



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITÉ FAO/OMS DE COORDINATION POUR L'AFRIQUE

#### Dix-neuvième session

Accra (Ghana), 1-4 février 2011

### ACTIVITÉS DE LA FAO ET DE L'OMS COMPLÉTANT LES TRAVAUX DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

(Document établi par la FAO et l'OMS)

## PARTIE I – RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

### INTRODUCTION

1. Le présent document décrit les activités de la FAO et de l'OMS relatives au renforcement des capacités et à la fourniture d'avis scientifiques mises en œuvre depuis la dix-huitième session du Comité FAO/OMS de coordination pour l'Afrique (CCAFRICA), qui complètent celles de la Commission du Codex Alimentarius.

### RENFORCEMENT DES CAPACITÉS TECHNIQUES: APERÇU

2. Dans le cadre de leur mandat, de leurs objectifs et de leurs plans de travail respectifs, la FAO et l'OMS mènent, aux niveaux national et régional, une série d'activités visant à développer les capacités techniques dans le domaine de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments. Ces activités apportent un soutien direct au Plan stratégique 2008-2013 du Codex, notamment aux activités 1.7, 2.6 et 5.4.

3. Les activités de renforcement des capacités menées par la FAO et l'OMS ont généralement pour objectif:

- d'améliorer les capacités des pays membres en développement dans le domaine de la sécurité sanitaire, du contrôle et de l'assurance de la qualité des aliments, et de faciliter leur participation effective aux travaux du Codex;
- d'affermir le rôle respectif des secteurs de l'agriculture et de la santé, du commerce et de l'industrie dans l'assurance de la sécurité sanitaire et de la qualité des approvisionnements alimentaires; et
- de renforcer la coopération et la collaboration entre la FAO et l'OMS, et les organisations partenaires, dans le domaine de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments.

4. Depuis la dernière session du Comité FAO/OMS de coordination pour l'Afrique, la FAO et l'OMS (conjointement ou en collaboration avec des organisations partenaires et des donateurs) ont commencé ou continué à travailler avec les pays de la région sur toute une gamme d'activités (notamment des projets d'assistance technique directe en matière de sécurité sanitaire et de qualité des aliments, des projets et des initiatives régionales portant sur des questions relatives à la sécurité sanitaire des aliments). On trouvera de plus amples détails au paragraphe 9 ci-après. D'autres renseignements concernant les activités de renforcement des capacités techniques menées par la FAO et l'OMS sont disponibles aux adresses suivantes: [www.fao.org/ag/agn/agns](http://www.fao.org/ag/agn/agns), et [www.fao.org/ag/againfo/home/en/index.htm](http://www.fao.org/ag/againfo/home/en/index.htm), <http://www.who.int/foodsafety/capacity/en/> et <http://www.afro.who.int/>

5. Des renseignements importants sur les activités et initiatives d'intérêt général en matière de renforcement des capacités ont été présentés à la Commission du Codex Alimentarius (trente-troisième session) et sont disponibles dans le document portant la cote CX/CAC 10/33/15 Add.1 ([ftp://ftp.fao.org/codex/cac/cac33/cac33\\_15\\_add1e.pdf](ftp://ftp.fao.org/codex/cac/cac33/cac33_15_add1e.pdf)). Le document de travail donne des renseignements intéressants toutes les régions et décrit une série de documents d'appui (par exemple, directives, manuels et ressources en ligne), de systèmes mondiaux d'échange d'information, d'initiatives internationales et de projets mondiaux, qui ont été réalisés ou lancés depuis la dernière session. Les questions présentant un intérêt général sont notamment: les travaux en cours visant à mettre au point des matériels de formation sur les programmes de contrôle des aliments importés et l'analyse des risques pour la sécurité sanitaire des aliments, le redoublement des efforts, par le biais d'INFOSAN et du programme EMPRES-Sécurité sanitaire des aliments, pour aider les pays à gérer les situations d'urgence dans ce domaine; l'amélioration technique du Portail international sur la sécurité sanitaire des aliments et la santé animale et végétale ([www.ipfsaph.org](http://www.ipfsaph.org)) et la réalisation d'études de cas de pays à l'appui de l'Initiative pour estimer la charge mondiale des maladies d'origine alimentaire (FERG), lancée par l'OMS.

