

PROFESSION DE FOI

Iris ESHKOL-TARAVELLA

Collège A2 Section 36

Le Comité national de la Recherche Scientifique joue un rôle structurant dans l'organisation de la recherche publique. Son bon fonctionnement repose sur son indépendance, son pluralisme et la collégialité des décisions. Il est essentiel de préserver ces principes fondateurs, qui garantissent la qualité et l'intégrité du travail scientifique.

Dans un contexte marqué par une transformation profonde de l'enseignement supérieur et de la recherche, il importe de veiller à ce que les structures de recherche, sur l'ensemble du territoire, disposent des moyens nécessaires pour mener à bien leurs missions. La possibilité de travailler en réseau, dans des conditions favorables, est un enjeu fondamental. Cela suppose également une vigilance particulière sur les dynamiques de recrutement, tant au CNRS qu'à l'université, et sur la reconnaissance de la diversité des parcours et des lieux d'exercice.

Les sciences du langage se distinguent par la pluralité de leurs approches et par la richesse de leurs objets d'étude. Il est important de favoriser la représentation équilibrée de toutes les sous-disciplines et sensibilités théoriques, dans un esprit d'ouverture et de dialogue. La vitalité scientifique ne saurait se réduire à des indicateurs quantitatifs : elle repose avant tout sur la confrontation des perspectives, le développement de questionnements originaux et le travail collectif.

Dans un environnement de recherche de plus en plus façonné par les outils numériques et les modèles de langage de grande ampleur (LLM), il est capital que notre communauté participe activement aux réflexions épistémologiques, méthodologiques et éthiques qu'ils suscitent. Ces évolutions invitent à repenser certains cadres d'analyse tout en offrant de nouvelles opportunités de collaboration interdisciplinaire.

Dans ce cadre, je souhaite contribuer aux travaux de la section 36 avec rigueur, équité et esprit de responsabilité. La section peut jouer un rôle déterminant dans l'accompagnement des dynamiques scientifiques, en portant une attention constante à la qualité des évaluations, à la diversité des profils et à la richesse des initiatives portées par la communauté des sciences du langage.

Iris Eshkol-Taravella – collège A2 – Section 36
PR, UMR 7114 MoDyCo
Université Paris Nanterre
ieshkolt@parisnanterre.fr

Membre de l'UMR MoDYCo depuis 2017.

Chères et chers collègues,

Professeure de Sciences du langage à l'Université Paris Nanterre, je mène depuis vingt ans des recherches portant sur la constitution, le traitement et l'analyse des corpus avec les outils informatiques. Spécialiste du Traitement Automatique des Langues (TAL) et de la linguistique de corpus, je mobilise mes compétences linguistiques pour enrichir et optimiser des solutions informatiques. Deux préoccupations paramètrent mes travaux : la prise en considération de la nature des corpus traités et la modélisation de l'information linguistique

destinée à l'analyse. J'ai élaboré un modèle d'analyse des reformulations dans le discours, qui constitue l'un des fondements de mes travaux. Mes recherches portent également sur le processus de segmentation des données produites en temps réel, qu'elles soient orales ou écrites. L'analyse de la perception d'un lieu constitue un autre axe central de mes travaux. Je m'intéresse par ailleurs au processus d'interrogation dans les échanges oraux, en prenant en compte des éléments tels que l'intention de la question, son degré de spontanéité ou encore sa structure syntaxique. Enfin, mes travaux s'inscrivent dans une dynamique interdisciplinaire, à travers des collaborations avec des spécialistes de domaines variés, tels que l'urbanisme, l'histoire de l'art ou la littérature. Je m'implique dans la formation d'étudiants en licence, en master, en thèse ainsi que dans l'animation du département Sciences du Langage et du laboratoire MoDyCo. J'attache une importance profonde à une transmission du savoir sur les formalismes et les modèles utilisés actuellement en sciences du langage et je guide les étudiants dans l'analyse des résultats en les incitant d'aller au-delà d'une simple quantification statistique. Depuis quatre ans, je préside l'association ATALA. Je suis élue au conseil de laboratoire MoDyCo et je dirige le pôle *Dès données aux modèles* du laboratoire. Je fais partie du comité permanent de l'ANR et des comités éditoriaux des revues « Langages » et « TAL ». J'ai participé à la rédaction d'une feuille de route pour le traitement automatique des langues à la demande du CNRS.

Je sollicite vos suffrages dans le collège A2 où je prends l'engagement de porter une vision pluraliste et dynamique de la recherche, fondée sur la représentation équilibrée de l'ensemble des courants des sciences du langage, dans tous les établissements où cette discipline est présente.

Le 8 avril 2025

