



Conseil économique et social

Distr. générale
9 décembre 2013

Original : français

Commission de la condition de la femme Cinquante-huitième session

10-21 mars 2014

**Suite donnée à la quatrième Conférence mondiale
sur les femmes et à la session extraordinaire
de l'Assemblée générale intitulée « Les femmes
en l'an 2000 : égalité entre les sexes, développement
et paix pour le XXI^e siècle » : réalisation des objectifs
stratégiques, mesures à prendre dans les domaines
critiques et nouvelles mesures et initiatives**

Déclaration présentée par l'Institut Jules-Destrée, organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 36 et 37 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.



Déclaration

Afin de garantir l'accès des femmes au plein emploi et à un travail décent, Millennium2015 préconise d'encourager les femmes et les filles à investir dans les sciences et les technologies.

Le secteur des sciences et des technologies est un secteur porteur d'avenir. Cependant, les femmes et les filles restent minoritaires dans le secteur en raison notamment de la forte implication de stéréotypes de genre ainsi que d'une autocensure inconsciente de la part des filles et des femmes.

Pourquoi les femmes et les filles devraient-elles s'investir dans les sciences et technologies?

Le secteur des sciences et des technologies est amené à jouer un rôle important dans le développement soutenable. Il s'agit d'un secteur en évolution permanente dont les outils s'adaptent aux besoins de la société. Les femmes et les filles doivent s'y investir afin de ne pas être en marge de la société de la connaissance et de pleinement prendre part aux enjeux du développement soutenable.

Le secteur des sciences et des technologies a une influence dans toutes les sphères de la société civile. Dans le domaine médical, le développement de la télémédecine favorise le diagnostic à distance. Le développement des nanotechnologies améliorent les soins et traitements. Les femmes et les filles doivent s'intéresser aux sciences et technologies afin de produire des contenus et applications visant à supprimer la mortalité des mamans lors de l'accouchement, à éliminer certaines maladies telles que le cancer du sein et le paludisme notamment.

Dans le domaine de la communication, les réseaux sociaux ont renforcé la mobilisation des citoyens et des citoyennes. Ils ont favorisé la rencontre entre les peuples et les échanges et la recherche de solutions communes sur des problèmes sociétaux. Les femmes et les filles doivent maîtriser les outils de la communication afin de participer à l'évolution des grands enjeux économiques, politiques et sociétaux ainsi que de faire entendre leurs revendications pour des sociétés plus justes.

Dans le monde du travail, le télétravail et le système de visioconférences ont favorisé l'apparition de nouvelles formes de travail. Les femmes et les filles doivent s'investir dans la recherche de nouvelles formes de travail via de nouveaux outils technologiques. Elles doivent également s'approprier ces outils technologiques afin de surmonter les plafonds de verre qui freinent l'évolution de leurs carrières vers des postes décisionnels.

Dans le domaine de l'économie, la multiplication des applications pour smartphones a favorisé l'émergence de nouvelles formes de transactions financières, de transfert d'argent, de compte en banque ou d'accès aux informations météorologiques nécessaires à une meilleure productivité agricole. Le nombre de téléphones portables augmente y compris dans les pays en développement. Les femmes et les filles doivent s'investir dans le domaine des technologies afin de créer des applications pouvant notamment sécuriser l'économie informelle tout en aidant les femmes à sortir de cette économie informelle.

Millennia2015 encourage les femmes et les filles à s'investir dans le domaine des sciences et des technologies afin d'influencer (de par leurs méthodes et leurs approches scientifiques) les décisions et orientations de ce secteur pour la construction de sociétés plus équitables et ouvertes. La production de savoirs scientifiques et technologiques doit profiter à l'ensemble de la société en étant accessibles, bénéfiques et adaptés aux femmes et aux hommes.

Comment soutenir l'accès des filles et des femmes aux sciences et technologies?

Millennia2015 recommande de développer, de renforcer et/ou de généraliser la mise en place d'un système de mentorat afin que les filles dans les filières des sciences et technologies soient soutenues tout au long de leur parcours.

Millennia2015 suggère de mettre en place un système de rôles modèles aux niveaux local et international afin que les filles dans les sciences et technologies s'identifient et croient en leurs capacités. Cette prise de conscience et cette confiance en soi et en ses capacités tendront à lutter contre l'autocensure inconsciente.

Millennia2015 recommande de déconstruire les stéréotypes, arguant que les sciences et technologies sont réservées aux hommes. Il s'agit dès le plus jeune âge de modifier les représentations des genres, dans les livres éducatifs notamment.

Millennia2015 suggère de favoriser des politiques publiques ouvertes à la paternité, de favoriser des mesures d'accompagnement à la maternité afin notamment de briser les plafonds de verre. Millennia2015 recommande aux instituts et entreprises de repenser leur temps de travail et leurs structures afin que les travailleurs puissent concilier vie professionnelle et vie privée.

L'évolution constante des sciences et des technologies ainsi que leur impact grandissant sur le quotidien des citoyennes et des citoyens font de la participation des femmes aux sciences et technologies un enjeu fondamental pour les années à venir. L'appropriation des technologies de l'information et des communications et des sciences aux différents stades du processus (réflexion, création, utilisation, etc.) favorise le développement d'une culture d'égalité ainsi qu'un accès égal aux responsabilités professionnelles et sociales.

Cette contribution est le résultat d'un travail d'intelligence collectif des membres du Réseau international de chercheur(se)s volontaires de Millennia2015, « Femmes actrices de développement pour les enjeux mondiaux ». Millennia2015 est organisé par l'Institut Jules Destrée et la Fondation Millennia2025 Femmes et Innovation, fondation d'utilité publique. Le portail est www.millennia2015.org.