



## Conseil économique et social

Distr. générale  
8 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<sup>e</sup> siècle »

### **Déclaration présentée par Religious of the Sacred Heart of Mary – Sœurs de Notre-Dame de Namur, 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

### Énergie durable pour l'autonomisation des femmes rurales

Les femmes et les filles rurales supportent le poids de la pauvreté énergétique dans l'ensemble du monde en développement. À moins de reconnaître cette situation et de prendre des mesures claires pour corriger les inégalités structurelles inhérentes à celle-ci par des moyens permettant l'autonomisation des femmes et filles rurales, la vision ambitieuse du développement durable restera un rêve non exaucé.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 vise à créer un monde qui garantit l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et à un coût abordable (objectif 7) et un engagement dans des politiques qui conduiront à la réalisation de cet objectif d'ici 2030 (objectif 17). Cependant, comme l'a indiqué le Secrétaire général dans son rapport de 2017 sur les objectifs de développement durable, la progression pour l'atteinte de l'objectif 7 n'est pas assez rapide pour garantir l'accès de tous à l'énergie durable. La majorité des 1,06 milliard de personnes qui n'ont toujours pas d'électricité vivent dans les zones rurales, et la moitié d'entre elles vivent en Afrique subsaharienne.

L'un des plus grands obstacles au développement économique et social durable en Afrique est l'absence d'accès à un approvisionnement en électricité stable, propre, sûr et à un coût abordable. Cette situation a de profondes répercussions sur les femmes, leur contribution aux moyens de subsistance, le bien-être de leurs familles et leur productivité dans l'économie. Elle a un impact négatif sur la santé de l'environnement, puisque la déforestation constitue un facteur de plus en plus important des changements climatiques. Dans de nombreuses régions, le problème omniprésent de la pauvreté énergétique est un obstacle fondamental à l'éradication de la pauvreté (objectif 1), à l'élimination de la faim (objectif 2), à la bonne santé et à l'éducation pour tous (objectifs 3 et 4), à des moyens de subsistance durables (objectif 8) et à la garantie de la durabilité environnementale (objectifs 13, 14 et 15).

### Défis de la pauvreté énergétique : Afrique subsaharienne

La pauvreté énergétique sévit sans distinction de sexe. Plus de 80 % des ménages ruraux en Afrique subsaharienne utilisent le bois et le charbon de bois comme principales sources d'énergie, tandis que les bougies, les lampes au kérosène et les torches servent de source d'éclairage. Les femmes et les filles rurales assument une part disproportionnée des tâches ménagères et du travail domestique, ainsi que de la collecte des biocombustibles traditionnels tels que le bois, le charbon de bois et les déchets agricoles. Cette situation ne représente pas seulement une lourde charge en temps et en énergie pour les femmes, mais celles-ci en paient également le prix en matière de sécurité et de bien-être lors de leurs déplacements, surtout la nuit. Sans éclairage, les femmes et les filles sont extrêmement vulnérables aux agressions sexuelles.

L'éclairage a des incidences sur l'éducation, la santé et la sécurité des femmes. Beaucoup de filles n'ont pas la chance d'aller à l'école parce qu'elles sont responsables des travaux de jour. Pourtant, si elles bénéficiaient de l'électricité, les filles pourraient avoir la chance d'étudier la nuit tout en s'acquittant de leurs tâches ménagères. L'accès à Internet est crucial pour fournir des informations et offrir des capacités de communication et de recherche aux enseignants, aux étudiants et aux prestataires de soins de santé.

L'énergie est cruciale en matière de santé. Les femmes qui accouchent sont particulièrement vulnérables aux conséquences liées au manque d'électricité. Nul ne peut choisir le moment de l'accouchement, et, lorsqu'une femme est sur le point d'accoucher, il est impossible d'attendre qu'il fasse jour. De nombreux décès dus à des grossesses et à des accouchements peuvent être évités grâce à un accès à des services d'éclairage appropriés et en fonctionnement.

Trois milliards de personnes – dont la plupart sont des femmes et des filles – cuisinent encore avec du feu ouvert, en utilisant des sources traditionnelles de biomasse, des combustibles solides tels que le bois, le charbon de bois, les déchets végétaux et la bouse de vache. L'exposition chronique à la pollution de l'air des ménages qui en résulte menace la santé des femmes et des filles rurales. Selon l'Organisation mondiale de la Santé, l'utilisation de combustibles inefficaces pour la cuisine est associée à 4 millions de décès prématurés dus chaque année à la pneumonie, aux accidents vasculaires cérébraux et aux maladies cardiaques. De plus, la suie et le méthane émis lors de la combustion inefficace des fourneaux sont des polluants qui contribuent aux changements climatiques.

### **Perspectives : accès à l'énergie comme catalyseur de l'autonomisation économique des femmes**

L'accès fiable et à moindre coût aux sources d'énergie modernes a un impact positif sur le bien-être des femmes rurales. Il sert également de catalyseur à l'autonomisation des femmes et des filles en améliorant leurs chances en matière d'éducation et de santé, en réduisant la demande de travail des enfants et en permettant l'expansion des petites entreprises détenues par des femmes. Pour les femmes, les avantages d'un meilleur accès à l'énergie mettent l'accent sur la disponibilité d'équipements dans les centres de santé, des possibilités d'accoucher la nuit de manière plus sûre, de meilleures sources d'énergie dans les écoles et les moulins à proximité. En consacrant moins de temps à la collecte de combustibles, les femmes ont plus de temps pour leurs activités génératrices de revenus et les filles ont plus de temps pour étudier le soir, améliorant ainsi leurs perspectives d'éducation et réduisant leur absentéisme.

