

SYNTHÈSE DE LA DISCUSSION DU FSN Forum No 31  
**LA DYNAMIQUE DÉMOGRAPHIQUE AGGRAVE-T-ELLE L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET  
NUTRITIONNELLE ? – SUIVI DES CHANGEMENTS EN PÉRIODES COMPLEXES**  
AVRIL 2009

Compte rendu disponible à:

[http://km.fao.org/fileadmin/user\\_upload/fsn/docs/PROCEEDINGS\\_PopulationDynamics\\_and\\_FS.doc](http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/PROCEEDINGS_PopulationDynamics_and_FS.doc)

## **I. POINTS SOULEVÉS**

---

Les questions à discuter (proposées par C. Teller) étaient les suivantes :

- Quels sont les effets/impacts récents de la dynamique démographique sur différentes populations spécifiques vulnérables et sujettes à l'insécurité alimentaire/nutritionnelle ?
- Qui, quand et où se trouvent les groupes de population, les communautés et les agro-écologies les plus touchés par les changements démographiques ?
- Quelles sont les réponses des politiques et des programmes (le cas échéant) à ces diverses tendances démographiques et leurs implications ?

## **II. OPINIONS ET SUGGESTIONS**

---

- Pour provoquer des réponses sous forme de politiques et de programmes, il faut bien communiquer les résultats/analyses relatifs à la population et à la sécurité alimentaire :
  - utilisation de nombreux canaux (Internet, médias, ateliers, etc.) pour fournir aux responsables de l'élaboration des politiques des données « pré-mâchées » correspondant à leurs besoins ;
  - participation des responsables des politiques au processus d'étude. (J. du Guerny, C. Teller)
- Pour être efficaces, les recommandations/suggestions issues des études/projets doivent indiquer précisément qui doit mener les actions suggérées, l'autorité sous laquelle ces responsables doivent opérer, les organes de gestion utilisés et les ressources à disposition pour travailler. (G. Kent)
- Réflexion sur l'utilisation du document technique « Exigences alimentaires et croissance démographique » : (J. du Guerny)
  - Les organes politiques ont du mal à prendre en compte les questions à long terme, d'autant plus s'il s'agit de questions démographiques, dont l'horizon s'étend à un demi-siècle. En fait, ce document n'a eu qu'un faible impact sur le public visé, à savoir les ministères de l'Agriculture.
  - Ce document a suscité de l'intérêt et un impact là où on ne les attendait pas. Des organisations militaires et géostratégiques ont jugé utile de prendre ces scénarios et ces questions en compte dans le cadre de l'évolution du concept de sécurité. Les industries agroalimentaires et pharmaceutiques s'y sont également intéressées, ce qui paraît logique compte tenu des stratégies à long terme et du temps nécessaires au développement de nouveaux produits.
  - Les divisions géographiques traditionnelles (Afrique, Asie, Amérique latine) ne permettent plus de gérer des questions comme les besoins alimentaires. Les tableaux de besoins présentés dans le document suivent cette typologie classique et s'appuient sur une

typologie de schémas d'alimentation. Bien que ces schémas soient grossiers, ils font apparaître clairement l'intensité des besoins. Il serait utile de descendre à un niveau de détail géographique plus fin pour les affiner.

- Schémas alimentaires : l'augmentation de la consommation de viande et la montée en gamme des calories végétales nécessaires pour l'alimentation animale, des poulets au bétail, semble constituer un facteur crucial. Le document indique implicitement que la consommation de viande pourrait sérieusement perturber les augmentations de production alimentaire. Un changement de cette nature est en cours dans les économies émergentes. Certains régimes alimentaires traditionnels se sont aussi détournés des racines et des tubercules en faveur des céréales et du maïs.
- L'échelle de certains besoins alimentaires a été inattendue et surtout concentrée en Asie et en Afrique. Les besoins ont plus que doublé en Asie et se sont multipliés par 5 et même par 7 dans certaines régions d'Afrique selon le type d'alimentation. Cette situation a eu des conséquences importantes sur les terres, entre autres.
- La croissance démographique ayant été identifiée comme principal facteur des besoins alimentaires, la fertilité demeure une variable cruciale. Il faut maintenant y ajouter les changements d'alimentation, que la hausse des prix et l'évolution des niveaux de pauvreté pourraient atténuer.
- Le document a tenté, avec diplomatie, de faire comprendre qu'il faut agir d'urgence pour répondre aux besoins et que la production alimentaire doit être une priorité incontournable. Sa formulation était peut-être trop diplomatique.
- Réflexions actuelles sur les besoins alimentaires et la démographie : (C. Teller)
  - En Afrique subsaharienne, la mortalité a décliné plus rapidement que la fertilité, ce qui contribue à maintenir des taux de croissance démographique élevés.
  - L'urbanisation et l'évolution des régimes alimentaires des citadins ont accru les besoins.

La dynamique démographique demeure élevée, même là où la fertilité a décliné. La pyramide des âges augmente aussi les besoins de consommation.

### III. RÉFÉRENCES (EN ANGLAIS)

---

- Note on the preparation of the World Food Summit technical background document N°4 "Food Requirements and Population Growth" (Jacques du Guerny)  
[http://km.fao.org/fileadmin/user\\_upload/fsn/docs/Note\\_WFS\\_TechnicalBackgroundDocument.doc](http://km.fao.org/fileadmin/user_upload/fsn/docs/Note_WFS_TechnicalBackgroundDocument.doc)
- Food Requirements and Population Growth, technical background document N°4, World Food Summit 2006 (Jacques du Guerny)  
<http://www.fao.org/docrep/003/w2612e/w2612e04a.htm>
- Are Malthus's Predicted 1798 Food Shortages Coming True? ((Jacques du Guerny)  
<http://www.sciam.com/article.cfm?id=are-malthus-predicted-1798-food-shortages>
- The Links between Nutrition and Demographic Change (Cristina Lopriore)  
<http://www.unscn.org/Publications/foundation4dev/03Population.pdf>
- The Growing food crisis: demographic perspectives and conditioners (Jose Miguel Guzman)  
[http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no\\_cache=1&r=728&nocache=1](http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=728&nocache=1)

- Long-Term Rural Demographic Trends (Gustavo Anríquez)  
[http://www.fao.org/es/ESA/riga/index\\_19\\_en.htm](http://www.fao.org/es/ESA/riga/index_19_en.htm)
- Population and Poverty: the Policy Issues (Geoffrey McNicoll)  
[http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no\\_cache=1&r=748](http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=748)
- Countries with Rapid Population Growth and Resource Constraints:  
Issues of Food, Agriculture, and Development (Nikos Alexandratos)  
[http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no\\_cache=1&r=754&nocache=1](http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=754&nocache=1)
- Managing Population–Environment Systems: Problems of Institutional Design (Geoffrey McNicoll)  
[http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no\\_cache=1&r=747](http://km.fao.org/fsn/resources/fsn-viewresdet/en/?no_cache=1&r=747)