COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS





Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Point 11 b) de l'ordre du jour

CX/CAC 12/35/14

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

Trente-cinquième session

Siège de la FAO, Rome (Italie), 2-7 juillet 2012

AUTRES QUESTIONS ÉMANANT DE LA FAO ET DE L'OMS (Document établi par la FAO et l'OMS)

Contenu du document

PREMIÈRE PARTIE: RÉCENTES RÉUNIONS D'EXPERTS FAO/OMS ET EXAMEN PAR LE

CODEX

DEUXIÈME PARTIE: ÉTAT D'AVANCEMENT DES DEMANDES D'AVIS SCIENTIFIQUES

ADRESSÉES À LA FAO ET À L'OMS

PREMIÈRE PARTIE: RÉCENTES RÉUNIONS D'EXPERTS FAO/OMS ET EXAMEN PAR LE CODEX

1. Les avis scientifiques fournis par la FAO et l'OMS par l'intermédiaire du Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA) et dans le cadre des réunions conjointes FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR), des réunions conjointes d'experts FAO/OMS sur l'évaluation des risques microbiologiques (JEMRA) et des réunions spéciales d'experts, demeurent hautement prioritaires pour ces deux organisations et continuent à servir de base pour l'élaboration des normes du Codex. Toujours très demandés par la Commission du Codex Alimentarius, ces avis sont largement pris en compte au moment de l'élaboration des textes et des normes du Codex. Les États Membres de la FAO et de l'OMS peuvent également les mettre à profit pour étayer la prise de décisions reposant sur des bases scientifiques et portant sur des questions de sécurité sanitaire des aliments et de nutrition aux échelles nationale et régionale. On trouvera ci-après un résumé des nouveaux avis scientifiques fournis au cours de l'exercice 2011-2012, depuis la présentation du dernier rapport de la FAO et de l'OMS à la Commission en juillet 2011 (CX/CAC 10/34/15).

Réunions d'experts et résultats des travaux

- 2. Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA), soixante-quatorzième session, Rome (Italie), 14-23 juin 2011. Cette réunion s'est tenue dans le cadre du programme en cours sur l'évaluation des risques liés aux additifs alimentaires, y compris les aromatisants, les contaminants et les toxines naturelles. Les objectifs étaient les suivants: a) poursuivre l'élaboration de principes à suivre pour évaluer les risques pour la santé liés aux additifs alimentaires et aux contaminants; b) évaluer un certain nombre d'additifs alimentaires; et c) réévaluer une mycotoxine, la fumonisine. Les résultats des travaux ont été présentés, pour examen, au Comité du Codex sur les additifs alimentaires (CCFA) à sa quarante-quatrième session et au Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments (CCCF) à sa sixième session.
- 3. Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA), soixante-quinzième session, Rome (Italie), 8-17 novembre 2011. Cette réunion du JEFCA, qui s'est tenue dans le cadre du programme en cours sur l'évaluation des risques liés aux résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments, était la dix-neuvième à comporter l'examen de ces résidus. Les tâches auxquelles le Comité devait s'attacher étaient

les suivantes: poursuivre l'élaboration de principes à suivre pour évaluer la sécurité sanitaire des résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments et établir les doses journalières admissibles (DJA); et recommander des limites maximales de résidus (LMR) pour certains médicaments lorsque ceux-ci sont administrés à des animaux producteurs de denrées alimentaires conformément aux bonnes pratiques applicables à l'utilisation de médicaments vétérinaires. Au total, huit médicaments vétérinaires ont été examinés par le Comité qui a établi des valeurs de référence aux fins de la protection de la santé et/ou recommandé des LMR pour six d'entre eux. Les résultats ont fait l'objet d'un examen par le Comité du Codex sur les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments (CCRVDF), à sa vingtième session.

