



## Conseil économique et social

Distr. générale  
17 novembre 2015  
Français  
Original : anglais

---

### Commission de la condition de la femme

#### Soixantième session

14-24 mars 2016

Suite donnée à la quatrième Conférence mondiale  
sur les femmes et à 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<sup>e</sup> siècle »

### Déclaration présentée par Solar Cookers International, 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.

---

\* La version originale de la présente déclaration n'a pas été revue par les services d'édition.



## Déclaration

Solar Cookers International, aujourd'hui dans sa 29<sup>e</sup> année et forte de plus de 350 partenaires dans 122 pays, se réjouit de la soixantième session de la Commission de la condition de la femme. Ce rassemblement des dirigeants de la planète en faveur de l'autonomisation des femmes dans le monde entier offre une bonne occasion de définir des mesures concrètes pour garantir à toutes les femmes une énergie domestique sans danger.

L'année 2015 a vu l'adoption par les Nations Unies du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Deux objectifs revêtent un intérêt particulier : l'objectif 5, qui prévoit des réformes pour donner aux femmes les mêmes droits aux ressources, et l'objectif 7 qui garantit aux femmes l'accès à une énergie fiable, durable, moderne à coût abordable. Les effets des changements climatiques se font de plus en plus sentir, et les femmes, étant plus vulnérables, sont les premières à les subir. Les problèmes d'approvisionnement en énergie domestique empêchent les femmes de mener à bien leurs tâches quotidiennes essentielles, comme la cuisine et la pasteurisation de l'eau, qui comptent parmi les besoins humains les plus élémentaires. La plupart des femmes et des enfants du monde subissent aussi les terribles conséquences de cette précarité énergétique, à savoir l'augmentation des maladies et la montée de la violence. De véritables sources d'énergie modernes sont indispensables pour garantir l'accès de tous à l'énergie et satisfaire les besoins essentiels que sont les aliments cuits et l'eau potable. La première étape en la matière consiste à reconnaître l'énergie solaire comme étant une source d'énergie idéale et véritablement moderne.

Dans le concept d'échelle énergétique de la Banque mondiale, la notion de combustible moderne correspond à l'évolution des combustibles organiques aux combustibles fossiles et à l'électricité. Le concept en question part du principe que les combustibles fossiles et l'électricité sont accessibles à tous et issus d'une exploitation durable. La biomasse est renouvelable, mais ce n'est pas le cas des combustibles fossiles ou de l'électricité, qui ne sont pas non plus pérennes. L'énergie solaire, quant à elle, est durable et accessible partout dans le monde, quelles que soient les variables du marché ou des infrastructures. Il est crucial de reconnaître que l'énergie solaire est une énergie véritablement moderne pour atteindre les objectifs de développement durable.

Du fait de l'urgence induite par les changements climatiques, il convient désormais, en matière de ressources énergétiques, de tenir compte attentivement de facteurs qui n'avaient pas autant d'importance il y a une cinquantaine d'années. Ces facteurs sont les suivants : les caractéristiques biologiques, l'état de l'écosystème mondial et les ressources limitées en combustibles. La biomasse ne se renouvelle pas suffisamment vite. Les combustibles fossiles se trouvent en quantité limitée, ils coûtent cher et ne sont pas sans incidences sur l'environnement. Les énergies centralisées comme l'électricité dépendent en grande partie d'infrastructures sophistiquées, et leur production repose parfois sur des combustibles polluants comme le charbon ou les combustibles organiques. Les énergies modernes doivent être décentralisées et durables. L'énergie solaire est l'unique source d'énergie conforme à ces critères.

Trop de femmes – près de trois milliards – continuent de cuisiner et de pasteuriser l'eau à l'aide de combustibles domestiques, ce qui nuit à leur santé

comme à celle de leurs enfants ainsi qu'à la salubrité de l'habitat. Alors que les pressions exercées sur l'environnement s'accroissent en raison des changements climatiques, ces préjudices se font sentir de façon plus marquée, et plus rapide, sur les populations les plus vulnérables. Étant donné que les femmes doivent s'éloigner de plus en plus de leur foyer pour ramasser des combustibles organiques, elles courent le risque de se faire violer, voler, enlever ou assassiner pour le simple fait de chercher de quoi faire la cuisine et pasteuriser l'eau. Étant donné que de plus en plus de personnes doivent se partager une quantité limitée de bois, de déjections animales ou de déchets végétaux, les risques se font de plus en plus nombreux pour les femmes et les enfants qui s'aventurent loin de la sécurité que représente leur foyer. Les ramasseurs de combustible courent le risque d'être attaqués, violés ou même tués. Comme les dépenses liées aux combustibles fossiles représentent une grande partie des revenus des ménages, elles requièrent bien souvent des aides de l'État. Même à des prix subventionnés, les combustibles fossiles tels que le gaz de pétrole liquéfié sont parfois trop onéreux pour certains. L'électricité est produite à l'aide de l'énergie hydraulique, de biomasse, de charbon et autres combustibles fossiles. Chacune de ces ressources est limitée en termes d'approvisionnement et de distribution. La seule qui ne le soit pas est l'énergie solaire.

