

Profession de foi

J'ai été recruté en 2009 en tant que Chargé de Recherche (CR2) au CNRS au sein de l'Institut Biosciences et Biotechnologie d'Aix-Marseille (BIAM) une UMR d'environ 200 personnes. J'ai été promu Directeur de Recherche (DR2) en 2022 et je suis actuellement directeur adjoint de l'équipe « Luminy Génétique et Biophysique des Plantes » du BIAM, sur le campus de Luminy à Marseille.

Depuis mon arrivée au CNRS, mes recherches portent sur le rôle du chloroplaste dans l'adaptation des plantes et des algues aux changements de leur environnement. Comprendre une voie de signalisation mystérieuse, héritée des bactéries, m'a amené à explorer la génétique, la biochimie, le métabolisme et l'évolution. Ce parcours a ouvert de nouvelles perspectives sur la manière dont, chez les organismes photosynthétiques, la croissance est coordonnée avec les fonctions du chloroplaste. Si ces découvertes ont permis d'avancer, elles ont aussi révélé de nouvelles questions passionnantes à explorer dans les années à venir.

Les sections du Comité national jouent notamment un rôle clé dans les jurys de recrutement, l'évaluation des carrières, le renouvellement des unités de recherche et la rédaction de la conjoncture scientifique. Par leur position unique entre les chercheurs, les laboratoires, la direction du CNRS et la société, elles incarnent un espace précieux de dialogue et de réflexion scientifique. Dans un contexte international marqué par une érosion progressive de la liberté scientifique, ce rôle de vigie indépendante me paraît plus important que jamais.

Dans ce contexte difficile pour les recrutements et les financements scientifiques, je salue particulièrement l'engagement des sections du Comité national pour assurer une sélection juste et indépendante, en valorisant avant tout la qualité et l'originalité des recherches. Je suis convaincu qu'il faut absolument préserver cette indépendance, qui est le socle d'une recherche libre, ambitieuse et guidée par la curiosité, pour maintenir un environnement de recherche sain.

Si je suis élu au Comité national, je m'engagerai activement à renforcer ces principes. Je soutiendrai également des initiatives visant à rendre la science plus ouverte, à valoriser les parcours diversifiés et les contributions souvent moins visibles mais essentielles, à intégrer pleinement la dimension humaine dans l'évaluation et le recrutement des chercheurs, ainsi qu'à encourager la parité. Je souhaite contribuer, à mon échelle, à faire vivre une recherche publique ambitieuse, ouverte et humaine.

Le 10/04/2035

Ben FIELD

Directeur de recherche CNRS

