



Agence canadienne de  
développement international

Canadian International  
Development Agency

## ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Pourquoi tenir compte de l'égalité entre les sexes  
dans les activités liées aux changements climatiques ?

Agence canadienne de développement international  
200, promenade du Portage  
Gatineau (Québec)  
K1A 0G4  
Tél.: (819) 997-5006  
Sans frais : 1-800-230-6349  
Télécopieur : (819) 953-6088  
(Pour les malentendants et les personnes atteintes  
de troubles de la parole (ATS) seulement: (819) 953-5023  
Sans frais pour les malentendants et les personnes atteintes  
de troubles de la parole (ATS) seulement : 1-800-331-5018)  
Courriel : [info@acdi-cida.gc.ca](mailto:info@acdi-cida.gc.ca)

**Canada** 

# ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Pourquoi tenir compte de l'égalité entre les sexes dans les activités liées aux changements climatiques ?

## Pourquoi tenir compte des incidences différentes des changements climatiques chez les hommes et les femmes ?

Par la connaissance des relations entre les changements climatiques et les attentes, rôles, statuts sociaux et pouvoirs économiques des hommes et des femmes, il sera possible d'améliorer les mesures prises pour réduire la vulnérabilité et lutter contre les changements climatiques dans les pays en développement.

### Sécurité alimentaire

D'après les experts, les changements climatiques réduiront le rendement des récoltes et la production d'aliments dans certaines régions, notamment les Tropiques. En Afrique subsaharienne, de 70 % à 80 % de la production alimentaire des ménages dépend des femmes, la proportion étant de 65 % en Asie et de 45 % en Amérique latine et dans les Antilles. Elles y parviennent malgré l'inégalité en matière d'accès aux terres, d'information et d'intrants tels que les semences et engrais améliorés. Les sources traditionnelles de nourriture peuvent devenir plus imprévisibles et plus rares à mesure que le climat change. Le savoir spécifique des femmes en matière de maintien de la biodiversité par la conservation et l'adaptation de semences de plantes sauvages comestibles et l'hybridation de cultures vivrières est la clé d'une adaptation plus efficace aux changements du climat.

### Pénuries d'eau et d'autres ressources

Les changements climatiques peuvent amplifier la pénurie actuelle d'eau. Les femmes, en grande partie responsable de la collecte de l'eau dans leur collectivité, sont plus sensibles aux changements saisonniers et climatiques qui influent sur la quantité et l'accessibilité de l'eau, de sorte que sa collecte leur prend encore plus de temps.

### Santé

Les changements climatiques peuvent influencer de diverses façons sur la santé humaine, notamment :

- propagation accrue de maladies dues à l'eau et à des vecteurs;
- disponibilité moindre de l'eau potable;
- insécurité alimentaire due à une baisse de la production agricole dans certaines régions;
- augmentation du nombre de cas de stress thermiques et de maladies respiratoires.

Dans nombre de familles, les femmes sont les principales personnes soignantes. Il est possible que leurs responsabilités augmentent si les membres de la famille souffrent davantage de maladies. De plus, dans les pays en développement, les femmes ont bien souvent un accès moindre aux soins médicaux que les hommes.

## Certaines vulnérabilités et réponses sexospécifiques aux changements climatiques

- Il est possible que les hommes partent en raison de pénuries de ressources, occasionnant ainsi plus de travail aux femmes (bien que les effets sur l'autonomie des femmes puissent être complexes et qu'il puisse y avoir aussi des départs dans la population féminine).
- Il pourrait être plus difficile d'avoir accès aux ressources, telles qu'au bois pour le feu et à l'eau, créant ainsi un surcroît de travail pour les femmes.
- Les changements dans les cultures agricoles et l'élevage pourraient influencer sur la répartition de la main-d'œuvre selon les sexes et avoir un effet négatif sur les revenus des femmes et des hommes.
- En raison de l'augmentation du niveau des mers, les moyens de subsistance des personnes vivant dans les zones côtières basses sont menacés, les niveaux des hautes eaux augmentent et l'érosion s'accélère, les terres humides et les mangroves sont menacées et l'eau de mer s'infiltre dans les réserves d'eau douce. Ces conséquences viennent peser lourdement sur les ressources limitées et les habitats.

- Les droits officiels des femmes concernant les ressources pourraient décroître ou disparaître à mesure que s'amenuise l'accès aux ressources naturelles en raison des changements climatiques.
- Les femmes et les hommes présentent des vulnérabilités différentes et ne composent pas avec les catastrophes naturelles de la même manière; voilà pourquoi l'ampleur et la fréquence accrues des catastrophes naturelles toucheront de façon différente les hommes et les femmes.

