

**LA BANQUE MONDIALE ET LA BANQUE JAPONNAISE POUR LA
COOPÉRATION INTERNATIONALE**

Atelier Genre et Infrastructure

Rôle des Infrastructures dans le Renforcement du Pouvoir Economique des Femmes.

TICAD, Japon, 29 mai 2008 8:45 - 12:00

Hôtel InterContinental YOKOHAMA, THE GRAND

Salle Perle (Pearl Room)

Les objectifs de cet atelier sont de:

- Soulever la question genre dans le développement des infrastructures, dans le contexte plus large de la conférence de TICAD et de commencer à établir un consensus au sein de la communauté des partenaires au développement sur la façon dont cette question peut être abordée;
- Partager l'expérience et les connaissances sur des politiques, programmes, projets, et outils qui ont donné des résultats significatifs et peuvent servir de source d'inspiration à d'autres praticiens pour élaborer les politiques et entreprendre des programmes et des projets qui permettraient d'apporter des solutions et d'accélérer les résultats dans le contexte de leurs propres pays ; et
- D'identifier les thèmes qui méritent d'être davantage étudiés ainsi que les domaines potentiels de coopération pour intégrer la question genre dans le développement des infrastructures en Afrique.

Le développement des infrastructures est une priorité des gouvernements africains afin d'augmenter la productivité et la valeur ajoutée des secteurs économiques, de faciliter l'accès aux services sociaux, et d'améliorer le bien-être des populations. Pour l'Afrique au Sud du Sahara, la demande en infrastructures urbaines est très haute étant donné le taux de croissance annuel du secteur urbain de 4 à 6%, alors que les infrastructures dans le monde rural restent toujours très limitées. La question genre est une question d'équité de plus en plus identifiée comme un aspect important des politiques et des programmes d'infrastructure.

Différences entre hommes et femmes en ce qui concerne les infrastructures

Il s'agit de tenir compte de cinq différences principales entre les hommes et les femmes en ce qui concerne les infrastructures: (1) différences des besoins quant au type et à la localisation des infrastructures physiques; (2) différences dans les priorités quant au choix des services d'infrastructure ; (3) inégalités du niveau de participation à la prise de décision sur le choix des services d'infrastructure, inégalités dans les ménages et au sein des communautés ; (4) inégalités quant aux opportunités de participer à l'exécution des programmes d'infrastructure et à la livraison des services ; et (5) disparités significatives dans l'accès aux services d'infrastructure.

L'infrastructure couvre un éventail d'infrastructures physiques et de services dérivés:

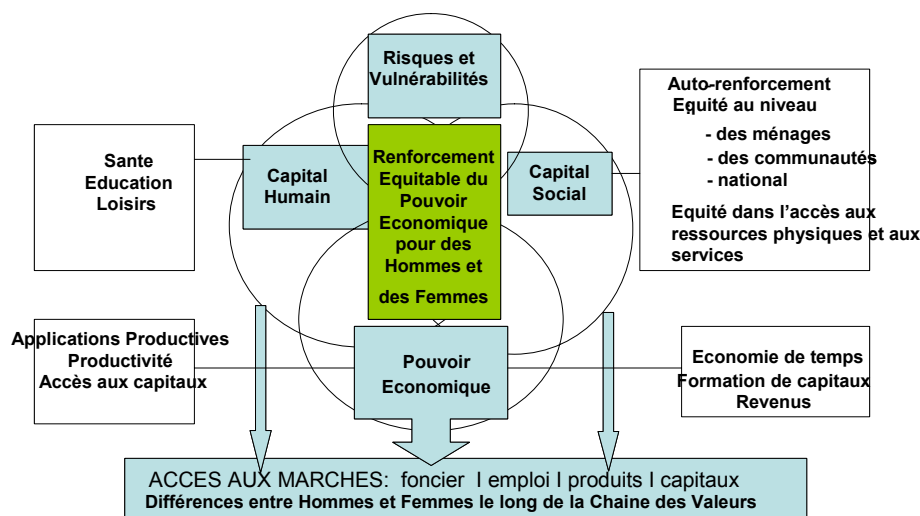
- l'eau potable et l'assainissement
- l'énergie
- le transport

- les technologies d'information et de communication (TICs)
- D'autres types d'infrastructures: marchés, irrigation pour l'agriculture, écoles pour l'éducation, hôpitaux et cliniques pour des services de santé; bâtiments administratifs et commissariats de police pour l'administration et les services de sécurité.

Chaque type d'infrastructure a une gamme d'utilisateurs, de paramètres techniques pour la construction, la réhabilitation, et l'entretien ; des variations significatives selon les régions et les pays, ainsi que les différents contextes économiques, politiques, institutionnels, et socioculturels doivent être pris compte lors de l'intégration de question genre dans les politiques et programmes d'infrastructures.

