

"Stéréotypes et biais de genre dans la recherche"

Abstract : Le CNRS est activement engagé pour l'égalité femmes/hommes. Depuis plus de 20 ans la Mission pour la place des femmes au CNRS, ainsi que le comité parité-égalité plus récemment mis en place, jouent un rôle déterminant dans cet engagement, en identifiant les verrous et en proposant un plan d'action que le CNRS met actuellement en œuvre. Trois points seront particulièrement développés lors de cette intervention:

- L'existence de stéréotypes de genre affectant l'attractivité et le développement de carrières scientifiques pour les femmes.
- Les mesures prises au CNRS pour améliorer l'égalité de traitement F/H pour les carrières (recrutement, évaluation, promotions, prise de responsabilités, etc.)
- La nécessité de prendre en compte les dimensions sexe et genre dans la conduite des recherches (à travers des exemples en biologie) , afin d'éviter une influence androcentrique sur les résultats de la recherche.

Short bio: Jean-Louis Vercher est Directeur de recherches CNRS en neurosciences comportementales (interactions cognition -sensorimotricité), et chargé de mission à l'INSB section 26 Cerveau, cognition, comportement). Il a été directeur de l'unité Mouvement et Perception (de 2000 à 2007) puis fondateur et directeur de l'Institut des sciences du mouvement à Marseille. Après un mandat au Comité National (Section 26) il rejoint en 2012 l'INSB comme chargé de mission pour la même section. Il co-préside, avec Béatrice Marticorena, le comité parité-égalité du CNRS et à ce titre intervient régulièrement lors de journées CNRS (Directrices/Directeurs d'unités, responsables administratifs, entrant(e)s, etc.). Il dirige actuellement un laboratoire commun CNRS-AMU-groupe PSA (Openlab) et étudie le comportement humain dans un véhicule autonome.