6. Les activités conjointes FAO/OMS de renforcement des capacités organisées récemment par le Fonds fiduciaire pour le Codex, en coopération avec les partenaires du Codex, sont présentées dans les rapports annuels et les rapports de situation du Fonds qui ont été soumis au Comité exécutif (soixante-quatrième session) et à la Commission du Codex Alimentarius (trente-troisième session).

7. À l'occasion de la dix-huitième session du CCAFRICA, la FAO et l'OMS, en coopération avec le Fonds fiduciaire pour le Codex, organisent un atelier qui se tiendra à Accra le 31 janvier 2011 avant la session du Comité et qui aura pour thème « La mise en œuvre des normes du Codex: éléments clés ». L'objectif de l'atelier est de mieux faire comprendre aux participants le processus conduisant à la mise en œuvre effective des normes du Codex et des textes apparentés. Cela aidera les pays à mieux utiliser les normes Codex et à mieux comprendre l'utilité des normes du Codex pour la sécurité sanitaire des produits offerts aux consommateurs et pour le commerce international. Il en découlera une amélioration de la participation des pays et des régions aux négociations internationales portant sur les normes.

#### **INITIATIVES ET PROJETS MONDIAUX**

8. Les Gouvernements des Pays-Bas et de la Norvège ont soutenu conjointement un programme de partenariat multi-donateurs de la FAO pour 2009 et 2010, succédant à l'accord de coopération programmatique avec la Norvège, qui a apporté un soutien continu à l'amélioration de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments, à l'échelon national et tout au long de la filière de production des aliments. Les activités prévues au titre de ce programme pour 2009-2010 ont été mises en œuvre aux niveaux national et sous-régional, et intéressent les pays suivants: Bangladesh, Bhoutan, Burkina Faso, Cambodge, Guatemala, Honduras, Mali, Myanmar, Ouganda, République démocratique du Congo, RDP lao et Tanzanie.

9. Un questionnaire sur les ressources requises pour la mise en œuvre d'un système national avancé de contrôle des aliments a été distribué par la FAO à un certain nombre de pays, dans le cadre d'un exercice de référencement visant à modéliser les coûts et les ressources nécessaires pour l'exploitation d'un tel système. Ce modèle sera associé à une plus vaste enquête mondiale de la FAO sur les investissements agricoles, qui permettra de fournir des avis semi-quantitatifs sur les ressources dont les pays membres ont besoin pour pouvoir élaborer et mettre en œuvre des systèmes efficaces de contrôle des aliments compte tenu de leur situation socioéconomique et des politiques et exigences nationales.

10. Les activités achevées ou en cours depuis la dix-huitième session du Comité FAO/OMS de coordination pour l'Afrique sont décrites en détail dans les tableaux ci-après.

<b>Activité (Atelier/séminaire/cours de formation)</b>	<b>Organisateurs</b>	<b>Date</b>	<b>Lieu</b>
Atelier sous-régional (pays de l'UEMOA) sur l'application de l'analyse des risques aux activités de contrôle des aliments	FAO	22-24 février 2010	Cotonou (Bénin)

