

SYNTHÈSE DE LA DISCUSSION DU FSN FORUM NO 35
**IDENTIFICATION ET TRAITEMENT DE L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE CHEZ LES
PAUVRES URBAINS**
Du 27 avril au 15 juin 2009

Compte rendu disponible à:
http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/PROCEEDINGS_Food_Insecurity_Among_Urban_Poor.doc

Ce résumé a été rédigé à l'origine par l'équipe de Solution Exchange India, où le sujet était publié simultanément.

I. SYNTHÈSE DES RÉPONSES

Des millions de personnes dans le monde sont victimes de la faim et de la malnutrition. L'insécurité alimentaire constitue l'un des facteurs majeurs de ce problème international. Elle se manifeste par le fait que les personnes ne bénéficient pas d'un accès physique ou économique durable à une quantité suffisante d'aliments dénués de tout risque sanitaire, nutritifs et socialement acceptables pour mener une vie saine et productive. Le débat a porté sur les divers facteurs qui contribuent à l'insécurité alimentaire, les méthodes et les mécanismes d'évaluation permettant de juger son impact sur la santé, ainsi que ses conséquences sociales, psychologiques et comportementales.

Actuellement, l'insécurité alimentaire progresse chez les pauvres urbains, surtout en raison de la migration des cultivateurs vers les villes. Le phénomène est très courant dans les pays en développement, où la migration est motivée par l'espoir de salaires plus élevés et d'une vie prospère. La situation des migrants est alarmante, car ils finissent par devenir des journaliers plus pauvres économiquement, contraints de payer leur nourriture tous les jours, sans espoir d'économies.

Parmi les pauvres urbains, la population des bidonvilles est la plus touchée du fait du manque d'espace et d'installations de vie minimales. Les bidonvilles reconnus profitent de programmes divers du gouvernement. Mais environ 50 % des bidonvilles indiens ne l'étant pas, ils sont exclus de ces programmes. Leurs habitants ont beaucoup de mal à accéder au système de distribution public (SDP). Ils doivent acheter leur nourriture sur le marché normal aux prix fixés par le jeu de la concurrence.

La discussion a porté sur diverses méthodologies d'évaluation de l'insécurité alimentaire.

Une étude sur l'insécurité alimentaire menée auprès d'un échantillon de ménages urbains pauvres des bidonvilles de Delhi consacrée aux relations entre indicateurs directs et indirects de la sécurité alimentaire s'est intéressée aux dimensions essentielles de l'état de l'alimentation et de la santé à la lumière de la disponibilité, de l'accès et de l'absorption des denrées alimentaires.

Les facteurs associés à l'insécurité alimentaire des ménages de l'échantillon et de leurs membres sont les suivants :

- | | | |
|--|--|---|
| ○ Type de logement | ○ Emploi (sous-emploi/chômage) | ○ Dépenses alimentaires |
| ○ Accès à l'eau en conduites | ○ Nature de l'emploi (intermittent/régulier) | ○ Dépenses de transport |
| ○ Accès à des toilettes privatives | ○ Revenu | ○ Dette |
| ○ Accès à l'électricité | ○ Ratio de dépendance | ○ Distribution des aliments au sein de la famille |
| ○ Dispositifs de mise au rebut des déchets | | ○ Préjugés contre les femmes |

- Taille du ménage
- Niveau d'éducation/compétences
- Accès à des services tels que santé, SDP, éducation,
- transport, crédit, etc.

Les résultats de l'étude ont été les suivants : infrastructures quasi inexistantes, faibles niveaux d'éducation, statut économique défavorable, ratio de dépendance élevé, absence d'épargne ou d'assurance, indisponibilité du SDP, mauvaise adéquation alimentaire et nutritionnelle.

L'étude visant à déterminer la contribution du sous-secteur maïs urbain aux besoins de base des ménages au Zimbabwe a sélectionné 50 ménages habitant des quartiers à haute et faible densité de la ville. Les données ont été recueillies à l'aide de questionnaires structurés et d'entretiens. Les résultats ont révélé que l'agriculture urbaine remplissait environ 57 % des besoins annuels en maïs des ménages.

L'étude sur les liens entre agriculture urbaine (AU) et diversité de l'alimentation a tenté de mesurer l'impact de l'AU sur la nutrition. Deux indicateurs de diversité de l'alimentation ont été créés : l'« indicateur par groupes d'aliments » basé sur 13 sub-divisions de denrées alimentaires et le « comptage des aliments » portant sur le nombre d'aliments consommés par les ménages. L'agriculture urbaine garantit une plus grande diversité de denrées et de régime alimentaires aux ménages qui la pratiquent.

