

Conférence-midi du 20 septembre 2017

Santé des travailleuses : résister quand c'est encore possible

Karen Messing, professeure émérite, département des sciences biologiques (UQAM) et
Jessica Riel, professeure, département de relations industrielles (UQO)

Un des défis auquel sont confrontées les travailleuses est de rencontrer les objectifs liés à leur tâche tout en préservant leur santé et leur accès à l'égalité au travail. Afin de rendre compte de ce défi dans différents contextes et de proposer des moyens d'action pour favoriser la santé et l'accès à l'égalité des travailleuses, deux perspectives complémentaires seront présentées.

D'abord, Karen Messing se basera sur son plus récent livre, *Souffrances invisibles: Pour une science du travail qui écoute les gens* (Écosociété, 2016), pour présenter certains défis en matière de reconnaissance du travail des femmes dans des métiers comme nettoyeuse, caissière, serveuse, préposée aux chambres d'hôtel. Ses exemples proviennent des travaux de l'équipe de recherche *l'Invisible qui fait mal*, partenariat université- centrales syndicales (1993-2012).

Ensuite, à partir d'obstacles qu'elle a rencontrés lors de ses recherches dans le milieu de l'enseignement, Jessica Riel s'attardera aux défis que posent la prise en compte du genre pour les chercheur.ses et praticien.nes en santé au travail. Dans le même ordre d'idées, elle présentera son équipe de recherche FRQ-SC interdisciplinaire sur le travail « *SANTé, Genre, Égalité* » (SAGE) dont les travaux visent à approfondir notre compréhension des mécanismes en œuvre dans la persistance des inégalités sociales, en particulier celles de genre, au sein des milieux de travail et de développer de nouvelles approches et méthodes de recherche et d'intervention afin de réduire ces inégalités dans les milieux de travail.

[Inscription](#)

Lieu : UQAM, local N-7050, [Pavillon Paul-Gérin-Lajoie](#)

Les conférences-midi de l'ISS sont diffusées en temps réel
dans les établissements du réseau de l'Université du Québec.

Informations : iss@uqam.ca

