

Une approche globale des inégalités femmes-hommes en mathématiques, informatique et science : comment les mesurer ? comment les réduire ?

Marie-Françoise Roy

Le but de la rencontre, qui comportera une présentation et une série de questions, est de partager des informations sur le projet international et interdisciplinaire "*A Global Approach to the Gender Gap in Mathematical, Computing, and Natural Sciences : How to Measure It, How to Reduce It?*" qui a débouché sur un livre en anglais (téléchargeable librement ici <https://zenodo.org/record/3882609>), et le travail qui a suivi et donnera lieu dans les prochains mois à la publication d'un ouvrage en français, avec deux nouveaux chapitres, sur les mathématiques en France et sur les mathématiques en Afrique.

Dans notre projet (voir <https://gender-gap-in-science.org/>) nous avons abordé le thème de la réalité des inégalités femmes-homes en science, et des initiatives pour les réduire, par trois grands chantiers : le vécu des femmes et des hommes scientifiques à travers le monde, l'évolution de la place des femmes dans les publications scientifiques et la mise en place d'une base de données de bonnes pratiques. Nous avons rédigé une série de recommandations, qui se veulent courtes et pratiques pour améliorer la situation.