Les projets d'agriculture urbaine de la FAO en Amérique latine comportent une méthodologie participative d'identification de la consommation réelle de certains groupes d'aliments comme les légumes et les fruits, les céréales, les tubercules et les racines. Cette méthodologie a systématisé 5 projets sur les impacts des interventions sur la sécurité alimentaire chez les pauvres urbains. La FAO a travaillé sur les méthodes/mécanismes de résolution de l'insécurité alimentaire chez les pauvres urbains au niveau des ménages et des communautés.

Une monographie consacrée au Gujarat a compilé les études consacrées aux pratiques d'alimentation des enfants en bas âge et des jeunes enfants dans les familles des bidonvilles. Elle fait appel à l'observation directe et à des entretiens.

Les participants à la discussion ont conseillé de se reporter à divers documents. Le site Internet du Resource Centers on Urban Agriculture and Food Security contient des publications et des références sur le thème de l'agriculture urbaine en tant que réponse à l'insécurité alimentaire dans les villes. Le programme de recherche de l'International Food Policy Research Institute (IFPRI) consacré aux défis urbains en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle s'est intéressé aux liens villes-campagnes. Le Food Insecurity Atlas of Urban India fournit l'état de la sécurité alimentaire dans les agglomérations indiennes. L'étude dirigée par l'IFPRI au Ghana sur l'alimentation et la nutrition dans la ville d'Accra a examiné la nature de la pauvreté urbaine et sa relation avec l'insécurité alimentaire et la malnutrition.

Une stratégie menée avec succès en Colombie a aidé 20 familles à se lancer dans la culture et à vendre des fruits et des légumes à leurs voisins, ce qui leur a permis, non seulement de gagner convenablement leur vie, mais aussi d'assurer leur sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Autres mécanismes de lutte contre l'insécurité alimentaire :

- Tirer les enseignements des technologies de production nationales pour améliorer les systèmes de production
- Rationaliser le système SDP et généraliser efficacement le projet ICDS IV
- Renforcer les partenariats public-privé avec participation accrue des communautés à l'évaluation des besoins, à la planification de la fourniture des services et à son suivi
- Utiliser des programmes d'aide autonome des communautés financés par les personnes plutôt que par des organisations caritatives

- Programmes de développement des soins médicaux visant la mise à niveau des ressources humaines
- Planifier des programmes d'inventaire approfondi de la main d'œuvre existante et des capacités administratives, éviter la multiplicité des organisations et prendre en compte les disparités au sein des villes, ainsi que leurs origines
- Créer des unités de production périurbaines basées sur les exploitations agricoles
- Créer des boutiques communautaires pour les pauvres urbains appliquant des prix inférieurs à ceux du marché
- Augmenter le revenu rural en trouvant des métiers productifs pour les communautés rurales
- Système d'information intégré au niveau des communautés rurales pour faire connaître les bonnes pratiques aux populations

Le problème de la sécurité alimentaire est multidimensionnel. Les planificateurs urbains doivent comprendre qu'une solution complète couvrant tous les aspects (santé, nutrition, éducation et emploi) constitue le minimum à fournir aux habitants des bidonvilles. Cela renforcera leur sécurité sociale et économique et, au final, leur sécurité alimentaire et nutritionnelle.

II. COMPARAISON D'EXPÉRIENCES

- **Asie, Afrique, Europe de l'Est, Amérique centrale, Amérique du Sud**

L'agriculture urbaine renforce la sécurité alimentaire, par Luca Tasciotti, division de l'économie agricole et du développement, FAO, Rome

Cette étude mesurait l'impact de l'agriculture urbaine (AU) sur la nutrition. Elle s'est appuyée sur des données d'enquêtes portant sur la mesure des niveaux de vie, qui ont révélé que l'AU pouvait avoir un impact positif sur la sécurité alimentaire des ménages. Une source de revenu et l'accès direct à l'alimentation sont apparus comme les deux critères majeurs. L'accès direct à l'alimentation permet aux ménages de consommer davantage d'aliments et d'avoir un régime alimentaire plus diversifié et plus riche en micronutriments utiles.

- **Colombie**

Devenir cultivateur améliore la sécurité alimentaire par Sara Granados-Ortiz, groupe d'agriculture urbaine, FAO Amérique latine et Antilles, Chili

20 familles se sont lancées dans la culture et ont commencé à vendre des fruits et des légumes à leurs voisins. Aujourd'hui, l'Association des agriculteurs de San Vicente possède un jardin de 80 m². Elle vend à une cantine scolaire 25 kg de légumes par semaine produits sur 40 m². Le reste du jardin est consacré à la consommation personnelle des exploitants.