### **PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS**

<b>Titre</b>	<b>FAO/OMS</b>	<b>Pays</b>	<b>État d'avancement</b>
Adoption de la Résolution WHA63.3 Promotion d'initiatives en faveur de la sécurité sanitaire des aliments	OMS	Tous les pays	2010
Renforcement du Comité national du Codex et du système de contrôle des aliments dans le cadre d'un projet national	FAO/PCT	Angola	En cours
Mission d'urgence face à une intoxication au bromure	OMS	Angola	Mission achevée. Rapports présentés au Gouvernement angolais
Appui à la mise en place et au démarrage des activités du Comité national du Codex Alimentarius	FAO	Comores	Clôture
Appui aux Systèmes d'information sur les mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS) au Bénin	FAO/STDF	Bénin	Clôture
Amélioration de la sécurité sanitaire de la chaîne de valeur de la noix de cajou et de la noix de karité	FAO/STDF	Bénin	Clôture
Évaluation des systèmes nationaux de contrôle des aliments et des programmes de sécurité sanitaire des aliments, élaboration de politiques, législations, stratégies et plans d'action relatifs à la sécurité sanitaire des aliments	OMS/AFRO	Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Kenya, Liberia, Malawi, Maurice, Mauritanie, Niger, Ouganda, Rwanda, Sénégal, Seychelles et Togo	2008-2010
Renforcement des capacités pour améliorer le commerce du poisson dans certains pays d'Afrique (dans le respect des normes SPS)	FAO/STDF	Bénin, Gambie, Mauritanie, Sénégal, Sierra Leone	En cours
Appui à l'organisation d'un cours de formation à la surveillance des maladies transmises par les aliments en laboratoire – Niveau IV – dans le cadre du Réseau mondial des infections dues aux aliments, destiné aux microbiologistes et aux épidémiologistes au Centre Pasteur du Cameroun	OMS	Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Madagascar, Mali, Mauritanie, Niger, République d'Afrique centrale, République du Congo, République démocratique du Congo, Sénégal, Tchad	En cours

<b>Titre</b>	<b>FAO/OMS</b>	<b>Pays</b>	<b>État d'avancement</b>
Création d'équipes spéciales, de comités et de groupes de travail nationaux sur la sécurité sanitaire des aliments	OMS/AFRO	Botswana, Guinée, Gabon, Ghana, Kenya, Mozambique, Ouganda et Sierra Leone	2008-2009
Renforcement des comités nationaux du Codex	OMS/AFRO	Botswana, Gabon, Guinée, Kenya, Ouganda et Sierra Leone	2008-2010
Renforcement du système national de contrôle de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments au Cameroun	FAO/STDF	Cameroun	Clôture
Avis et appui au Laboratoire de chimie, d'hygiène et d'environnement du Centre Pasteur, pour la réalisation d'une analyse de l'exposition des habitants de Yaoundé aux métaux lourds à l'aide d'une étude sur l'alimentation totale	FAO	Cameroun	Achevée en 2010
Avis et appui au Centre Pasteur du Cameroun, pour coordonner la soumission au FANDC d'un projet d'étude régionale de l'alimentation totale pour l'Afrique subsaharienne	FAO/OMS/INRA/STDF	Cameroun, Mali, Nigéria, Burkina Faso, Sénégal	En cours
Renforcement des systèmes nationaux de biosécurité au Cap-Vert	FAO	Cap-Vert	En cours
Formulation d'une réglementation régionale sur la sécurité sanitaire des animaux et des aliments d'origine animale en Afrique centrale	FAO/PCT	Groupe régional (CEMAC)	Projet dans la filière – en attente d'un financement
Élaboration d'un projet d'assainissement des marchés de produits alimentaires	OMS/AFRO	Tchad	2010 En cours
Formation des vendeurs de denrées alimentaires sur les marchés sur la base des cinq clés pour des aliments plus sûrs	OMS/AFRO	République du Congo	En cours
Élaboration d'un guide pour la mobilisation sociale	OMS/AFRO	République du Congo et Guinée	2008-2009
Évaluation des capacités de contrôle des denrées alimentaires et formulation d'une proposition de projet pour le Congo	FAO/PCT	République du Congo	Achevé février 2010 – rapport présenté aux autorités congolaises
Renforcement du Comité national du Codex	FAO/PCT	Côte d'Ivoire	En cours
Établissement d'un projet sur les marchés-santé	OMS/AFRO	République démocratique du Congo	En cours
Évaluation des capacités de contrôle des aliments et formulation d'une proposition de projet pour Djibouti	FAO/PCT	Djibouti	En cours
Renforcement du Comité national du Codex et élaboration d'un plan d'action	OMS/AFRO	Érythrée	2009 En cours Plan d'action validé et soumis au Gouvernement en 2010; un

