

Candidature à la section 31 : *Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés* – Collège A1

Directrice de Recherche au CNRS depuis 2020, et chercheuse au CNRS depuis 2011, je souhaite aujourd'hui proposer ma candidature pour devenir membre de la section 31 (précédemment section 29) du comité national de la recherche scientifique.

Le CNRS me donne l'opportunité de développer des recherches fondamentales dans le domaine de la biologie de l'évolution depuis plus de 14 ans, et j'ai à cœur de contribuer à présent aux recrutements des chercheurs et chercheuses CNRS de demain, ainsi qu'au développement des carrières de mes collègues. Entrée dans cette section du comité national en 2023 suite au départ d'un collègue en cours de mandat, j'ai pu me familiariser avec le fonctionnement de la section et réaliser l'importance d'une évaluation des carrières par les pairs, à même d'évaluer non seulement la qualité des recherches développées, mais également la réalité à laquelle sont confrontés les chercheurs et chercheuses de nos domaines, en termes de crédits de recherche et de conditions de travail. La section a notamment à cœur de prendre en compte les difficultés personnelles des agents CNRS pouvant affecter leurs parcours, en prenant en compte les interruptions de carrière ou les biais de genre par exemple.

Il me semble important de conserver une diversité de profils parmi les membres de la section, issus de laboratoires et de domaines différents, car cela permet de pouvoir examiner de manière pertinente des parcours variés, abordant des questions de recherche diversifiées. Forte de cette expérience, je souhaite candidater à un nouveau mandat afin de travailler à promouvoir une recherche fondamentale de qualité, tout en prenant en compte la diversité des profils et des trajectoires individuelles qui font la richesse de nos laboratoires. Mes recherches portent sur la diversification des phénotypes aux échelles micro et macro-évolutives, et combinent les sciences de l'évolution, l'écologie comportementale et la modélisation mathématique. Les questionnements scientifiques sur l'origine et le maintien de la biodiversité, ainsi que les approches développées dans mon équipe, de la biologie moléculaire aux expériences comportementales sur le terrain s'inscrivent dans les thématiques de la section. J'espère ainsi pouvoir apporter mon expertise scientifique à la section, notamment sur les questions d'évolution.

De par mon expérience de chercheuse, puis de responsable d'équipe, j'ai également acquis une expérience humaine sur la valorisation des compétences des différentes personnes avec qui j'ai eu la chance de travailler, et d'expérimenter comment cette diversité nous permet d'aller plus loin. J'ai également été confrontée aux difficultés inhérentes à nos métiers de la recherche qui doivent être prise en compte dans l'évolution des carrières actuellement. J'espère ainsi pouvoir contribuer au travail de la section, en apportant une vision scientifique ouverte et pertinente, consciente des contraintes et des enjeux scientifiques à venir, mais également d'apporter un regard positif et bienveillant sur l'ensemble des personnes rattachées à notre section.