



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITÉ DU CODEX SUR LES SYSTÈMES D'INSPECTION ET DE CERTIFICATION DES IMPORTATIONS ET DES EXPORTATIONS ALIMENTAIRES

Vingtième session

Chiang Mai (Thaïlande), 18-22 février 2013

#### ACTIVITÉS DE LA FAO ET DE L'OMS PERTINENTES POUR LES TRAVAUX DU CCFICS

1. En 2011, la FAO et l'OMS ont publié conjointement un guide pour l'application des principes et procédures d'analyse des risques dans les situations d'urgence en matière de sécurité sanitaire des aliments. Ce document est disponible à l'adresse [http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241502474\\_eng.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241502474_eng.pdf).
2. En 2012, le *Guide FAO/OMS pour la mise en place et l'amélioration des systèmes nationaux de rappel d'aliments* est paru. Il vise à aider les pays à créer et à mettre en œuvre de manière efficace des systèmes de rappel d'aliments en cas d'urgence liée à la sécurité sanitaire. Vous trouverez ce document à l'adresse <http://www.fao.org/docrep/017/i3008e/i3008e.pdf>.
3. Les outils suivants sont en cours d'élaboration ou d'achèvement:
  - Contrôle des aliments importés basé sur une analyse des risques – La FAO est en train de mettre la dernière main à ce manuel, conformément aux textes du CCFICS, de manière à aider les pouvoirs publics à évaluer, revoir et mettre en place des programmes nationaux de contrôle pour les aliments importés, l'objectif étant de combler le fossé entre les principes et leur application. Le manuel permet d'utiliser le cadre d'analyse des risques selon une approche pratique dans le contexte spécifique du contrôle des aliments importés. Les nouvelles orientations qu'il propose sont testées actuellement sur le terrain, au Gabon. Elles se fondent sur les conclusions de missions d'enquête et de sessions de formation organisées en Angola, en Côte d'Ivoire, en Guinée et en Inde.
  - Prise de décisions en fonction de plusieurs critères – La FAO s'est engagée dans un projet de quatre ans (financé par la Communauté européenne) qui vise l'élaboration d'une méthodologie systématique destinée à étayer l'élaboration de politiques améliorées dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments. Il est ressorti de l'expérience de la FAO en matière de renforcement des capacités au niveau national qu'il convenait d'adopter des approches plus systématiques, transparentes et fondées sur des faits concrets pour la prise de décisions concernant les investissements dans le contrôle des aliments par des organismes publics et les programmes de sécurité sanitaire des aliments. L'un des fondements de ces travaux est la prise de décisions en fonction de plusieurs critères, qui permet de veiller à ce que les décisions relatives à la sécurité sanitaire des aliments tiennent compte de tous les critères pertinents et s'appuient sur un aperçu clair des coûts, et de comprendre les répercussions de ces décisions. Pour élaborer une méthodologie et mieux comprendre le contexte dans lequel s'inscrivent la prise de décisions et les données disponibles en matière de sécurité sanitaire des aliments, la FAO collabore avec le Ministère de la santé, les autres ministères compétents et le Groupe de travail de référence sur l'épidémiologie des maladies d'origine alimentaire (OMS) en Ouganda. Une réunion multipartite, qui s'est tenue du 26 au 28 novembre 2012, devait permettre à ses participants d'examiner et d'analyser les conclusions de deux études (« analyse de la situation » et « charge de morbidité ») et de débattre des facteurs nationaux qui déterminent les priorités liées à la sécurité sanitaire des aliments. L'objectif à long terme de ces travaux est de fournir aux décideurs les outils nécessaires pour recenser et prendre en considération tous les éléments pertinents selon leur importance pour le pays et la population concernés. Il s'agit ainsi d'améliorer la transparence du processus de prise de décisions et de le faciliter tout en veillant à ce que son rapport coûts-avantages global soit intéressant.

