

Profession de foi

Chères et chers collègues,

Je me permets de vous adresser ces quelques lignes pour vous faire part de ma candidature au **Conseil national de la recherche scientifique**, au sein de la **section 07 : Physique des matériaux : structure et dynamique**.

Je suis **Hamid Oughaddou**, professeur des universités en physique à **CY Cergy Paris Université**, avec un parcours construit autour de la **science des matériaux**, des **interfaces**, des **surfaces**, et plus précisément des **matériaux bidimensionnels (2D)**.

Depuis plus d'une quinzaine d'années, je mène mes recherches au sein de l'**Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO – CNRS)**, avec la même passion pour la science, la collaboration et la transmission.

Ce qui m'a toujours motivé, au-delà de la recherche elle-même, c'est **le collectif** : contribuer à faire vivre un environnement scientifique stimulant, libre et ouvert. J'ai eu l'occasion d'assumer différentes **responsabilités administratives** (responsable de l'équipe matériaux 2D à l'ISMO, directeur du département de physique, membre du conseil de l'UFR Sciences et Techniques de l'université). Depuis plusieurs années, j'organise également la **conférence internationale EMCORE**, un espace de rencontres et d'échanges entre chercheurs de différentes disciplines autour des matériaux émergents. J'ai toujours accordé une attention particulière à l'**accompagnement des jeunes chercheurs et doctorants** : les aider à trouver leur voie, à prendre des risques, à oser. Car la recherche est avant tout une **aventure humaine**.

Aujourd'hui, si je me porte candidat au Comité national, c'est parce que je suis convaincu que nous devons continuer à **défendre le rôle central du CNRS**, dans un écosystème scientifique qui devient chaque jour plus complexe. **Les universités** sont des partenaires essentiels, et nous devons travailler ensemble, en **synergie**, et non en concurrence.

Mais tout cela ne tiendra debout que si **l'évaluation de nos carrières et de nos projets reste entre les mains de nos pairs**. Je crois profondément à une **évaluation qualitative**, rigoureuse, fondée sur une lecture attentive des parcours et des idées et non sur une suite d'indicateurs ou d'algorithmes. Il faut rester lucides face aux tentations de simplification : confier les recrutements à de **petits comités opaques**, ou à des **IA "expertes" en bibliométrie**, serait une erreur grave.

Les **sections** doivent rester ce **lieu démocratique, transparent et exigeant**, où nous réfléchissons ensemble à ce qu'est un bon chercheur, une bonne chercheuse, un bon projet. **Pas seulement un bon chiffre.**

Si vous partagez cette vision, si vous pensez, comme moi, qu'il faut garder **la science humaine, ambitieuse et libre**, je serai honoré de vous représenter et de porter cette voix.

Bien chaleureusement,

Hamid Oughaddou