### **Expérience à la base**

Nos organisations travaillent en étroite collaboration avec des femmes et des filles rurales dans huit pays d'Afrique subsaharienne. L'expérience de nos membres mettent en lumière la manière dont les femmes et les filles bénéficient de plus d'autonomie lorsque des approches innovantes, participatives et intégrées sont adoptées pour concevoir des programmes qui fournissent non seulement de l'énergie, mais contribuent également à préserver les moyens de subsistance.

Le Projet photovoltaïque africain dirigé par les Sœurs de Notre-Dame de Namur au Nigeria et en République Démocratique du Congo fournit une énergie fiable et une épuration électrifiée de l'eau aux cliniques, aux maternités et aux écoles de six villages. Cette action a offert de nombreux avantages à ces communautés, en renforçant les compétences et la sécurité dans les maternités, en augmentant les possibilités de communication grâce à l'accès à Internet, et en fournissant des ressources supplémentaires précieuses aux enseignants, aux infirmières et aux étudiants. L'énergie électrique continue a bénéficié aux femmes du fait de l'amélioration du pompage ou de l'épuration de l'eau, de la réfrigération, des communications et de l'éclairage.

La promotion de cuisinières fonctionnant à l'énergie solaire et sans incidence sur le climat a facilité la cuisine ainsi que le développement de petites entreprises de transformation alimentaire. Celles-ci permettent aux femmes de transformer les fruits locaux et d'autres produits, d'obtenir de la farine locale de manioc ou de maïs et des produits de boulangerie pour les marchés ruraux locaux tout en réduisant les émissions nocives. L'Entité des Nations Unies pour l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes (ONU-Femmes) et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) ont présenté un exemple pouvant être reproduit, au Mali, qui permet l'autonomisation des femmes tout en luttant contre l'insécurité alimentaire et les changements climatiques.

En Tanzanie, ONU Femmes et Barefoot College se sont associés pour créer un programme qui enseigne aux femmes comment installer et entretenir des panneaux solaires, leur permettant ainsi de fournir de l'électricité à leurs villages. Les grands-mères ont été dotées de compétences et d'expertise. Une évaluation indépendante menée par une initiative analogue – Solar Sister – a montré que la fourniture de lanternes solaires aux femmes rurales en Tanzanie a amélioré l'éducation, la santé et a permis de gagner un temps précieux, qui a été ensuite consacré aux activités de production. Les fonds économisés grâce à l'argent précédemment utilisé pour l'achat de kérosène ont été consacrés à d'autres dépenses du ménage et ont augmenté les revenus.

Les exemples ci-dessus montrent que l'énergie solaire améliore non seulement les moyens de subsistance, mais accorde également plus d'autonomie aux femmes en leur permettant d'avoir plus de contrôle sur les ressources, en renforçant leur action et en améliorant leur statut dans la communauté.

### **Conclusion et recommandations**

L'énergie renouvelable et les technologies économes en combustibles pour l'éclairage, la cuisine, la recharge de batteries, la réfrigération et la fourniture d'accès à Internet ont de grandes conséquences positives pour les femmes rurales parmi toute une série d'indicateurs de développement humain. Cependant, les efforts visant à assurer l'autonomisation des femmes rurales n'aboutiront que si les dimensions sexospécifiques de la fourniture d'énergie – et de l'absence de fourniture de cette dernière – sont pleinement reconnues et abordées. L'égalité des femmes et des hommes est l'une des voies essentielles d'une transition réussie vers l'énergie durable pour tous d'ici 2030. L'inverse est également vrai. Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables, moderne et à un coût abordable donne plus d'autonomie aux femmes rurales.

### **Nous demandons à la Commission de la condition de la femme d'examiner les recommandations suivantes :**

- L'allocation de fonds pour des programmes dirigés par des femmes et énergétiquement rationnels dans les zones rurales doit avoir la priorité dans la planification du développement durable. En leurs qualités de gestionnaires principales de l'énergie dans les ménages ruraux, les femmes jouent un rôle important dans l'atteinte de l'objectif de développement durable 7.
- Les indicateurs de l'objectif de développement durable 7 et 6 ne prévoient pas explicitement de données ventilées par sexe et par statut rural ou urbain, mais les deux objectifs sont interdépendants et essentiels pour l'autonomisation des femmes rurales. Nous recommandons au Groupe d'experts interinstitutions sur les indicateurs des objectifs de développement durable d'examiner l'importante

dimension sexospécifique relative à la fourniture d'énergie en milieu rural et d'étudier cette omission.

- La mise en place de technologies énergétiques innovantes doit être complétée par des programmes éducatifs et sensibles aux réalités locales qui s'appuient sur les réseaux communautaires existants. Ceux-ci doivent intégrer des initiatives communautaires visant à améliorer les moyens de subsistance des ménages et à développer les petites entreprises.
  - La planification énergétique et l'élaboration de politiques doivent tenir pleinement compte des impacts liés au sexe. Il ne suffit pas de considérer les femmes rurales comme bénéficiaires des programmes énergétiques. Les femmes doivent jouer un rôle de premier plan dans la promotion de l'accès décentralisé aux énergies renouvelables, et être activement impliquées dans les organes de décision en étant représentées sur un pied d'égalité dans les conseils sur l'énergie, tant à l'échelle nationale qu'internationale.
  - L'énergie, le sexe et les changements climatiques sont étroitement liés. Des approches tenant compte du sexe et de l'autonomisation des femmes doivent être intégrées dans toutes les politiques relatives à l'adaptation aux changements climatiques, à l'agriculture climatiquement rationnelle, à l'approvisionnement énergétique et aux actions visant à réduire les risques de catastrophe et à y répondre tout en assurant la participation totale des femmes à tous les niveaux.
-