- 4. Réunion d'experts FAO/OMS sur les méthodes d'évaluation de l'exposition aux résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments, Rome (Italie), 7-11 novembre 2011. Cette réunion s'est tenue en concomitance avec la soixante-quinzième session du JECFA. Face à la nécessité de mettre à jour les méthodes d'évaluation utilisées, en 2010 la FAO et l'OMS ont lancé un appel à la communication de données sur la consommation d'aliments d'origine animale. Quarante-sept pays et une partie concernée ont répondu à cet appel et fourni les données requises. La réunion d'experts a été précédée d'une réunion ouverte aux parties prenantes, organisée en vue de recueillir d'autres contributions. Un projet de rapport illustrant les nouvelles approches proposées par les experts pour l'évaluation de l'exposition alimentaire aiguë et chronique aux résidus de médicaments vétérinaires, compte tenu des principales conclusions, préoccupations et recommandations émanant des parties prenantes, a été élaboré. Les participants à la réunion sur les méthodes d'évaluation de l'exposition par voie alimentaire et à la soixante-quinzième session du JECFA ont été invités à engager des discussions et des échanges de vues. Le projet de rapport a été diffusé pour observations au début de 2012 et la version révisée a été examinée par le CCRVDF à sa vingtième session. À cette occasion, les principes scientifiques ont été approuvés, mais le Comité a recommandé de poursuivre les essais et les tests de validation avant toute décision visant à modifier les pratiques actuelles. Le rapport final sera publié dès que possible.
- 5. Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR), Genève (Suisse), 20-29 septembre 2011. La réunion a permis d'évaluer 27 pesticides, dont huit étaient de nouveaux composés et quatre ont fait l'objet d'une nouvelle évaluation dans le cadre du programme d'examen périodique mené par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR). Les doses journalières admissibles (DJA) et les doses aiguës de référence (DAR) ont été établies. Il a été procédé à une estimation des teneurs maximales en résidus, dont l'utilisation par le CCPR comme limites maximales de résidus (LMR) a été recommandée. Une estimation de la concentration médiane de résidus en essais contrôlés (MREC) et de la concentration la plus élevée de résidu, appelée à servir de base pour l'estimation des quantités de résidus de pesticides apportés par l'alimentation, a également été effectuée.
- 6. Dixième réunion conjointe FAO/OMS sur les spécifications des pesticides (JMPS), Beijing (Chine), 8-13 juin 2011. Cette réunion conjointe, qui s'est tenue dans le cadre du programme en cours sur l'évaluation et l'élaboration des spécifications des pesticides, a permis d'évaluer 18 pesticides. Les spécifications établies sont publiées sur les sites web de la FAO (www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmps/ps-new/fr/) et de l'OMS (http://www.who.int/whopes/quality/en/). La prochaine réunion conjointe sur les spécifications des pesticides se tiendra au début du mois de juin 2012.
- 7. Réunion d'experts FAO/OMS sur les méthodes de dénombrement de Vibrio parahaemolyticus et de Vibrio vulnificus dans les poissons et fruits de mer, Ottawa (Canada), 17-19 octobre 2011. À sa quarante-deuxième session, le Comité du Codex sur l'hygiène alimentaire (CCFH) a demandé à la FAO et à l'OMS de poursuivre leurs travaux sur Vibrio en quatre phases, à savoir: recommander une méthode de dénombrement; élaborer des stratégies de collecte de données; encourager la collecte des données dans différentes régions; et élaborer des modèles d'évaluation des risques ou les modifier. Un plan de travail sur trois ans a été mis au point et la réunion d'experts a donné le coup d'envoi à ces activités. Les débats ont porté essentiellement sur les méthodes d'essai disponibles, leurs critères de performance et leur application possible à des fins diverses, et sur les stratégies visant à améliorer la collecte de données.
- 8. Réunion d'experts FAO/OMS sur l'évaluation des risques pour la santé publique découlant de la présence de *Salmonella* dans les mollusques bivalves, Ottawa (Canada), 20-21 octobre 2011. Cette réunion qui a fait suite à un forum de discussion électronique organisé entre janvier et avril 2011, visait à

.

¹ Y compris l'exposition subchronique aux fins de cette initiative.

intégrer de nouvelles données et à apporter une réponse finale aux deux points soulevés par le Comité du Codex sur le poisson et les produits de la pêche (CCFFP) à sa trentième session, à savoir les risques pour la santé publique découlant de la présence de *Salmonella* dans les mollusques bivalves et la valeur d'un critère microbiologique spécifique pour la gestion de ces risques. Sur la base des éléments d'information disponibles, il a été conclu que les mollusques bivalves vivants et crus provenant de zones aménagées pour la récolte de produits destinés à la consommation humaine directe, par exemple dans le cadre de programmes de contrôle de la sécurité sanitaire des mollusques, sont rarement à l'origine de foyers de salmonellose et que le critère *Salmonella* ne garantissait aucune protection supplémentaire, ou seulement dans une faible mesure, contre la salmonellose par rapport aux stratégies de gestion des risques mises en œuvre actuellement. Ces conclusions ont été communiquées au CCFH à sa quarante-troisième session et le rapport final de la réunion sera présenté au CCFFP à sa trente-deuxième session.