- Boîte à outils pour l'analyse des risques, en cours d'élaboration – La boîte à outils de la FAO pour l'analyse des risques est destinée à aider des pays disposant de capacités et de ressources différentes et confrontés à des problèmes divers d'utiliser de manière concrète le modèle de l'analyse des risques pour renforcer leurs systèmes de contrôle des aliments. Il existe déjà nombre de programmes d'enseignement et de formation, et d'outils, entre autres, mais il est souvent difficile de savoir où trouver l'aide la plus pertinente pour recourir à l'analyse des risques dans le contexte national et répondre ainsi en temps réel aux questions relatives à la sécurité sanitaire des aliments. Grâce à sa boîte à outils, qui s'appuiera sur le manuel FAO/OMS intitulé *Analyse des risques relatifs à la sécurité sanitaire des aliments*, la FAO combinera sous une forme unique les informations les plus à jour de manière à approfondir le savoir-faire concret des utilisateurs en matière d'analyse des risques. Elle pourra, de la même façon, les aider à reconnaître la pertinence des outils existants et à comprendre quand et comment les employer pour traiter leurs problèmes habituels ou exceptionnels. La conception de la boîte à outils se fera en plusieurs étapes, à commencer par les sections concernant l'établissement de profils de risques, le classement des risques, les méthodes systématiques de collecte de données, la gestion des risques microbiologiques et chimiques, et la communication sur les risques.

4. Parallèlement à la conception d'outils, la FAO et l'OMS aident les autorités nationales à mettre en place des systèmes modernes de contrôle des aliments grâce à diverses activités de renforcement des capacités, y compris pour l'élaboration et la mise en œuvre de programmes d'inspection fondés sur l'analyse des risques.

#### **Activités régionales et nationales**

5. Vous trouverez ci-après une liste énumérant certaines activités régionales et nationales pertinentes pour les travaux du CCFIS.

#### **Asie**

##### Activités:

- WHO Sub-regional Workshop: Enhancing Food Safety Information Exchange and Emergency Response Capacity to support participation in INFOSAN (Republic of Korea, 27-29 September 2011)
- FAO Regional meeting on Developing National Food Safety Emergency Response Plans: Sharing Experiences and Lessons Learnt (Thailand, 26 -28 June 2012)
- FAO Regional training on Implementing GAP in Fruit and Vegetable Sector, its Certification and Accreditation (Bangkok, 3-7 September 2012)
- Principles & further activities for Codex implementation “Support to Capacity Building and Implementation of International Food Safety Standards in ASEAN Countries” (Bangkok, Thailand, 17-19 September 2012), supported by FAO
- WHO Sub-regional Workshop: Enhancing INFOSAN in ASIA and Implementation of Regional Food Safety Strategies (Republic of Korea, 27 – 30 November, 2012 <http://www.wpro.who.int/mediacentre/releases/2012/20121127/en/index.html>)
- FAO Regional Food Safety Policy Consultation for countries in Asia (Bangkok, Thailand, 17-19 December 2012)
- WHO National training: Capacity building in food inspection and food safety training for food businesses (China, December 2012)
- WHO National training: Capacity building in risk-based food inspection and provision of food inspection equipment (Lao PDR, December 2012)
- WHO National training: Capacity building in risk-based food inspection, support for defining of core capacity of food safety inspectors and development of postgraduate training programme on food safety (Mongolia)

##### Publications:

- Status of National Codex Activities in ASEAN Countries (published by FAO under project “Support to Capacity Building and Implementation of International Food Safety Standards in ASEAN Countries” GCP/RAS/280/JPN)
- Guidelines on “Risk Categorization Applicable to ASEAN Countries” (FAO/RAP Publication 2011/22).

Projets:

- FAO- GCP/RAS/280/JPN Regional Project; Support to Capacity Building and Implementation of International Food Safety Standards in ASEAN Countries
- FAO- GCP/RAS/281/FRA Regional Project; Promotion of rural development through development of Geographical Indications at regional level in Asia
- FAI- GCP/BGD/047/NET National project; Improving food safety in Bangladesh
- FAO- TCP/THA/3305 National Project; Enhancing food safety laboratory capacity in primary production (Thailand)
- FAO- TCP/NEP/3402 National Project; Policy assistance for bio-secure agro-food supply chain for enhanced market access & food security for small holding rural sector (Nepal)
- FAO- MTF/NEP/068 National Project; Enhancing Sanitary & Phytosanitary capacity of ginger exports through PPP (Nepal)
- FAO- UTF/LAO/018/LAO National Project; Developing food law in Laos
- FAO- TCP/BHU/3401 National Project; Strengthening of Food Safety and Standards in Bhutan
- FAO- TCP/MON/3401 National Project; Strengthening capacity of Mongolia to implement Codex
- UNJP/VIE/042/UNJ National Project; Vietnam Capacity Building for food inspection systems in Vietnam (recently completed) (One UN Programme)
- FAO- MTF/VIE/046/STF National Project; Strengthening Vietnamese SPS capacity for trade – improving safety & quality of fresh vegetables through value chain approach (recently completed)
- WHO: Assistance in imported food control development (Viet Nam)

