



Conseil économique et social

Distr. générale
7 décembre 2017
Français
Original : anglais

Commission de la condition de la femme

Soixante-deuxième session

12-23 mars 2018

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^e siècle »

Déclaration présentée par la Fondation de l'Alliance entre secteur public et secteur privé, Solar Cookers International et Soroptimist International, organisations non gouvernementales dotées 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

La soixante-deuxième session de la Commission de la condition de la femme, porte, légitimement, sur la question de l'égalité des femmes et des hommes et sur l'autonomisation des femmes et des filles rurales. L'avenir auquel nous aspirons n'est possible qu'en soutenant les stratégies qui permettront aux femmes et aux filles rurales de participer en toute équité au développement économique inclusif et durable. En effet, les femmes sont incontestablement les citoyens les plus pauvres du monde. Il est donc essentiel d'accroître l'autonomie des femmes et des filles rurales afin de ne laisser personne de côté dans la réalisation des objectifs de développement durable.

La Fondation de l'Alliance entre secteur public et secteur privé, Solar Cookers International et Soroptimist International soutiennent l'innovation, l'utilisation et la promotion des technologies solaires en vue de relever les défis et de créer des opportunités dans la réalisation de l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes et des filles rurales.

La recherche des ressources énergétiques nécessaires pour accomplir les tâches ménagères élémentaires constitue une tâche colossale pour pratiquement 3 milliards de familles qui utilisent le feu de bois pour cuisiner et rendre l'eau potable. Dans les régions rurales d'une extrême pauvreté, la biomasse et les combustibles fossiles sont plus coûteux, proportionnellement au revenu des ménages, que dans les régions urbaines plus développées. Cette situation entraîne un cycle de pauvreté énergétique qui dégrade la qualité de vie des personnes. La cuisson solaire apporte une solution à ces défis. En effet, les cuiseurs solaires thermiques fonctionnent grâce à l'énergie solaire, qui est gratuite, ne génèrent aucune émission et réduisent la dépendance à l'égard des combustibles fossiles et de la biomasse. L'accès à l'énergie héliothermique gratuite pour la cuisson peut être le moyen de briser le cycle de la pauvreté.

Le manque d'accès à l'énergie est l'un des principaux obstacles à la participation des femmes au développement économique inclusif et durable. Pour autonomiser les femmes et les filles des populations vulnérables, il est impératif que les femmes aient accès à des sources d'énergie durables de substitution. Les femmes étant traditionnellement considérées comme une source d'énergie humaine consacrée à l'approvisionnement en combustibles non durables, la lutte contre la pauvreté énergétique est une étape fondamentale pour parvenir à l'égalité des femmes et des hommes. De nombreux types de cuiseurs solaires permettent de cuire sans la surveillance constante d'une femme ou d'un enfant, ce qui libère un temps précieux qui peut alors être consacré à d'autres tâches familiales ou communautaires, à des activités commerciales ou des études. Les femmes peuvent ainsi retrouver le temps auparavant passé à collecter ou à gagner du combustible destiné à la cuisson. De nombreux aspects de l'expérience humaine et de ses effets sur l'environnement évoluent à un rythme accéléré. L'inclusion des femmes dans le développement durable permettra de leur accorder l'autonomie nécessaire afin qu'elles définissent elles-mêmes le rôle qu'elles veulent jouer et apportent une contribution significative à notre monde et à notre avenir axés sur le développement durable.

L'évolution des températures mondiales a eu une incidence sur le rendement des cultures, la sécurité humaine et les ressources en eau douce. Les rôles traditionnellement dévolus aux femmes sont souvent étroitement liés à l'agriculture. Bien que l'impact environnemental des changements climatiques concerne l'ensemble de la population, les premières catégories affectées par les changements météorologiques et climatiques sont souvent les femmes et les filles rurales, qui sont les plus exposées aux chocs. Pour se nourrir et cuisiner pour leur famille, les femmes doivent s'adapter rapidement à des ressources limitées et chercher en permanence des

solutions de substitution. Ces recherches peuvent être dangereuses puisque les femmes et les enfants doivent abandonner la sécurité de leur foyer pour partir en quête de combustibles domestiques à ramasser ou à acheter.

De nombreuses femmes sont victimes de violences dans le cadre de ces recherches. Lorsque les femmes se trouvent dans des zones reculées pour collecter du combustible de cuisson, elles s'exposent au viol, au préjudice esthétique, voire à la mort. Ces traumatismes physiques et psychologiques nuisent à la capacité des femmes et des filles à participer pleinement à de nombreuses activités normales et satisfaisantes. Ils compromettent aussi leur désir et leur capacité à poursuivre leurs objectifs de vie. L'énergie solaire décentralisée peut améliorer la sécurité et les rôles sociaux des femmes en réduisant leur exposition aux prédateurs et aux attaques violentes.

