

Élection à la section 20- Terre et planètes telluriques : structure, histoire, modèles du CNRS  
Profession de foi  
Collège B2 (MCF HC)

Chères et chers collègues,

Je suis Mélody Philippon, Maître de Conférence Hors Classe à l'Université des Antilles. Après 10 ans de carrière au sein de l'Université des Antilles et un investissement pédagogique et administratif constant auprès de ses instances (responsable de département, responsable de formation, siégeant aux conseils des études et conseils scientifique de l'UFR de Sciences Exactes et Naturelle de l'Université, représentante de l'UMR 5243 aux Antilles, membre élue à la Commission recherche et au Conseil Académique de l'Université des Antilles), je présente ma candidature aux élections concernant le renouvellement des membres de la section 20 du Comité national de la Recherche Scientifique. Je souhaite en effet m'investir au sein de cette section afin de contribuer au développement de la politique scientifique nationale ainsi qu'au rayonnement international des Géosciences.

Dans la conjoncture nationale et internationale actuelle, face à la défiance envers les sciences, la propagation de fausses informations, le lobbying, et cela au plus haut niveau des états, nous devons plus que jamais, rester vigilants et attentifs à ce que nos institutions demeurent les garants de la qualité et de l'indépendance de la recherche effectuée dans notre pays. Notre section CNRS rassemble diverses disciplines et sujets de recherche qui partagent des exigences communes et présentent également des particularités auxquelles nous devons porter une attention particulière et que nous devons préserver, tout en encourageant l'apparition de nouvelles orientations de recherche innovante. C'est cette pluralité dans son ensemble que je veux représenter et soutenir de manière équitable au sein du CN, en priorisant la valeur scientifique avant tout autre standard d'appréciation. Je pense également que les critères d'évaluation des chercheurs devraient être fondés sur la qualité de leur recherche, ainsi que sur la constance et l'excellence de leur production scientifique. Par ailleurs, je considère qu'il est crucial d'examiner attentivement d'autres critères non exclusifs tels que l'engagement dans des responsabilités administratives et collectives, la gestion de projets scientifiques, la mobilité thématique, la participation à la formation par la recherche, ainsi que le développement et les transferts technologiques. C'est également grâce à ces initiatives diverses et multiples que la recherche progresse. Pour ce qui est des recrutements, je pense que les compétences spécifiques et les talents scientifiques des jeunes chercheurs devraient être les éléments déterminants de la sélection. A travers les différentes missions qui sont attribuées aux sections du CoNRS notamment, l'évaluation de l'activité scientifique des chercheurs(es) et de l'évolution de leur carrière, la participation aux jurys de recrutement et de promotion des chercheurs(es), l'appréciation des projets des unités en fonction des axes prioritaires définis par le CNRS et l'analyse des perspectives scientifiques, je m'engage à favoriser la réalisation d'une recherche de qualité, originale et novatrice, et à fort impact.

Je souhaite également porter les valeurs de diversité et d'inclusivité au sein de la section. En tant qu'enseignante-chercheuse, je serai particulièrement attentive au statut particulier qu'est le nôtre et veillerai à la reconnaissance des travaux de recherche de qualité réalisés par les enseignants(es)-chercheurs(es) notamment lors du dépôt de demande d'accueil en délégation. Je resterai vigilante à la complexité des carrières des enseignants(es)-chercheurs(es) devant mener de front à la fois une recherche scientifique et des enseignements de grande qualité.

En ligne avec la feuille de route outre-mer du CNRS et, dans le cadre de la prospective scientifique de l'INSU je souhaite contribuer au rayonnement des travaux et projets portés par les personnels des laboratoires appartenant aux DROM TOM en appuyant notamment sur l'enjeu de l'évaluation, de la connaissance et de la gestion des risques telluriques pour les prochains appels d'offres nationaux (PEPR, Plans Innovation Outre-Mer, etc...). Il est nécessaire que ces personnels développent davantage de programmes nationaux sur leurs territoires en collaboration avec des laboratoires de la France hexagonale.

Enfin, si vous m'accordez votre confiance et que je deviens membre du prochain CoNRS de la section 20, je resterai à votre écoute. Je m'engage, de plus, à porter les valeurs éthiques qui incombent aux membres de la section et plus généralement à tout chercheur(e) scientifique.