### **Perspective en matière d'égalité entre les sexes dans la politique et la programmation sur les changements climatiques**

Des interventions porteuses d'une plus grande sensibilisation aux liens complexes entre l'égalité entre les sexes et l'environnement et une meilleure compréhension de ceux-ci peuvent aider à renforcer la capacité des pauvres, notamment les femmes pauvres, de s'adapter aux effets des changements climatiques et de prendre les mesures appropriées. Voici certains facteurs à considérer en matière de politique et de programmation :

- favoriser l'usage domestique de combustibles moins polluants, ce qui aidera à réduire la pollution atmosphérique et les émissions nocives et avantagera les femmes en réduisant de 25 % leurs coûts annuels pour la cuisson des aliments;
- intégrer les hommes et les femmes aux cadres décisionnels dans les initiatives touchant l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ceux-ci;
- appuyer les mesures d'atténuation de la vulnérabilité ciblées sur les besoins des femmes;
- utiliser des technologies à la portée des intervenants masculins et féminins et avantageuses et acceptables à ceux-ci;
- faciliter les études de vulgarisation, particulièrement pour les femmes, pour augmenter l'accessibilité aux nouvelles technologies et leur utilisation;
- appuyer la mise en place d'outils, notamment des évaluations de vulnérabilité, qui tirent parti du savoir local et autochtone déteu par les femmes et les hommes, à propos des mesures d'adaptation aux changements climatiques ou d'atténuation de ses effets;
- intégrer une analyse sexospécifique et des indicateurs d'égalité entre les sexes dans les programmes et projets pour préciser où se trouvent les vulnérabilités spécifiques aux changements climatiques et où existent des possibilités de s'y adapter ou d'en atténuer les effets.

### **ÉTUDE DE CAS : Les changements climatiques et l'égalité entre les sexes en Chine**

Le Projet de coopération Canada-Chine dans le domaine des changements climatiques (C5), financé par l'entremise du Fonds canadien de développement pour les changements climatiques (FCDCC) et administré par l'ACDI, a pour but d'augmenter l'apport des femmes en leur donnant le pouvoir de participer sur un pied d'égalité à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques et programmes liés aux changements climatiques, notamment dans les agences gouvernementales et instituts de recherche en Chine. Parmi les objectifs particuliers, il faut mentionner :

- augmenter la sensibilisation aux inégalités entre les sexes et appuyer la pleine participation des femmes aux mécanismes décisionnels et aux activités techniques touchant les changements climatiques;
- augmenter la capacité d'analyser les questions d'égalité entre les sexes pertinentes aux projets et intégrer les résultats de l'analyse aux activités afférentes;
- préparer et mettre en œuvre des cibles appropriées de participation des hommes/femmes aux activités des projets, d'après la recherche de base dégroupée selon le sexe; l'objectif minimum est une participation des femmes de l'ordre de 30 %;
- accroître la sensibilisation, les capacités, la confiance en elles-mêmes et la motivation des femmes qui travaillent à la lutte contre les changements climatiques.

Toujours en Chine, l'ACDI a subventionné le Projet de coopération Canada-Chine pour une production plus propre, qui vise les émissions des industries des pâtes et papiers, des engrais, des matières plastiques et de la brasserie. Le projet contenait un volet spécifique pour augmenter la participation des femmes comme travailleuses, techniciennes et gestionnaires. Les femmes ont reçu une formation dans l'amélioration des procédés, les pratiques de vérification, la surveillance de l'équipement, les ordinateurs et autres aspects techniques de leur travail. En même temps, grâce à des séances de sensibilisation à l'égalité entre les sexes, on a commencé à transformer les attitudes des hommes et des femmes. Les femmes ont appliqué à leur travail les nouvelles techniques de production propre et ont de plus pris d'elles-mêmes des initiatives pour faciliter la dépollution de l'environnement.

Le projet a été le catalyseur de la création d'un nouvel organisme : le Réseau Femmes et Environnement (WEN).

Source : <[www.cccsu.org.cn](http://www.cccsu.org.cn)>

### **Ressources utiles sur l'égalité entre les sexes et les changements climatiques**

Cannon, T. « Gender and climate hazards in Bangladesh », *Gender and Development* 10,2 (Juillet 2002), p. 45-50.

Site Web Gender and Climate Change : <[www.gencc.interconnection.org/resources.htm](http://www.gencc.interconnection.org/resources.htm)>