Cette dernière est gratuite et non polluante. Elle est accessible à tous, sans distinction de classe sociale, de situation financière, de sexe ou d'orientation politique. La technologie solaire photovoltaïque permet de stocker l'énergie et de l'utiliser en tant que source d'électricité décentralisée, ce qui permet un usage domestique dans des zones reculées dépourvues d'infrastructures. Le photovoltaïque est une technologie solaire sophistiquée qui peut convenir à certaines régions, mais pas à toutes. Cette technologie gagne progressivement en rendement énergétique, tandis que les coûts unitaires sont de moins en moins élevés. En revanche, l'énergie solaire thermique – qui consiste à convertir le rayonnement solaire en énergie thermique et qui est la source d'énergie au rendement le plus élevé – est une technologie idéale et tout à fait adaptée à de nombreuses régions du monde. La chaleur accumulée et la production d'énergie thermique permet aux femmes de cuisiner et de pasteuriser l'eau, y compris de nuit ou par mauvais temps.

La logique de l'économie de marché favorise les sources d'énergie qui sont transformées et qui peuvent être achetées. Ce n'est pas le cas de l'énergie solaire. Les catégories de population qui seraient le plus susceptibles de bénéficier de l'énergie solaire sont aussi souvent celles qui ont le moins les moyens intellectuels ou financiers d'avoir une influence sur les marchés et les décideurs. Par conséquent, il est dans l'intérêt de tout pays que la société civile renseigne le grand public sur l'énergie solaire, gratuite et durable, et œuvre en faveur des politiques et de la sensibilisation en la matière. En outre, il est crucial que soient effectuées des recherches adéquates et que des financements soient alloués afin de permettre à tous de bénéficier de services d'énergie modernes et durables, en particulier dans les pays les moins avancés et les petits États insulaires en développement.

Trois mesures s'imposent afin d'assurer l'égalité d'accès à l'énergie et ainsi réaliser les objectifs de développement durable pour 2030. Premièrement, il conviendrait de corriger l'échelle énergétique en y faisant figurer l'énergie solaire et durable en tant que source d'énergie moderne. Les responsables politiques et les organismes internationaux tels que la Banque mondiale considèrent toujours les sources d'énergie non durables telles que le gaz, le gaz de pétrole liquéfié et l'électricité comme des énergies modernes. L'adoption des objectifs de

développement durable oblige à réévaluer l'échelle énergétique. Il est essentiel de recourir de plus en plus aux technologies d'énergie solaire pour réaliser les objectifs 5 et 7 ainsi que pour éradiquer l'extrême pauvreté d'ici 2030, comme l'a proposé la Banque mondiale.

Deuxièmement, il convient d'adopter des mesures législatives en faveur de l'innovation et de la recherche sur les technologies solaires. Les politiques entraînent et précipitent les changements et elles ont une forte influence sur le marché. Compte tenu de l'action urgente requise pour faire face aux changements climatiques, il convient de faire figurer dans les programmes aux niveaux international, national et régional de nouvelles politiques, plus ambitieuses, en faveur de l'innovation en matière de capture d'énergie solaire.

Troisièmement, le fait d'impliquer les femmes dans l'utilisation des technologies solaires ainsi que dans l'innovation en la matière permettrait de développer leurs perspectives économiques et de leur donner les moyens d'assurer elles-mêmes leur sécurité physique et financière. La plupart du temps, la cuisine est l'affaire des femmes dans le foyer, et le fait de se procurer ou d'acheter du combustible domestique demande beaucoup d'efforts à ces dernières. Jusqu'à 40 pour cent de l'énergie ainsi fournie par les femmes sert à chauffer l'eau, tâche pour laquelle les technologies solaires thermiques sont particulièrement appropriées. Le recours à l'énergie solaire gratuite et la réduction des dépenses d'énergie domestiques pour le chauffage de l'eau et la cuisine permet aux femmes de consacrer le budget correspondant à la nourriture, aux vêtements, à l'éducation et à d'autres dépenses qui participent à la dignité humaine et améliorent le niveau de vie de la famille. Cela permet aussi aux femmes de consacrer le temps gagné à des activités d'apprentissage, à des activités génératrices de revenus ou à des moments de détente. Compte tenu des avantages cumulés du gain de temps autrement consacré au ramassage de combustible, de la plus faible quantité de combustible à acheter, de la diminution des risques encourus lors du ramassage de combustible et des émissions plus faibles auxquelles sont exposés les foyers, il est évident que le recours aux énergies solaires peut transformer la vie, notamment pour les femmes qui vivent dans les pays en développement.

L'accélération des changements climatiques requiert des modifications tout aussi urgentes des pratiques humaines. En orientant les ressources et les politiques vers le développement de l'énergie solaire durable, et tout particulièrement des technologies solaires thermiques, nous avons toutes les chances de réaliser les objectifs de développement durable pour 2030. Il convient d'envoyer un signal fort en faveur du développement des technologies d'énergie solaire – thermique ou photovoltaïque – afin de parvenir à ces objectifs d'ici 2030.

Nous invitons la Commission de la condition de la femme à reconnaître l'énergie solaire comme source d'énergie moderne, durable et dotée du potentiel nécessaire pour garantir aux femmes du monde entier l'accès à l'énergie.