Titre	FAO/OMS	Pays	État d'avancement
			équipement de bureau a été fourni au Comité national du Codex en 2010
Appui au Comité national du Codex et réorganisation du système de contrôle des aliments	FAO/PCT	Gabon	En cours
Renforcement des capacités nationales en matière de biosécurité	FAO	Gambie	Achevée en 2010
Formation de responsables de la santé publique au HACCP	OMS/AFRO	Gambie, Lesotho, Mozambique, Guinée, Madagascar, Malawi, Kenya et Seychelles	2008-2009
Élaboration d'un programme d'études et activités visant à améliorer l'accès aux normes alimentaires intéressant la sécurité sanitaire et la qualité des aliments, et leur compréhension à l'Université de Cape Coast au Ghana	FAO/STDF	Ghana	A démarré en janvier 2011
Soutien de la FAO à l'évaluation des installations et des pratiques de préparation et de manipulation des aliments pour un approvisionnement sans danger de la cantine du Bureau régional de la FAO à Accra (Ghana)	RAFT/SFW	Ghana	2009
Assistance au Ghana Health Service pour la formation et l'élaboration de directives concernant la gestion de la sécurité sanitaire des aliments pour le secteur hospitalier	FAO/PCT	Ghana	A démarré en décembre 2010
Soutien de la FAO à une enquête sur la situation concernant les aliments vendus sur la voie publique dans certains marchés nocturnes à Accra (Ghana) et à Praia (Cap-Vert)	RAFT/SFW	Ghana et Cap-Vert	2009
Renforcement du Comité national du Codex	FAO/PCT	Guinée	Projet en cours
Projet Biosécurité: les questions relatives aux résidus de pesticides	FAO	Kenya	Achevée en 2010
Prévention et maîtrise des mycotoxines: formulation d'un projet d'assistance technique	FAO	Kenya	Dans la filière
Analyse de la chaîne maïs-volailles	FAO	Kenya	En cours
Formation des responsables du contrôle des aliments et des autorités chargées de la réglementation – continuation	OMS/AFRO	Kenya	2009
Mise au point finale de la législation alimentaire	FAO/PCT	Madagascar	Achevée en 2009 Rapport et recommandations soumis au Gouvernement
Investigation d'une épidémie de fièvre typhoïde	OMS/AFRO	Malawi	2009
Appui à la mise en application du Code	FAO	Malawi	2009

Titre	FAO/OMS	Pays	État d'avancement
d'usages du Codex pour le poisson et les produits de la pêche			
Formation du personnel de l'Agence ANSSA à l'analyse des risques dans la prise de décision relative au contrôle des aliments	FAO/PCT	Mali	Dans la filière – en attente d'un financement
Sensibilisation des équipes spéciales de district, des producteurs et des fabricants à l'application des normes de sécurité sanitaire des aliments	OMS/AFRO	Sierra Leone	2009
<p>Promotion d'activités de sensibilisation et de communication sur les Cinq clés pour des aliments plus sûrs, ou sur les trois jeux de Cinq clés en matière de sécurité sanitaire des aliments, en collaboration et en partenariat aux niveaux régional, national et mondial</p> <p>Renforcement des capacités en matière d'activités de promotion et de sensibilisation</p> <p>Renforcement des programmes de surveillance des zoonoses et d'autres maladies non zoonotiques d'origine alimentaire et de suivi des dangers, et intégration de ces programmes dans le système national de surveillance avec diffusion des résultats</p> <p>Établissement de laboratoires de santé publique pour réduire les risques sanitaires liés à l'environnement et à la sécurité sanitaire des aliments</p>	OMS/EMRO	Somalie	En cours
Appui à la prévention des maladies d'origine alimentaire durant la Coupe du Monde de 2010. Les trois jeux de Cinq clés sur l'hygiène alimentaire, l'alimentation et l'activité physique. Guide à l'usage des voyageurs pour la prévention de la diarrhée. Publié dans les langues de travail des Nations Unies et en portugais.	OMS	Afrique du Sud	Achevée en 2010
Cours de formation Niveau III sur le Réseau mondial des infections d'origine alimentaire dans la surveillance des maladies d'origine alimentaire en laboratoire pour 35 microbiologistes et épidémiologistes.	OMS/AFRO	Éthiopie, Erythrée, Kenya, Ghana, Malawi, Nigeria, Rwanda Tanzanie, Zambie	Novembre 2010
Assistance au Gouvernement dans la promotion de bonnes pratiques d'hygiène à toutes les étapes de la chaîne de valeur de certains produits (UNJP/URT/131/UNJ)	FAO/OMS	Tanzanie	En cours
Renforcement des capacités des organismes de réglementation concernant la manipulation des semences, cultures et aliments transformés génétiquement modifiés (TCP/UGA/3103)	FAO	Ouganda	En cours

