



Union Interparlementaire
Pour la démocratie. Pour tous.

139^{ème} ASSEMBLEE DE L'UIP ET REUNIONS CONNEXES

Genève, 14 – 18.10.2018

Forum des femmes parlementaires

FEM/28/4-Inf.1
14 octobre 2018

Réunion-débat

Egalité hommes-femmes dans les domaines de la science et de la technologie

Dimanche 14 octobre 2018
14 h 30 – 16 h 30

Les membres du Forum débattront de l'état actuel de la participation des femmes dans les domaines de la science et de la technologie. Ils examineront des moyens novateurs de s'attaquer aux obstacles structurels à l'égalité entre les sexes, ainsi que les causes et les conséquences de la sous-représentation des femmes dans les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STEM).

Les innovations et les progrès de la science et de la technologie permettent de rapprocher les personnes, les groupes et les sociétés comme jamais auparavant. Ces évolutions transforment la société, l'éducation et le travail en offrant des possibilités d'amélioration de la productivité, des gains de bien-être et d'autonomisation individuelle. Cependant, ils ont également des effets pervers, tels que la création de chômage et l'aggravation des inégalités. Les secteurs à forte croissance, comme la technologie, risquent de creuser davantage l'écart entre les sexes sur le lieu de travail et l'automatisation pourrait affecter les femmes encore plus négativement que les hommes. On estime que 57 pour cent des emplois qui seront remplacés par la technologie d'ici 2026 sont occupés par des femmes¹.

Les participants seront invités à partager leurs points de vue et leurs expériences qui illustrent comment les femmes peuvent non seulement aspirer à l'éducation, aux emplois et aux carrières des STEM mais aussi en bénéficier sans discrimination et sans obstacles.

Les participants seront invités à répondre notamment aux questions suivantes :

- Quels sont les principaux obstacles sociaux et économiques à la réduction de l'écart entre les sexes dans les STEM ?
- Quelles sont les mesures nécessaires pour rendre l'environnement STEM plus propice à la participation des femmes ?
- Quelles sont les meilleures pratiques pour lutter contre les stéréotypes associés aux femmes dans les STEM ?
- Quelle est l'importance des modèles dans la promotion du leadership des femmes dans les STEM ?
- L'automatisation et l'avenir du travail dans une perspective de genre : comment les pertes d'emplois dues à l'automatisation toucheront-elles les femmes ?
- Economie numérique et fossé technologique : comment remédier aux inégalités d'accès à la technologie dans une perspective de genre ?

Les intervenants seront des parlementaires et des experts.

¹ www.theguardian.com/inequality/2018/jan/21/technology-widen-pay-gap-hit-womens-jobs-hardest-davos-report