**Amérique latine**Activités:

- Executive Leadership in Food safety series with young professionals (WHO, Panama, April 2012)
- The 16<sup>th</sup> Ministerial Conference on Health Agriculture (RIMSA) (WHO, Chile, July 2012)
- Pan-American commission on Food Safety (WHO, Chile, July 2012)
- Regional Forum on Integrated public health and agriculture surveillance including antimicrobial resistance (WHO, Chile, July 2012)
- WHO Workshop for the CARICOM member in the LAC and Caribbean region to field-test practical risk analysis training materials based on CODEX Working Principles (Trinidad & Tobago, November 2012)
- A joint FAO/PAHO workshop "Risk Management to reduce food safety and quality problems within national food control systems" for Latin America and the Caribbean (Costa Rica, November 2012)
- Regional Electronic Course on "Risk Analysis for Food Safety" for professionals working in public institutions (2010-2011)
- Regional Electronic Course "Food Safety Control Systems" for professionals working in public institutions (2009-2012)
- WHO International Seminar "Applying Risk Analysis to Mycotoxins" (Argentina, November 2011)
- WHO Regional Workshop on "Development of National Food Safety Emergency Response Plans" (Panama, March 2012)

**Afrique**Activités:

- FAO/WHO 2<sup>nd</sup> Regional training course on Risk Analysis in Food Safety (Benin, December 2011)
- FAO/WHO pre-CCACFRICA workshop on national food control systems, Yaoundé, Cameroon, 28 January 2013
- FAO/WHO National workshop on 'Policy Options to Improve Microbiological Safety' in the meat (poultry, beef and pork) value chains in Kenya (June 2012- Nairobi, Kenya)

**Projets:**

- FAO has undertaken pilot work to field test in Gabon, parts of the guidelines from the imported food control manual.
- FAO has also delivered advice and helped Mauritius, to assess the performance of their food control systems, using the "Guidelines to assess capacity building needs"

**Europe**

- FAO Regional workshop "Raising Understanding and Consistent Application of Risk Analysis Framework at Country Level" (Kiev, Ukraine, March 2010)

**Proche-Orient****Activités:**

- FAO Regional workshop on "Risk-based inspection of imported food" (Jordan, November 2011).
- FAO 2<sup>nd</sup> regional workshop on "Risk-based inspection of imported food" (follow up to the previous one, Jordan, December 2012)
- FAO/WHO Understanding the Codex Alimentarius structure and the role of National Codex Committee (Djibouti, Somalia, October 2012)

**Pacifique****Niveau régional:**

- Regional FAO/WHO meeting on utilizing risk based approaches in national food control systems in the Pacific (Wellington, New Zealand, 5-9 December 2011)
- 3<sup>rd</sup> Meeting of the Pacific food safety and quality legislation expert group (6 December 2011, Wellington, New Zealand)
- FAO/WHO/Codex Trust Fund regional workshop on utilising risk-based approaches in National Food Control Systems (Wellington, New Zealand, December 2011)

**Niveau national:****États fédérés de Micronésie**

- Review of inspection process in the country and compile needs assessment (FAO project, April 2012)
- Development and trial of Food import and domestic food Standard Operating Procedures (FAO project, May 2012)
- Capacity Development on risk based food inspection for Food National Inspectors and State Inspectors in the states of Yap, Pohnpei and Chuuk (FAO project, November 2012)

**Samoa**

- WHO/FAO Risk-based food inspection training, 24 to 27 July 2012, Apia, Samoa

**Outils**

- Development of a practical guide on risk-based food inspection (ongoing)
- Development of tools to facilitate risk-based imported food control (ongoing)
- Risk-based food inspection workshop (Yap, Federated States of Micronesia 6-19 April 2012)
- Technical assistance on developing draft food regulations, risk-based food inspection training and/or provision of food inspection equipment (Kiribati, Nauru, Papua New Guinea, Republic of Marshall Islands, Samoa, Solomon Islands, Tuvalu, Vanuatu ongoing)