Titre	FAO/OMS	Pays	État d'avancement
Prévention et maîtrise des dangers biologiques et chimiques liés aux produits avicoles grâce à l'application de bonnes pratiques tout au long de la chaîne de production en Ouganda	FAO	Ouganda	En cours

11 En perspective, les priorités d'action pour l'année à venir, en vue d'une mise en œuvre conjointe par la FAO et l'OMS, ou en association avec d'autres organisations partenaires, visent à renforcer les systèmes nationaux de contrôle alimentaire dans les pays de la région, notamment:

- offrir des compétences techniques pour la formulation de lois, de réglementations et de normes conformes au Codex;
- développer les capacités des services de certification et d'inspection des aliments au sein des autorités nationales compétentes;
- promouvoir les systèmes d'inspection alimentaire fondés sur les risques;
- intensifier les capacités d'analyse des aliments;
- renforcer les systèmes officiels de sécurité sanitaire des aliments grâce à la mise en application du cadre d'analyse des risques, prévoyant notamment l'évaluation des dangers;
- dispenser une formation ciblée aux fonctionnaires chargés de la sécurité sanitaire des aliments et au personnel technique (gestionnaires de la sécurité sanitaire des aliments, inspecteurs et analystes des produits alimentaires) dans l'exercice de leurs fonctions respectives;
- soutenir les programmes nationaux du Codex (y compris les points de contact et les comités nationaux du Codex) pour faciliter une participation effective au Codex et dispenser une formation au Codex adaptée afin de renforcer la participation aux activités du Codex aux niveaux régional et national;
- renforcer les capacités des petites et moyennes entreprises pour l'application des normes de qualité et de sécurité sanitaire des aliments;
- élaborer des outils et des matériels de formation à l'appui des activités de contrôle de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments;
- renforcer les activités régionales et internationales de coopération et d'échange d'information sur le contrôle des produits alimentaires.

12. La mise en œuvre des activités de renforcement des capacités aux niveaux national et régional répond à une planification stratégique à l'échelle de la FAO et de l'OMS, et à des demandes émanant directement des pays membres. La FAO et l'OMS ont toujours tablé sur la collaboration et la coordination pour réaliser les activités liées à la sécurité sanitaire des aliments. Cela a été renforcé par la mise en œuvre conjointe du Projet intégré de normes alimentaires/Programme régional de facilitation des échanges commerciaux.

13. *Les États membres du CCAFRICA sont invités à fournir leurs observations à la FAO et à l'OMS* sur:

- les activités FAO et OMS en cours destinées à renforcer la qualité et la sécurité sanitaire des aliments dans la région;
- les besoins prioritaires aux niveaux national et régional pour lesquels un soutien supplémentaire de la FAO et de l'OMS est requis.

-----

## PARTIE II – FOURNITURE D'AVIS SCIENTIFIQUES

### INTRODUCTION

1. La FAO et l'OMS élaborent des avis scientifiques par le biais du JECFA, du JEMRA, de la JMPR et des réunions d'experts sur la base des demandes de la Commission du Codex Alimentarius et des pays membres.
2. La Commission du Codex Alimentarius est avide de ces avis sur lesquels elle s'appuie pour élaborer les textes Codex. Toutefois, ces avis peuvent être également précieux aux pays membres et être utilisés pour renforcer les processus de prises de décision sur les questions de sécurité sanitaire des aliments et de nutrition aux niveaux national et régional.

