

Université Paris-Saclay  
**LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES 2 INFINIS IRENE JOLIOT-CURIE**  
Laboratoire associé au Centre National de la Recherche Scientifique

Benoît BLOSSIER  
Section 05 du Comité National  
Collège A1  
Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie  
Université Paris-Saclay  
F-91405 Orsay Cedex  
Tel : 01 69 15 82 06  
E-mail : benoit.blossier@ijclab.in2p3.fr

**Election des membres de la Section 05  
du Comité National de la Recherche Scientifique**

Chère Collègue, Cher Collègue,

Nous sommes appelés à renouveler les sections du Comité National en juin 2025. Le Comité National est un instrument clé de la politique scientifique de notre système de recherche, en raison de son rôle d'expertise dans l'évaluation des dossiers pour le recrutement des chercheurs et chercheuses au CNRS, ainsi que pour le suivi de leur carrière.

Je présente ma candidature pour être membre de la Section 05, dans le collège A1 des Directeurs et Directrices de Recherche au CNRS.

Si je suis élu, ma ligne de conduite s'articulera autour de 3 points :

**Consensus** – La recherche d'un consensus au sein du Comité National lors de la sélection des dossiers est essentielle, malgré l'étendue considérable des thématiques couvertes par la "physique théorique". Parvenir à des **délibérations mûres, partagées et équitables**, respectueuses des équilibres entre les différentes thématiques, est une condition nécessaire pour maximiser l'impact du Comité National auprès de la Direction du CNRS.

**Critères d'évaluation** – La sélection des dossiers pour les recrutements est un processus complexe qui nécessite des lignes directrices claires. Elle doit reposer sur l'**excellence scientifique**, mais aussi sur l'**engagement sincère** des candidates et candidats à s'intégrer pleinement à notre système de recherche et à le faire progresser. Enfin, nos choix doivent être en adéquation avec les besoins stratégiques des différents laboratoires, en gardant l'**intérêt collectif** de l'écosystème comme priorité.

**Evaluation au-delà de la bibliométrie** – Nous devons veiller à une **évaluation juste** de la production scientifique des candidates et candidats aux recrutements, promotions et primes : les articles publiés dans des revues à comité de lecture, bien sûr, mais également certaines tâches chronophages qui **échappent à une évaluation purement quantitative**. On peut citer, par exemple, la publication et le maintien de logiciels scientifiques déposés sur des plateformes dédiées

à la science ouverte ; la recherche active de financements ; l'engagement dans l'encadrement, l'enseignement et l'administration de la recherche ; le rôle de modèle scientifique auprès des jeunes ou de publics *a priori* peu enclins à exercer des métiers scientifiques ; ou tout autre engagement témoignant d'une **volonté de contribuer activement à la compétitivité réelle** de notre système de recherche.

Je suis convaincu que mon vécu en carrière scientifique et mes expériences variées de gouvernance de la recherche seront précieux pour répondre aux aspirations de la communauté de physique théorique vis à vis du CoNRS.

J'ai été recruté au CNRS en 2008. J'ai exercé mes activités de recherche au Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay de 2009 à 2019. Depuis 2020 je suis membre d'IJCLab, un laboratoire issu de la fusion du LPT Orsay avec 4 autres laboratoires du campus d'Orsay. Avec ses 750 membres, c'est l'une des plus grandes UMR du CNRS. Mes recherches portent sur les théories de jauge sur réseau et la phénoménologie en physique des particules.

Elu au Conseil de Laboratoire d'IJCLab depuis sa création, je fais également partie d'un groupe chargé de mentorat auprès de la centaine de doctorantes et doctorants du laboratoire. En outre j'assume une mission de référent "Diversité Egalité Inclusion" du laboratoire depuis 2021. J'ai été membre du comité français pour les fellows du CERN de 2014 à 2017 et ai représenté la physique théorique au comité de direction du Labex "Physique des 2 Infinis et des Origines" de 2020 à 2022. En 2023 j'ai œuvré au sein du groupe de travail "Nouveaux enjeux pour la physique numérique" et ai co-piloté les activités du groupe de travail "Parité et diversité(s)" des perspectives de l'InP.

Je te prie de croire, chère collègue, cher collègue, en l'expression de mes meilleurs sentiments.

Benoît BLOSSIER