III. RÉFÉRENCES (EN ANGLAIS)

Bibliography

Strengthening Rapid Assessments in Urban Areas: Lessons from Bangladesh and Tanzania
http://www.ifpri.org/pubs/articles/2002/garrett02_01.pdf

Alternative food-security indicators: revisiting the frequency and severity of 'coping strategies'
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6VCB-3WS615X-5&_user=10&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_docanchor=&_view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=a46d4daf9bcb8843fdae6227255f3762

Food Insecurity Atlas of Urban India
<http://www.hinduonnet.com/fline/fl2001/stories/20030117007307500.htm>

Accra Urban Food and Nutrition Study
<http://www.ifpri.org/themes/MP14/ghana.htm>

For Hunger - Proof Cities Sustainable Urban Food Systems
http://www.idrc.ca/en/ev-9394-201-1-DO_TOPIC.html

Participatory Urban Food and Nutrition Security Assessment Process
<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/007/ae590e/ae590e00.pdf>

Women Feeding Cities - Mainstreaming Gender in Urban Agriculture and Food
<http://www.cityfarmer.info/women-feeding-cities-mainstreaming-gender-in-urban-agriculture-and-food-security-forthcoming-book/>

Rural Household Access to Assets and Agrarian Institutions: A Cross Country Comparison
<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/aj303e/aj303e.pdf>

The Role of Maize Sub Sector as a Food Security Safety Net for Urban Households in Bindura Town of Mashonaland Central Province in Zimbabwe
http://www.jsd-africa.com/Jsda/Spring2006PDF/ARC_The%20Role%20of%20Maize%20Sub%20Sector%20as%20a%20Food%20Security%20Safety%20Net%20for%20Urban%20Households.pdf

India: Urban Poverty Report 2009
http://www.undp.org.in/index.php?option=com_content&view=article&id=540&Itemid=646

Design of Integrated Community Information System for sustainable and inclusive growth and it's implementation thru customization of 'Web Based Open Source ERP'
<http://www.solutionexchange-un.net.in/food/cr/res29050901.doc>

Are Recommended Infant and Young Child Feeding (IYCF) Practices being followed In Our Region? - Assessment Methods and Research
<http://www.solutionexchange-un.net.in/food/cr/res29050901.pdf>

State of Food Insecurity in the World
http://www.fao.org/publications/sofi/index_en.htm

Recommended Contacts and Experts

Bal Paritosh Dash, World Food Programme (WFP), New Delhi / India

Recommended Organizations and Programmes

Slum Development International (SDI) Mumbai Regional Hub: Society For Promotion Of Area Resource Centre (SPARC) / India
<http://www.sdinet.co.za/country/india>

Resource Centres on Urban Agriculture and Food Security (RUAF), AB Leusden / The Netherlands
<http://www.ruaf.org/node/449>

The M S Swaminathan Research Foundation (MSSRF), Chennai /India
<http://www.mssrf.org/>

Recommended Portals and Information Bases

Urban Challenges to Food and Nutrition Security, International Food Policy Research Institute (IFPRI), Washington, DC / USA
<http://www.ifpri.org/themes/mp14.htm>

Food and Nutrition Security in Urban Environments, Nutrition and Consumer Protection, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome / Italy
http://www.fao.org/ag/agn/nutrition/urban_en.stm

Food Insecurity and Vulnerability Information and Mapping
http://www.fivims.org/index.php?option=com_content&task=view&id=13&Itemid=1

Related Consolidated Replies (Solution Exchange)

E Discussion: Food Security and Human Right to Food - Going on Parallel Tracks or Converging? From Dubravka Bojic Bultrini, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, Italy. Solution Exchange for the Food and Nutrition Security Community India and Global Forum on Food Security and Nutrition Forum, Rome Issued 16 December 2008.
<http://www.solutionexchange-un.net.in/food/cr/cr-se-food-04100801.pdf>

Food Insecurity Atlases from Nisha Srivastava, UN World Food Programme, New Delhi (Experiences; Examples). Food and Nutrition Security Community Issued 22 April 2008.
<http://www.solutionexchange-un.net.in/food/cr/cr-se-food-26030801.pdf>

Mainstreaming Food and Nutrition Security, from Maarten Immink, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, Italy (Discussion). Food and Nutrition Security Community, Solution Exchange India Issued 29 July 2008 <http://www.solutionexchange-un.net.in/food/cr/cr-se-food-10060801.pdf>