

SYNTHÈSE DE LA DISCUSSION DU FSN FORUM

MESURE DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DES MÉNAGES ET EN PARTICULIER DE CEUX COMPTANT DES ADULTES SOUFFRANT DE MALNUTRITION ET DU VIH/SIDA DU 5 FÉVRIER AU 14 MARS 2008

I. INDICATEURS CONSEILLÉS

1. Méthode de l'économie des ménages (Household Economy Approach, HEA)

- Cette méthode permet d'effectuer une analyse exhaustive de la sécurité alimentaire et de la vulnérabilité à partir d'informations sur l'économie des ménages et les marchés, en mettant l'accent sur les spécificités des moyens d'existence. Elle mesure l'accès à la nourriture d'un point de vue économique. Elle constitue un outil fiable de collecte et d'analyse des moyens d'existence et de la sécurité alimentaire (accès à la nourriture plutôt que qualité du régime alimentaire). Elle a été utilisée dans la **corne de l'Afrique** et en **Afrique orientale** (A. Crosskey)
- **Acceptabilité** : elle a surtout été utilisée par SC UK (Save The Children UK) dans plusieurs pays, mais aussi par des organisations telles que World Vision, Oxfam, Programme alimentaire mondial, USAID. (A. Crosskey)
- **Avantages** : elle est exhaustive et constitue un indicateur efficace, capable de prédire la hausse des taux de malnutrition (point de vue nutritionnel) à court terme et d'effectuer des comparaisons entre différentes zones. (M. Pecora)
- **Points à prendre en compte lorsque l'on utilise cet indicateur** :
 - Il nécessite une formation.
 - Il est important de le compléter par d'autres données, conceptuelles et empiriques. Par exemple, sous l'angle sociologique et démographique, par des micro niveaux d'analyse tenant compte du fait que les sous-clans, les systèmes de parenté, les ménages étendus, les familles et les individus créent des différences, en particulier sur la capacité d'affrontement, la « capacité d'extension », la vulnérabilité, l'âge et le sexe. (C. H. Teller)
 - On peut se servir d'une feuille de tableur (HEA Smart Methodology) (développée par John Seaman et testée sur le terrain par plusieurs ONG) pour estimer la taille et le type des transferts sociaux permettant d'atteindre l'objectif de l'organisme. (M. Pecora)

2. Méthode de l'économie individuelle des ménages (Individual Household Economy, IHM) : mesure l'accès à la nourriture. Version affinée de HEA (M. Pecora)

- Elle a été élaborée pour analyser des chocs comme le VIH/SIDA quand on a besoin d'une analyse plus fine des problèmes rencontrés par les ménages pour acquérir des denrées alimentaires et des biens. (M. Pecora)
- **Avantages** :
 - Elle est conçue pour les contextes VIH.
- **Points à prendre en compte lorsque l'on utilise cet indicateur** :
 - Il nécessite une formation moins dense que HEA.

3. Échelle d'accès à l'insécurité alimentaire des ménages (Household Food Insecurity Access Scale, HFIAS) : cette échelle évalue si les ménages ont rencontré des problèmes d'accès à la nourriture au cours des 30 jours précédents. Elle a été appliquée dans différents pays, tels que le Kenya, le Lesotho et l'Afrique du Sud (exemples donnés par plusieurs participants).

- Elle mesure la gravité de l'insécurité alimentaire au cours des 30 jours écoulés telle que

rapportée par les ménages eux-mêmes, ainsi que les stratégies de consommation alimentaire des ménages confrontés à l'absence d'accès à la nourriture.