- 9. Avant-projet de valeurs nutritionnelles de référence supplémentaires ou révisées à des fins d'étiquetage dans les Directives Codex concernant l'étiquetage nutritionnel. Suite à la demande formulée par le Comité du Codex sur la nutrition et les aliments diététiques ou de régime (CCNFSDU) à sa trente-deuxième session, afin que les valeurs de référence actuelles relatives à l'apport journalier en vitamines et sels minéraux, ainsi que la base de ces valeurs pour une population d'hommes et de femmes adultes en bonne santé apparente, fassent l'objet d'un examen à l'échelon mondial au regard d'une liste de 28 substances, un rapport FAO/OMS a été présenté au Comité à sa trente-troisième session. Il contenait une analyse comparative des recommandations nutritionnelles émanant d'organismes scientifiques reconnus et de la FAO/OMS, publiées depuis 1998, ainsi qu'une estimation de l'ampleur des modifications apportées depuis cette date aux connaissances scientifiques relatives aux vitamines et minéraux considérés. Le texte intégral du rapport est disponible à l'adresse: ftp://ftp.fao.org/codex/ccnfsdu33/nf33_04e.pdf.
- 10. La Commission est **invitée** à prendre note des informations ci-dessus. Afin de faciliter le transfert des avis scientifiques pertinents et leur adoption par le Codex, les secrétariats de la FAO et de l'OMS s'occupant de ces activités font tout leur possible pour participer aux réunions des groupes de travail et des comités du Codex. La FAO et l'OMS tiennent à remercier tous ceux qui ont apporté leur soutien au programme d'activités visant à fournir les avis scientifiques susmentionnés, en particulier les divers experts du monde entier et les donateurs qui ont contribué financièrement et en nature à ces travaux, y compris dans le cadre de l'Initiative mondiale en faveur des avis scientifiques relatifs à l'alimentation (GIFSA).

Publications

11. Par ailleurs, la FAO et l'OMS sont engagées en permanence dans une série d'activités menées à l'appui de certaines réunions d'experts et visant à en élargir la portée et à leur donner suite. Ces initiatives sont notamment les suivantes:

a) Publications du JECFA

- Report of the 74th JECFA Evaluation of certain food additives and contaminants (Rapport de la soixante-quatorzième session du JECFA Évaluation de certains additifs alimentaires et contaminants). WHO Technical report series 966, 2011, http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO TRS 966 eng.pdf.
- *Compendium of Food Additive Specifications* (Recueil des spécifications relatives aux additifs alimentaires), soixante-quatorzième session du JECFA. FAO JECFA Monograph 11, 2011.
- Summary Report of the 75th JECFA Evaluation of residues of certain veterinary drugs (Rapport succinct de la soixante-quinzième session du JECFA Évaluation des résidus de certains médicaments vétérinaires). WHO Technical report series 969 (http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241209694_eng.pdf).
- Toxicological monographs of the 74th JECFA meeting: Safety evaluation of certain food additives and contaminants (Monographies de toxicologie de la soixante-quatorzième session du JECFA: Évaluation de certains additifs alimentaires et contaminants dans les aliments). WHO Food Additives Series No. 65, 2012. http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241660655_eng.pdf
- Toxicological monographs of the 75th JECFA meeting: Toxicological evaluation of certain veterinary drug residues in food (Monographies de toxicologie de la soixante-quinzième session du JECFA: Évaluation toxicologique de certains résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments).

WHO Food Additives Series, No. 66, 2012. http://whqlibdoc.who.int/publications/2012/9789241660662_eng.pdf

Residue evaluation of certain veterinary drugs, 75th JECFA meeting (Évaluation des résidus de certains médicaments vétérinaires, soixante-quinzième session du JECFA): FAO JECFA Monographs 12, 2012.

http://typo3.fao.org/fileadmin/user_upload/agns/pdf/JECFA_Monograph_12.pdf

Ces documents et d'autres publications du JECFA sont disponibles sur les sites web de la FAO (http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-publications/en/) et de l'OMS (http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/publications/en/index.html).

b) Publications de la JMPR

- FAO Training Manual of Evaluation of Pesticide Residues for Estimation of Maximum Residue Levels and Calculation of Dietary Intake (Manuel de formation de la FAO sur l'évaluation des résidus de pesticides aux fins de l'estimation des LMR et du calcul de l'apport alimentaire). Disponible à l'adresse: www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests Pesticides/JMPR/TrainingManualJMPR.pdf.
- Le rapport de la JMPR de 2011, les évaluations de résidus de pesticides de 2011 (*Evaluations 2011*, *Part I Residues*) et d'autres publications sont disponibles sur les sites web de la FAO (www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/pests/pm/jmpr/jmpr-rep/en/) et de l'OMS (http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/publications/en/index.html).

c) Publications de la JEMRA

- Risk Assessment of Vibrio parahaemolyticus in seafood: Interpretative summary and technical report (Évaluation des risques liés à Vibrio parahaemolyticus dans les poissons et fruits de mer: Résumé interprétatif et rapport technique). Microbiological Risk Assessment Series 16 FAO/OMS (2011).
- Enterohaemorrhagic Escherichia coli in raw meat and meat products Approaches for the provision of scientific advice: Meeting report (Escherichia coli entérohémorragique dans la viande et les produits carnés crus Approches pour la fourniture d'avis scientifiques: Rapport de réunion). Microbiological Risk Assessment Series 18 FAO/OMS (2011) (actuellement disponible sous forme électronique).