Un cadre conceptuel sur la façon de considérer la question genre dans les infrastructures est dépeint sur le graphique ci-dessous. Les infrastructures jouent un rôle *économique* significatif ainsi qu'un rôle critique dans le développement du *capital humain* des populations urbaines et rurales. Elles ont également un rôle important à jouer dans la formation du *capital social* comme facteur de changement du tissu économique et social des communautés. L'infrastructure et les services d'infrastructure affectent les populations de plusieurs manières. Les impacts différents des infrastructures sur les hommes et des femmes ainsi que les disparités selon les *risques et vulnérabilités* devraient guider le travail sur le développement des infrastructures. L'économie de temps et la disparité dans la pauvreté en temps disponible entre les femmes et les hommes est le facteur économique le plus important qui justifie d'intégrer la dimension genre dans les politiques, les programmes et les projets d'infrastructure. Les avantages de l'infrastructure et des services dérivés sont nombreux. Ils peuvent différer selon le service d'infrastructure, et ils peuvent également affecter les femmes et les hommes différemment

TABLEAU 1. Les Quatre Volets des Services d'Infrastructures



Déroulement de l'atelier

L'atelier sera concentré sur l'équité des genres dans le développement du rôle économique et sociale des infrastructures. L'atelier a été structuré selon trois thématiques :

Thématique 1 : Infrastructure, marche du travail et développement des entreprises

Etant donné la gamme de travaux, le développement des infrastructures et services dérivés créent de multiples offres d'emploi. Tandis que les opportunités sur le marché du travail sont plus nombreuses pour les hommes, des politiques innovantes permettent à un nombre croissant de femmes pauvres de pénétrer également le marché du travail créé par le développement des infrastructures. Le développement et l'entretien d'infrastructures se prêtent bien à la participation de petites entreprises ou d'entreprises et de taille moyenne, tant dans les zones rurales qu'urbaines. Les efforts récents d'intégration des femmes dans le développement de telles entreprises ont donné des résultats très positifs. Dans la plupart des pays, l'un des défis pour que les femmes créent des micro- ou petites entreprises d'infrastructure est leur taux plus élevé d'analphabétisme que celui les hommes et leur accès plus-limité au crédit à commencent. Les associations des femmes sont une alternative réussie à différents types d'entreprises.

Thématique 2 : Infrastructure et Développement du Pouvoir Social

Ce panel illustrera comment les différents services d'infrastructure contribuent au renforcement du pouvoir social de l'individu et à celui de la communauté. Les écoles équipées de l'éclairage et de la puissance sont plus efficaces quand elles incorporent également les technologies de communication et d'information. Ces technologies permettent d'accéder à l'information et aux marchés de biens, au crédit, et à d'autres services qui permettent aux communautés et aux ménages de s'intégrer dans les économies à l'échelle locale, régionale, nationale, et mondiale. Les femmes et les hommes ont rarement une voix égale dans la planification et la prise de décision sur les infrastructures, tant dans les ménages et qu'au niveau des prises de décision politique. Les programmes d'infrastructure conçus pour fournir des chances égales aux femmes pour faire partie du processus décisionnel se sont avérés produire des retours plus élevés et plus durables aux communautés.

Thématique 3 : Genre, Infrastructure et risques et vulnérabilités. Les services d'infrastructure augmentent la sécurité des ménages et des communautés de plusieurs façons. Ils permettent de limiter les pertes de produits agricoles, d'apporter rapidement des secours en cas de catastrophes naturelles. Ils améliorent la sécurité des femmes et des filles quand, par exemples, les toilettes publiques sont à proximité des foyers ou que les rues sont bien éclairées. Les divers services d'infrastructure produisent également de nouveaux types de risques et de vulnérabilités avec des effets genre-différenciés. Parmi les risques et les vulnérabilités, l'atelier soulèvera la question genre dans trois domaines spécifiques : l'agriculture et les infrastructures rurales dans le contexte de la crise de nourriture actuelle; la question du SIDA dans le transport et la mobilité, et le défi pour

intégrer la dimension genre dans les efforts pour contrecarrer les effets du changement climatique et capitaliser sur le potentiel des femmes en tant que ‘leaders’ dans ce domaine.

Comment les services d'infrastructure affectent les hommes et les femmes

Type d'impact	Hygiène et assainissement	Eau potable	Énergie	TIC	Transport
<i>Développement du Capital social</i>					
Dignité	√	√			√
Voix égale : Individu, ménage, Communauté	√	√	√	√	√
Accès aux services administratifs, financiers, et techniques	√	√	√	√	√
Mobilité au sein ou en dehors de la communauté	√		√	√	√
<i>Développement du Pouvoir économique</i>					
Gain de Temps	√	√	√	√	√
Productivité		√	√	√	√
Revenu		√	√	√	√
<i>Développement du capital humain</i>					
Besoins de base	√	√	√		
Accès aux services de santé	√	√	√	√	√
Accès à l'éducation	√	√	√	√	√
Loisirs			√	√	√
<i>Risques et vulnérabilités</i>					
Sécurité	√	√	√	√	√

La marque de contrôle ou le x indiquent la contribution du secteur à un impact spécifique. Les blancs indiquent l'absence de, ou une, contribution, limitée.