- Cet outil simple mesure la sécurité alimentaire des ménages et plus particulièrement les stratégies de consommation alimentaire adoptées par les ménages confrontés à l'absence d'accès à la nourriture. On peut l'incorporer à des enquêtes auprès des ménages et il s'ajoute à d'autres informations pour donner une image complète des situations alimentaires et nutritionnelles. (A. Solal-Céligny)
- Il indique comment mangent les familles disposant de ressources limitées pour acquérir de la nourriture. (T. Ballard)
- Dans de nombreux pays, l'échelle HFIAS a fait apparaître des corrélations étroites entre la richesse, la diversité alimentaire, la taille en fonction de l'âge et le sexe du chef de famille. Ce type de validation informelle confirme que la HFIAS mesure bien les niveaux de sécurité alimentaire et est capable d'identifier les ménages souffrant d'insécurité alimentaire et présentant des caractéristiques qui y sont habituellement associées telles que pauvreté, faible diversité alimentaires, niveaux élevés de retard de croissance chez les enfants et femmes chefs de famille. (T. Ballard)
- **Avantages :**
 - Comme elle est standardisée, on peut comparer ses résultats dans le temps et entre différents endroits. (M.C. Dop)
 - Elle est facile à appliquer et ne nécessite pas de logiciel spécial. (M.C. Dop)
 - Elle est très utile pour surveiller les changements de régime néfastes susceptibles de provoquer des problèmes nutritionnels. (T. Ballard)
 - Elle est utile pour les ménages déjà précarisés par la maladie. (T. Ballard)
 - C'est un outil de mesure de la sécurité alimentaire valable. (S. Mbugua)
 - C'est le seul outil qui mesure directement le vécu de l'insécurité alimentaire par les ménages. (fiche d'information du SCN)
 - Elle mesure les niveaux de sécurité alimentaire et est capable d'identifier les ménages souffrant d'insécurité alimentaire et présentant des caractéristiques qui y sont habituellement associées telles que pauvreté, faible diversité alimentaires, niveaux élevés de retard de croissance chez les enfants et femmes chefs de famille. (T. Ballard)
 - Elle étudie les stratégies de consommation alimentaire. (A. Solal-Céligny)
- **Points à prendre en compte lorsque l'on utilise cet indicateur :**
 - Il n'a pas encore été validé. (A. Solal-Céligny, T. Ballard)
 - Il faut l'adapter au contexte local à partir de groupes de discussion et d'entretiens avec des informateurs clés. (M.C. Dop)
 - Il n'explore pas les fondements structurels de l'insécurité alimentaire (T. Ballard) et ne peut donc pas indiquer la ou les causes de l'insécurité alimentaire qui permettraient de définir des interventions. (G. Mbera)
 - Preuves insuffisantes jusqu'ici pour le corrélérer à l'anthropométrie. (T. Ballard, F. di Bari)
 - Possibilité de biais chez les répondants bénéficiant d'une aide alimentaire fréquente.
 - On peut interpréter les données au niveau des communautés, des districts et national. Elles ne conviennent pas au ciblage des ménages individuels. (fiche d'information du SCN)

4. Diversité alimentaire (Dietary diversity, DD) : mesure la diversité de la consommation alimentaire. Cet indicateur d'adéquation du régime alimentaire (A. Solal-Céligny) a été appliqué dans différents pays tels que l'Afrique du Sud, le Burkina Faso, le Malawi, la Somalie, l'ouest de la bande de Gaza, le Tadjikistan, le Mozambique, le Mali (exemples donnés par plusieurs participants).

- On pense que l'indicateur DD reflète l'apport adéquat de nutriments essentiels, soit au niveau des ménages (HDD), auquel cas il peut se mesurer à l'aide d'un score HDDS ou d'un Food Consumption Score (FCS), soit au niveau individuel (IDD), auquel cas il est mesuré par un score IDDS (fiche d'information du SCN).
- On se sert de HDDS et de FCS, mais pas de IDDS, pour identifier l'accès à la nourriture et les problèmes de consommation au niveau des populations. (fiche d'information du SCN)
- **Avantages :**
 - En tant que HFIAS, il est standardisé et donc ses résultats sont comparables dans le temps et entre différents lieux. (M.C. Dop)
 - Il est facile à appliquer et ne nécessite pas de logiciel spécial. (M.C. Dop)
 - Il constitue un indicateur efficace de l'insécurité alimentaire, capable de prédire l'augmentation des taux de malnutrition (point de vue nutritionnel) à court terme et dans différentes zones. (M. Pecora)
 - Les scores DD constituent des éléments clés de toute analyse exhaustive de la situation de la sécurité alimentaire au niveau des ménages ou des communautés.
 - Il se corrèle à l'anthropométrie.
 - Il fournit une bonne indication de la disponibilité d'aliments/groupes d'aliments spécifiques dans une région et aide à analyser la vulnérabilité nutritionnelle des ménages/l'insécurité alimentaire. (G.Kennedy)
 - L'accès économique des ménages à la nourriture est très clairement lié à DD. Cette relation a été trouvée dans de nombreuses études avec une augmentation de la diversité diététique liée à une SSE plus élevée des ménages. (G.Kennedy)
- **Points à prendre en compte lorsque l'on utilise cet indicateur :**
 - En tant que HFIAS, il faut l'adapter au contexte local. (M.C. Dop)
 - Il ne possède pas de point de coupure net permettant la catégorisation.
 - Il ne rend compte que partiellement des composants sécurité alimentaire et nutritionnelle (c'est-à-dire de la consommation alimentaire) et ne doit pas s'utiliser seul. (fiche d'information du SCN)

5. Autres indicateurs (mentionnés dans la discussion) :

- Dietary Diversity and Food Consumption Score (score de diversité et de consommation alimentaires)
- Coping Strategy Index (indice des stratégies d'affrontement)
- Individual Household Economy (économie individuelle des ménages)

II. CONSEILS

- Les informations nutritionnelles constituent un élément essentiel de toute analyse exhaustive de la sécurité alimentaire des ménages. Il est important de disposer d'indicateurs simples qui fournissent des informations utiles, en temps opportun, sur la sécurité alimentaire du point de vue nutritionnel. L'usage de ces méthodes ou outils dépend fortement de l'objectif de l'enquête et du contexte où ils sont appliqués. (A. Solal-Céligny)
- Il se peut que des données sur la SAN des ménages aient déjà été collectées par des systèmes de surveillance systématiques gouvernementaux et/ou par des enquêtes d'agences spécialisées afin d'obtenir des informations spécifiques. (A. Solal-Céligny)
- Pour planifier l'étude dans plusieurs pays, on suggère d'utiliser des outils standardisés et de les adapter localement afin de suivre la consommation alimentaire régulièrement. (M.C. Dop,

M. Pecora)

- Il est conseillé d'utiliser les fiches d'informations élaborées par le SCN (Comité permanent de la nutrition du système des Nations Unies), qui fournissent des informations de base et des conseils simples et clairs sur plusieurs indicateurs clés de l'AME.