Dans les communautés rurales et autochtones, la cuisine est souvent effectuée sur un feu de bois, et souvent à l'intérieur d'une pièce d'habitation non ventilée. Or, il est reconnu que la fumée de cuisson dégrade la santé respiratoire et provoque des décès prématurés. Les cuiseurs solaires permettant de cuire et de rendre l'eau potable sans générer aucune émission, les femmes sont moins exposées aux maladies respiratoires. Ces cuiseurs permettent aussi de réduire le risque de maladies transmises par l'eau. Par conséquent, la cuisson solaire améliore la santé respiratoire des femmes, leur qualité de vie et leur vitalité, ce qui va dans le sens de l'égalisation des rôles liés au genre.

Nous constatons que les femmes et les filles rurales qui vivent dans l'extrême pauvreté doivent accomplir leurs tâches quotidiennes en dépit de trois écueils : problèmes de santé, absence de sources d'énergie de substitution abordables et durables et insécurité physique.

En outre, la génération actuelle de femmes n'est pas la seule à pâtir de ces difficultés. Le manque de sources d'énergie de substitution abordables et durables a enfermé des générations d'enfants dans le cycle de la pauvreté énergétique. Quand les femmes rurales passent jusqu'à neuf heures par semaine, voire plus, à rechercher du combustible pour cuire les aliments et chauffer l'eau de leur foyer, c'est autant d'heures qui ne sont pas consacrées à la réalisation de leur potentiel. Pour construire un avenir durable, nul ne peut être laissé de côté. Par conséquent, un meilleur accès à l'énergie grâce aux technologies solaires est un premier pas vers la libération des femmes en vue de leur permettre de participer de façon équitable à des activités économiques durables. L'accès à des sources d'énergie propres et renouvelables pour la cuisson et la pasteurisation de l'eau est donc une étape essentielle à la participation des femmes à des activités de développement durable.

Partiellement libérées du temps et des coûts consacrés à l'obtention de combustibles, les femmes peuvent devenir des acteurs clés et des leaders de la promotion des technologies solaires au sein de leurs communautés, afin d'améliorer la qualité de vie pour tous. Cette amélioration de la qualité de vie permettra aux femmes d'assumer des rôles de leadership dans leurs communautés et de saisir des opportunités économiques depuis leurs foyers.

L'amélioration de la viabilité environnementale, y compris l'accès à l'eau non polluée, demeure un objectif mondial pour la société civile. Le temps et l'argent consacrés aux combustibles domestiques laissent peu ou pas de ressources pour l'éducation, contribuent aux inégalités entre les sexes et renforcent les risques de viol, d'agression et de meurtre dans le cadre de la recherche de biocombustibles. Un cuiseur solaire peut économiser jusqu'à une tonne de bois par an, ce qui peut réduire de façon considérable le nombre d'heures travaillées par les femmes et les filles. En outre, l'utilisation moyenne d'un cuiseur solaire permet de réduire les émissions de

dioxyde de carbone de 1,46 tonne en moyenne par an. Autre avantage important de ces technologies : l'amélioration de la santé respiratoire des femmes.

Le recours à ces cuiseurs facilite également l'accès à l'énergie. L'énergie héliothermique est une source d'énergie décentralisée. Les femmes peuvent avoir accès à cette énergie pour répondre aux besoins fondamentaux de leur famille, indépendamment des infrastructures énergétiques centralisées. Celles qui vivent dans les zones les plus reculées peuvent y avoir accès sur place et l'utiliser pour la cuisson sans dépendre de fournisseurs ou de facteurs logistiques ou politiques, et sans avoir à dégrader l'environnement pour obtenir du combustible. L'énergie héliothermique étant recueillie et utilisée localement, les femmes demeurent en sécurité, tout en économisant leur temps et leur argent.

Les cuiseurs solaires permettent déjà de promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes. Quand une femme a accès à l'énergie héliothermique locale, gratuite et sans émission, elle peut commencer à briser le cycle de la pauvreté qui paralyse sa famille.

Le climat de notre planète change rapidement, et la communauté humaine doit y répondre à un rythme accéléré. Le fait de libérer du temps et des ressources pour nos femmes et nos filles rurales, la population la plus vulnérable au monde, leur permettra de contribuer de façon significative, par leur travail, au développement des communautés les plus défavorisées. Autonomiser les femmes, pour qu'elles participent pleinement au développement économique inclusif et durable, est indispensable à la réalisation des objectifs de développement durable, la cuisson solaire constituant un grand pas dans cette direction.

La cuisson solaire s'aligne sur les 17 objectifs de développement durable et plus particulièrement sur l'objectif 5, « Parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles », car le recours aux cuiseurs solaires réduit l'exposition des femmes et des enfants à la violence lors de la collecte de biocombustibles. En utilisant l'énergie solaire gratuite pour la cuisson, les femmes et les enfants peuvent gagner en moyenne, par semaine, neuf heures de temps libre et exempt d'exposition au danger. Lorsque ce temps est réorienté vers l'éducation, les femmes et les filles peuvent prétendre à des rôles de leaders.

Nous demandons à la Commission de la condition de la femme de considérer l'accès à l'énergie solaire pour une cuisson propre et durable comme un contributeur essentiel de l'égalité des femmes et des hommes et de l'autonomisation économique des femmes, en particulier pour les femmes et les filles qui vivent dans les zones tribales isolées.