

3 mars 2011
Français
Original : anglais

Commission de la condition de la femme

Cinquante-cinquième session

2 février-4 mars 2011

Point 3 a) de l'ordre du jour

**Suivi de la quatrième Conférence mondiale sur les femmes
et de la vingt-troisième 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**

**Politiques et renforcement des capacités
de transversalisation de la problématique
hommes-femmes : accès des femmes
et des filles à la science et à la technologie**

**Résumé des travaux de la table ronde consacrée
à la question, établi par l'animatrice des débats**

1. Le 23 février 2011, une table ronde d'experts constituée par la Commission de la condition de la femme a examiné le thème suivant : « Politiques et renforcement des capacités de transversalisation de la

s'imaginer poursuivant une carrière dans les domaines scientifique ou technologique. Il existe aussi des programmes d'information sur les carrières

dispensée, pour une grande partie, par des organisations de la société civile. Avec sa méthode d'« apprentissage par la pratique », le Barefoot College a formé, en Inde, des femmes âgées vivant en milieu rural au métier d'« héliotechnicienne » et ces dernières ont ensuite installé des panneaux et des lanternes solaires dans leurs villages. Cette initiative a contribué à leur autonomisation et permis d'améliorer leur condition au sein des collectivités et des villages. La mise en évidence des aptitudes des femmes et de leurs accomplissements peut être un instrument puissant pour vaincre les stéréotypes liés au sexisme.

10. Les lois et les stratégies nationales peuvent contribuer à favoriser la participation des femmes dans les secteurs de la science et de la technologie, en association avec des politiques et des programmes spécifiques qui s'inscrivent dans une approche globale. Toutes les politiques nationales relatives aux sciences, aux techniques et aux innovations devraient envi