On trouvera un tableau synthétique des indicateurs mentionnés à l'adresse

http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/FilippoTable.doc

III. REFERENCES

- Swindale and P. Bilinsky, 2006. Household Dietary Diversity Score (HDDS) for Measurement of Household Food Access: Indicator Guide. Food and Nutrition Technical Assistance (FANTA) Project. Available at: <http://www.cominit.com/en/node/71588> (F.di Bari)
- United Nations System. The SCN Nutrition and HIV/AIDS webpage. Available at: http://www.unsystem.org/SCN/Publications/AnnualMeeting/hiv_reference/nut_and_hiv_aids.htm (C.Ahmadou)
- FEWS NET. The Famine Early Warning Systems Network. Available at: <http://www.fews.net/Pages/default.aspx> (A. Asfaw)
- FEG. The Food Economy Group. Available at:
 - <http://www.foodeconomy.com/whatWeDo/index.html>. (A. Asfaw)
 - Asfaw, 2008. HIV/AIDS and Food Security-W Africa. Available at:
 - http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?no_cache=1&r=360&nocache=1 (A. Asfaw)
 - Asfaw, 2008. HIV/AIDS and Food Security: Kenya and Zambia. Available at: http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?no_cache=1&r=361&nocache=1 (A. Asfaw)
 - Asfaw, 2008. HIV/AIDS impact on Food Security - One Page Concepts. Available at: http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?no_cache=1&r=362&nocache=1 (A. Asfaw)
- Food Security Information for Action Programme. Nutrition Tools. Available at: http://www.foodsec.org/tools_nut.htm (M. C. Dop)
- John Seaman. HEA Smart Methodology. Available at: http://www.smartindicators.org/SMART_FS.xls (M. Pecora)
- Evidence for development. Pilot studies. Available at: <http://www.evidencefordevelopment.com/how/work-we-have-done.html> (M. Pecora)
- Save the children. The Practitioners' Guide to the Household Economy Approach. Available at: http://www.savethechildren.org.uk/en/54_4200.htm and related links: <http://www.wahenga.net/index.php/home/> ; <http://www.foodeconomy.com/> (A. Asfaw)
- United Nations System, Standing Committee on Nutrition. Task Force on Assessment, Monitoring and Evaluation of the Standing Committee on Nutrition. Available at: <http://www.unsystem.org/scn/> (D. Mattioni)
- M. Smulders, 2008. UN Standing Committee for Nutrition - Facts sheets on Nutrition and Food

Security Indicators/Measures: Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS). Available at:

- http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?r=370 (FSN-Forum Moderator)
- M. Smulders, 2008. UN Standing Committee for Nutrition - Facts sheets on Nutrition and Food Security Indicators/Measures: Dietary Diversity (DD). Available at: http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?r=371 (FSN-Forum Moderator)
- M. Smulders, 2008. UN Standing Committee for Nutrition - Facts sheets on Nutrition and Food Security Indicators/Measures: Mid-Upper Arm Circumference (MUAC). Available at: http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?r=372 (FSN-Forum Moderator)
- M. Smulders, 2008. UN Standing Committee for Nutrition - Facts sheets on Nutrition and Food Security Indicators/Measures: a Template. Available at: http://km.fao.org/fsn/resources/fsn_viewresdet.html?r=369 (FSN-Forum Moderator)
- World Food Programme (WFP), 2008. TECHNICAL GUIDELINES: HIV/AIDS analysis - integrating HIV/AIDS in Food Security Analysis. Available at: http://vam.wfp.org/thematic-pages/hiv-aids-and-ovc/HIV%20and%20AIDS%20analysis_%20technical%20guidelines.pdf/view (FSN-Forum Moderator)
- F. di Bari. Summarizing matrix of contributions. Available at:
- http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/FilippoTable.doc (F. di Bari).
- WFP. HIV/AIDS and OVC into Food Security & Vulnerability Analysis. Available at: <http://vam.wfp.org/thematic-pages/hiv-aids-and-ovc> (FSN-Forum Moderator)
- Swindale, P. Bilinsky, 2006. Household Dietary Diversity Score (HDDS) for Measurement of Household Food Access: Indicator Guide. FANTA, Washington. Available at: http://www.fantaproject.org/downloads/pdfs/HDDS_v2_Sep06.pdf (FAO Nutrition and Consumer Protection Division).