### RÉSULTATS DU PROGRAMME D'AVIS SCIENTIFIQUES

3. Tous les avis scientifiques de la FAO et de l'OMS sont disponibles sur les sites web: <http://www.fao.org/ag/agn/agns/> (FAO) ainsi que <http://www.who.int/foodsafety/>; <http://www.who.int/ipcs/food/en/> et <http://www.who.int/nutrition/en/> (OMS). Les avis peuvent être interprétés et appliqués dans le but de renforcer les systèmes nationaux de contrôle des aliments et les programmes liés à la nutrition. Voir Annexe I du document CX/NASWP 10/11/3 Partie 2 ([ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11\\_03e\\_par2.pdf](ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11_03e_par2.pdf)) pour des détails sur les résultats du programme d'avis scientifiques FAO/OMS depuis octobre 2008. Des détails d'autres activités connexes de la FAO et de l'OMS figurent à l'Appendice II du même document.

### Questions d'actualité

4. Le JEMRA s'occupe actuellement d'élaborer des outils Web pour appuyer i) la prise de décisions concernant la maîtrise de *Salmonella* et *Campylobacter* dans les volailles et ii) l'évaluation des résultats des plans d'échantillonnage microbiologique. La FAO et l'OMS cherchent à identifier les pays qui seraient intéressés à des essais pilotes des outils dans un contexte national et à la réalisation d'études de cas sur leur application. Pour plus de détails, **les parties intéressées peuvent consulter la FAO et l'OMS** aux adresses [jemra@fao.org](mailto:jemra@fao.org) et [foodsafety@who.int](mailto:foodsafety@who.int).
5. La FAO et l'OMS établiront un « groupe de discussion électronique pour la mise en place d'une approche par étapes pour l'évaluation des risques liés aux nanomatériaux ». Ce groupe aura en gros pour objectif de créer un outil de décision qui aidera à définir une approche de l'évaluation des risques appropriée pour les différentes catégories de nanomatériaux et d'examiner les approches actuellement suivies par la FAO, l'OMS et le Codex, afin de résoudre les nouveaux problèmes spécifiques associés à l'application des nanotechnologies dans les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture. Pour plus d'informations, contacter la FAO ([proscad@fao.org](mailto:proscad@fao.org)) et l'OMS ([foodsafety@who.int](mailto:foodsafety@who.int)).
6. Le Système de prévention des situations d'urgence pour la sécurité sanitaire des aliments (EMPRES - sécurité sanitaire des aliments) est maintenant opérationnel et il faudra travailler sur l'évaluation des nouveaux risques. Le regroupement de toutes les compétences scientifiques contribuera sensiblement à cet effort, c'est pourquoi la FAO établira en 2011 une nouvelle **liste d'experts de la sécurité sanitaire des aliments**. Pour plus d'informations, voir par. 17 de l'Appendice II, CX/NASWP 10/11/3 Partie 2 ([ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11\\_03e\\_par2.pdf](ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11_03e_par2.pdf)), contacter [empres-fs@fao.org](mailto:empres-fs@fao.org) ou visiter <http://www.fao.org/ag/agn/agns/>.
7. Le Comité directeur du Réseau mondial des infections d'origine alimentaire (GFN) a tenu sa réunion de planification stratégique quinquennale en août 2010, durant laquelle il a peaufiné sa vision et sa mission et défini quatre nouveaux objectifs comme suit:

#### Vision

Un monde où tous les pays sont capables de prévenir et maîtriser les maladies d'origine alimentaire et d'autres maladies entériques infectieuses.

#### Mission

Permettre aux pays de détecter, maîtriser et prévenir les maladies d'origine alimentaire et d'autres maladies entériques infectieuses en:



- Renforçant les capacités pour une surveillance intégrée
- Encourageant la collaboration entre les secteurs de la santé humaine et de l'alimentation, le secteur vétérinaire et d'autres secteurs pertinents

### Objectifs pour 2011-2015

- Encourager les partenariats adaptés à la réalisation des objectifs régionaux et nationaux
- Sensibiliser aux résultats et aux activités du GFN et aux avantages découlant d'une surveillance intégrée pour les pays
- Renforcer les capacités nationales et régionales en ce qui concerne la surveillance et la prévention des maladies d'origine alimentaire et d'autres maladies entériques infectieuses et les enquêtes dans ce domaine
- Produire des données nationales et régionales qui aideront à mieux comprendre les maladies d'origine alimentaire et d'autres maladies entériques infectieuses.

