solidarité au sein de la communauté scientifique

La solidarité est essentielle dans notre communauté. L'évaluation des chercheurs doit être menée dans un esprit de bienveillance, prenant en compte les parcours individuels et les contextes particuliers. Je défendrai le statut de chercheur CNRS, garantissant la liberté de choisir ses thématiques de recherche et la possibilité de se consacrer à des projets qui, bien que non immédiatement populaires, sont cruciaux pour l'avancée des connaissances scientifiques. Je m'engage également à promouvoir une diversité équitable dans les processus de recrutement et à maintenir un environnement inclusif, ouvert à toutes les formes de talents.

4. Renforcer le rôle démocratique du Comité National

Le Comité National doit être un lieu où les priorités scientifiques sont définies de manière collégiale et démocratique. Je m'engage à défendre une organisation transparente et à promouvoir un débat constructif où chaque voix, quel que soit le domaine de recherche, pourra être entendue. Il est crucial de renforcer la communication et la transparence des

décisions, notamment en établissant une mémoire des concours et en permettant à la communauté de mieux comprendre les dynamiques internes.

5. Soutenir l'innovation et la recherche interdisciplinaire

L'innovation scientifique et l'interdisciplinarité sont des leviers essentiels pour relever les défis majeurs de demain, qu'ils concernent la transition énergétique, la santé, les technologies ou les sciences humaines. Le Comité National doit favoriser les échanges entre disciplines et soutenir les projets qui abordent ces enjeux globaux et complexes.

Conclusion

Voter pour ma candidature, c'est soutenir une recherche publique ambitieuse, solidaire et indépendante. C'est défendre un CNRS démocratique, transparent et à l'écoute des chercheurs, tout en préservant l'intégrité et l'indépendance de la recherche scientifique. Ensemble, nous devons garantir un environnement propice à l'épanouissement de la science, au service de la société, et protéger les valeurs fondatrices du CNRS.