

Francesca Merlin - Profession de foi

Paris, le 14 avril 2025

Chères et chers collègues,

Je présente ma candidature au Comité national de la recherche scientifique (CoNRS), en section 37 « Philosophie, épistémologie, histoire des sciences », avec l'ambition de contribuer activement à la promotion de la recherche scientifique dans ces domaines au sein du CNRS. Fort de mon engagement académique et de mon expérience dans la recherche, je souhaite mettre mes compétences et ma passion au service de notre communauté scientifique.

Directrice de recherche (DR2) à l'*Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques* (UMR8590, CNRS & Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), unité que je dirige depuis septembre 2023, mes recherches en philosophie des sciences relèvent plus précisément de l'histoire et la philosophie de la biologie.

Au cours de ma carrière je me suis toujours engagée dans le milieu académique et de la recherche en prenant en charge des responsabilités diverses. J'ai notamment siégé au CNU en section 17 (Philosophie) pendant deux ans (de 2017 à 2019), j'ai présidé la *Société de philosophie de sciences* (SPS) et dirigé sa revue *Lato Sensu* pendant deux mandats (de 2018 à 2024), et j'ai été membre du Conseil scientifique du réseau national des MSH pendant quatre ans (de 2020 à 2024).

Si je suis élue en tant que membre de la section 37 du CoNRS, je m'engage à :

- garantir l'équilibre entre les différentes approches en philosophie, épistémologie et histoire des sciences ;
- ne juger les dossiers que sur la base de leur qualité scientifique ;
- promouvoir un équilibre dans les recrutements en termes de genre ;
- assurer la transparence des processus de sélection et d'évaluation afin de garantir l'intégrité scientifique.

J'invite tous les collègues souhaitant comme moi que les concours CNRS se déroulent dans la transparence, et qu'ils soient guidés par la promotion de la qualité des recherches et de la diversité de leurs acteurs, à voter pour moi.

En vous remerciant.

Francesca Merlin