### Nouveaux appels à données

8. La soixante-quatorzième réunion du JECFA se tiendra à Rome du 14 au 23 juin 2011. L'ordre du jour comprend l'évaluation des risques liés à un certain nombre d'additifs alimentaires, y compris des additifs alimentaires contenant de l'aluminium et les contaminants alimentaires fumonisines et glycosides cyanogéniques. Pour plus de détails sur l'appel à données, voir les sites web FAO et OMS du JECFA : [http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa\\_new\\_en.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa_new_en.asp) et <http://www.who.int/ipcs/food/jecfa/data/en/index.html>. L'appel à données pour la réunion de la JMPR de 2011, qui se tiendra à Genève du 20 au 29 septembre 2011, a été publié. Les données sur les pesticides devant être évalués ou réévalués doivent être fournies au plus tard le 20 décembre 2010. Pour plus de détails, se reporter aux sites web FAO et OMS de la JMPR : <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmpr/en/> et [http://www.who.int/foodsafety/chem/JMPR\\_2011\\_callfinal.pdf](http://www.who.int/foodsafety/chem/JMPR_2011_callfinal.pdf).

### RESSOURCES À L'APPUI DES AVIS SCIENTIFIQUES

9. La FAO et l'OMS s'efforcent continuellement d'augmenter les ressources disponibles pour la fourniture d'avis scientifiques opportuns et efficaces et pour ce faire ont recours à divers mécanismes. L'un de ceux-ci est l'**Initiative mondiale en faveur des avis scientifiques relatifs à l'alimentation (GIFSA)**. Pour plus d'informations sur la GIFSA, s'adresser à la FAO ([mary.kenny@fao.org](mailto:mary.kenny@fao.org)) ou à l'OMS ([tritschera@who.int](mailto:tritschera@who.int)). Avec l'appui de la GIFSA, deux pays d'Afrique ont participé à un cours de formation sur l'évaluation des risques liés aux résidus de pesticides et à l'établissement de LMR tenu du 8 au 12 novembre 2010 à Budapest.

10. En outre, la FAO a élaboré une stratégie pour la fourniture d'avis scientifiques sur la sécurité sanitaire des aliments (2010-13) qui vise à renforcer la fourniture d'avis scientifiques, à faciliter la diffusion des informations scientifiques, à renforcer les capacités scientifiques nationales et régionales et à mettre en place des communautés et des réseaux scientifiques. La stratégie est disponible à l'adresse [http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice\\_en.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_en.asp) (anglais), [http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice\\_es.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_es.asp) (espagnol) et [http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice\\_fr.asp](http://www.fao.org/ag/agn/agns/advice_fr.asp) (français) ou pour plus d'informations, contacter [Mary.Kenny@fao.org](mailto:Mary.Kenny@fao.org).

### COMMENT UTILISER LES AVIS SCIENTIFIQUES DE LA FAO ET DE L'OMS AUX NIVEAUX NATIONAL ET RÉGIONAL

11. Les avis scientifiques peuvent être utilisés pour l'établissement de **normes, politiques et réglementations** nationales, régionales et internationales portant sur les produits alimentaires et la mise en place de **systèmes pour la sécurité sanitaire et la qualité des aliments**; l'objectif est de garantir aux consommateurs des aliments sûrs et nutritifs et de leur offrir des niveaux de protection adéquats. En outre, cela renforce la chaîne de production alimentaire dans les pays et facilite le commerce aux niveaux local et mondial. Les avis scientifiques de la FAO et de l'OMS sont particulièrement utiles **dans les cas où des compétences techniques ou des ressources nationales et régionales font défaut**.

12. En outre, les avis scientifiques portant sur les produits alimentaires contribuent à d'importants objectifs du Millénaire pour le développement, du fait que la sécurité sanitaire des aliments et la nutrition non seulement améliorent la santé et le bien-être des populations, mais sont aussi essentielles pour **assurer la sécurité alimentaire, la réduction de la pauvreté et la croissance économique** grâce à l'amélioration de la production et du commerce des produits alimentaires.

