

09216



BUREAU INTERNATIONAL DU TRAVAIL  
GENEVE

# SOMMAIRE

## AVANT-PROPOS

### Partie I

#### ENERGIE, ENVIRONNEMENT ET TRAVAIL DES FEMMES EN MILIEU RURAL 2.

La crise de l'énergie et  
de l'environnement 2.

Les femmes dépendent  
de la biomasse 4.

Incidence de la pénurie d'énergie  
sur le travail féminin 6.

■ Production vivrière 6.

■ Combustible et cuisson  
des aliments 8.

■ Emploi et revenu 10.

Besoins vitaux: les effets de la pénurie 12.

■ Alimentation et santé 12.

■ Conditions de travail 14.

### Partie II

#### COUPLER ENERGIE ET DEVELOPPEMENT 15.

Satisfaction des besoins vitaux 16.

■ Energie et besoins vitaux 16.

■ Combustibles: stratégies  
des ménages 17.

Pouvoir en emplois productifs  
et rémunérateurs 20.

■ Energie et emploi 20.

■ L'énergie au service de  
l'industrialisation des campagnes 21.

Harmonie avec l'environnement 23.

■ Energie et environnement 23.

■ La forêt, source de combustible,  
d'aliments et de fourrage 24.

Participation, auto-dépendance  
et réduction des inégalités 27.

■ Energie et participation 27.

■ Energie et planification  
avec les pauvres 28.

LE BIT ET L'ENERGIE 30.

SOURCES 32.



Indispensable à la survie, l'énergie est aussi un facteur critique pour le développement économique et l'emploi. Depuis le début de la dernière décennie, on accorde une attention toute particulière aux effets des coûts de l'énergie sur la croissance économique, la production industrielle, l'emploi et les relations économiques internationales. Les pays industrialisés ont procédé à des aménagements notables de leur consommation et fournitures d'énergie à la suite du renchérissement et des mesures adoptées par les pouvoirs publics. Bien qu'une planification attentive des besoins futurs s'impose toujours, il est néanmoins évident qu'en matière d'énergie une transition s'opère déjà dans le monde développé.

Dans le tiers monde, la situation est toute différente. La crise de la dette internationale pèse sur la disponibilité de devises étrangères, celles-là mêmes qui servent à payer les importations de carburant, ce qui oblige les pays en développement à reconsidérer le modèle de croissance économique fondé sur la consommation de pétrole. La pénurie de combustibles fossiles restreint le développement économique, tandis qu'elle empêche les ménages et les industries des villes de recourir à des sources d'énergie autres que le bois ou les combustibles tirés de la biomasse. Pis encore, le déboisement et la désertification menacent tant les ressources énergétiques traditionnelles que l'agriculture vivrière. Ainsi, la pénurie touche le secteur rural jusqu'aux combustibles de biomasse, alors même qu'il faut trouver des sources d'énergie plus rationnelles pour assurer le développement des campagnes.

Si, dans les ménages, tous les membres de la famille souffrent de cette situation, c'est surtout sur les femmes que repose le fardeau de cette « autre crise de l'énergie » — qui est en réalité une crise des systèmes agricoles et de l'écosystème. Quand bien même l'on constate des différences d'une région à l'autre, on peut formuler certaines considérations générales. Dans les campagnes du monde entier, les femmes jouent à l'égard de leurs familles un rôle notable dans la production d'aliments et les revenus. Pour que les besoins vitaux

des familles rurales pauvres soient couverts, il faut surmonter un obstacle de taille : l'insuffisance des ressources productives, couplée à l'indisponibilité des femmes, qui doivent à la fois assurer leurs obligations de mère, veiller à l'approvisionnement en nourriture et en combustible et contribuer aux revenus. Dans un contexte toujours plus difficile et plus âpre, non seulement les femmes luttent pour assurer la survie des leurs, mais encore elles mènent souvent ce combat seules, les hommes migrant en quête d'un emploi rémunérateur.

A la différence des perspectives relativement favorables pour l'énergie dans le monde industrialisé, le pronostic quant à l'« autre crise de l'énergie » qui frappe le tiers monde demeure sombre, malgré une profusion d'études et le flot de rhétorique. On admet chaque jour davantage que les dimensions socioéconomique, culturelle et organisationnelle du développement — dans lesquelles vient s'inscrire, sans s'y limiter, le rôle des femmes — sont au cœur de l'impossibilité à résoudre la crise de l'énergie dans les campagnes.

En tenant précisément compte de ces facteurs, le BIT se montre toujours plus actif dans le domaine de l'énergie à la lumière de ses préoccupations vis-à-vis de l'emploi, de la formation et des implications sociales de l'actuelle mutation qui affecte l'énergie. La présente brochure s'adresse aux décideurs, aux concepteurs de projets et aux personnels de terrain qui œuvrent au développement des campagnes et des sources d'énergie. Elle est inspirée à la fois d'un projet international financé par le gouvernement des Pays-Bas, que le BIT a récemment mené à bien et qui concernait l'énergie et le travail féminin dans les campagnes, et des multiples travaux accomplis sur le terrain.

La première partie est une synthèse traitant des effets de la détérioration de l'énergie et de l'environnement sur le travail et les besoins vitaux des femmes des campagnes. La deuxième partie montre comment, grâce à des projets pertinents et à des études de cas, on peut recourir à des stratégies de l'énergie pour promouvoir quatre objectifs de

développement primordiaux. En proposant ce « guide » pour l'énergie, l'environnement et le travail des femmes en milieu rural, nous souhaitons en outre contribuer à une meilleure compréhension de ces facteurs, encourager un dialogue ininterrompu — et, plus important encore, des mesures concrètes — qui souderont les questions de l'énergie, de la survie et du développement.

**J.P. Martin**

*Directeur, Département de l'emploi et du développement.*