### COMMENT DEMANDER DES AVIS SCIENTIFIQUES À LA FAO ET À L'OMS

13. **Classement des questions par ordre de priorité:** il y a un nombre considérable de questions liées à la nutrition et à la sécurité sanitaire des aliments qui doivent être traitées pour orienter les décisions des autorités nationales. Des détails relatifs aux questions prioritaires traitées actuellement par la FAO et l'OMS figurent à l'Annexe III du document CX/NASWP 10/11/3 Partie 2 ([ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11\\_03e\\_par2.pdf](ftp://ftp.fao.org/codex/ccnaswp11/na11_03e_par2.pdf)). Il est important que les régions déterminent les domaines et questions prioritaires qui les intéressent. Le Comité est **encouragé** à examiner les besoins d'avis scientifiques dans le cadre du Plan stratégique régional du Codex et des initiatives régionales ayant trait à la sécurité sanitaire des aliments.

14. Les demandes d'avis peuvent être proposées par le biais des divers comités du Codex ou les comités FAO/OMS de coordination. Les demandes qui ne portent pas sur des questions liées au Codex sont également bienvenues et peuvent être adressées directement à la FAO ([proscad@fao.org](mailto:proscad@fao.org)) et à l'OMS ([foodsafety@who.int](mailto:foodsafety@who.int)). Il est à noter que les demandes envoyées en coordination par plusieurs pays ou régions auront la priorité.

### COMMENT CONTRIBUER AUX AVIS SCIENTIFIQUES DE LA FAO ET DE L'OMS

15. **Soumission de données de suivi national:** Les données doivent provenir du plus grand nombre possible de sources afin d'améliorer les évaluations au niveau international. Les données produites dans le cadre des systèmes nationaux de contrôle des aliments sont très utiles au travail des experts qui fournissent des avis scientifiques. Des données, par exemple sur la consommation alimentaire ou la présence de contaminants dans les aliments, peuvent être soumises pour examen au niveau international par le biais du Programme GEMS-FOOD: ([http://www.who.int/foodsafety/publications/chem/gems\\_instructions/en/index.html](http://www.who.int/foodsafety/publications/chem/gems_instructions/en/index.html)).

16. **Projet relatif à la présence de mycotoxines dans le sorgho:** le sorgho est un aliment de base important dans de nombreux pays africains et fait l'objet d'un commerce international. Des préoccupations ont été exprimées quant à la contamination possible du sorgho par des mycotoxines et cette question a été examinée au cours des dernières réunions du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments (CCCF). Des informations plus systématiques sur le type et les quantités de mycotoxines présentes dans le sorgho semblent faire défaut, aussi l'OMS a-t-elle proposé un projet pour remédier à ce manque de données et a obtenu un financement de l'UE à cet effet. Le résultat de ce projet pourrait être intégré par le JECFA dans une évaluation des risques et faire ensuite l'objet de débats au sein du CCCF.

17. **Répondre aux appels à données et à experts et les diffuser:** Les sites web de la FAO (<http://www.fao.org/ag/agn/agns/>) et de l'OMS (<http://www.who.int/foodsafety/en/>) annoncent les appels à données et à experts en fonction des besoins. Les appels sont aussi publiés par d'autres moyens, y compris des bulletins, les services centraux de liaison avec le Codex, les communautés et les revues scientifiques. Les pays sont vivement encouragés à participer à ce processus étant donné que chaque apport peut être utile pour l'ensemble des avis scientifiques. Afin de satisfaire aux principes fondamentaux pour la fourniture d'avis scientifiques (justesse, responsabilité, objectivité, transparence et ouverture), il faut faire appel à des experts en provenance du plus grand nombre possible de régions du monde, afin d'assurer un équilibre sur le plan géographique, culturel et de la parité hommes-femmes, outre les compétences techniques et scientifiques. Aussi **les pays sont-ils vivement encouragés à diffuser à un vaste public les appels à données et à experts lancés par la FAO et l'OMS**. Des experts provenant de l'Algérie, de la Libye et de l'Ouganda ont participé à la Réunion conjointe d'experts FAO/OMS sur *Salmonella* et *Campylobacter* dans la chair de poulet en mai 2009. Plusieurs pays de la région ont répondu à l'appel à données et les informations fournies à la FAO et à l'OMS ont été examinées au cours des débats.