Ces documents et d'autres publications de la JEMRA sont disponibles sur les sites web de la FAO (http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jemra/risk-assessments/en/) et de l'OMS (http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/en/index.html).

• Risk Management Tool for the Control of Campylobacter and Salmonella in Chicken Meat (Version 1) (Outil de gestion des risques pour le contrôle de Campylobacter et des salmonelles). Disponible à l'adresse http://www.mramodels.org/poultryRMTool/.

d) Autres publications

Report of the Joint FAO/WHO Expert Consultation on the Risks and Benefits of Fish Consumption (Rome (Italy), 25-29 January 2010) (Rapport de la Consultation mixte d'experts FAO/OMS sur les risques et les bienfaits associés à la consommation de poisson. Rome, (Italie), 25-29 janvier 2010). de Disponible sur les sites web la FAO (http://www.fao.org/docrep/014/ba0136e/ ba0136e00.pdf) et de 1'OMS (http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789241564311 eng.pdf).

Prochaines réunions

12. Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA), soixante-seizième session. Genève (Suisse), 5-14 juin 2012. La réunion portera sur l'évaluation (ou la réévaluation) des additifs alimentaires et d'un certain nombre d'aromatisants. L'appel à la communication de données est publié aux adresses suivantes: http://www.who.int/foodsafety/chem/jecfa/JECFA76 Call Final.pdf et http://www.fao.org/ag/agn/agns/jecfa/JECFA76 Call Final.pdf.

13. Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR), Rome, (Italie), 11-20 septembre 2012. L'appel à la communication de données est publié à l'adresse suivante: http://www.who.int/foodsafety/chem/jmpr/JMPR_2012_call_final.pdf.

DEUXIÈME PARTIE: ÉTAT D'AVANCEMENT DES DEMANDES D'AVIS SCIENTIFIQUES ADRESSÉES À LA FAO ET À L'OMS

- 14. Les deux organisations continuent d'établir conjointement l'ordre de priorité des demandes en tenant compte des critères proposés par le Codex, des demandes d'avis émanant des États Membres et des ressources disponibles. Un tableau exposant à la fois les demandes d'avis scientifiques qui leur sont directement adressées par la Commission du Codex Alimentarius et ses organes auxiliaires, et les réunions prévues par la FAO et l'OMS en réponse aux demandes émanant des États Membres, est joint en annexe I au présent document. On y trouvera l'état d'avancement des demandes d'avis scientifiques reçues par la FAO et l'OMS jusqu'au mois de mai 2012.
- 15. La FAO et l'OMS tiennent à appeler l'attention sur les graves problèmes financiers auxquels les deux organisations doivent faire face pour mener à bien le programme d'avis scientifiques. La situation financière actuelle ne leur permet plus de répondre à la totalité des demandes d'avis scientifiques qui leur sont adressées, y compris par la Commission du Codex Alimentarius, comme celles indiquées ci-dessous. Il convient de souligner que ces avis scientifiques servent de base pour l'établissement des normes du Codex correspondantes. Il est nécessaire que les Membres s'emploient à apporter leur appui aux activités d'avis scientifiques afin de soutenir les travaux du Codex.

ANNEXE I

ACTIVITÉS CONJOINTES FAO/OMS RELATIVES À LA FOURNITURE D'AVIS SCIENTIFIQUES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ SANITAIRE DES ALIMENTS

ÉTAT D'AVANCEMENT DES DEMANDES D'AVIS SCIENTIFIQUES ADRESSÉES À LA FAO ET À L'OMS²

Aux fins de l'établissement de l'ordre de priorité des demandes d'avis scientifiques à traiter, la FAO et l'OMS continuent à tenir compte des critères de priorité proposés par le Codex (ALINORM 05/28/3, par. 75), des demandes d'avis émanant des États Membres et des ressources disponibles. Le tableau ci-dessous présente l'état d'avancement des demandes d'avis scientifiques reçues par la FAO et l'OMS jusqu'au mois de mai 2012.

#	Demande d'avis	Source	Référence	Activité à entreprendre FAO/OMS	Planification/mise en œuvre	Coût estimatif (en \$EU) ³	Résultats escomptés par le Codex
1	Évaluation de la sécurité sanitaire des additifs alimentaires et des contaminants	CCFA CCCF	Quarante- troisième et quarante- quatrième sessions du CCFA Cinquième et sixième sessions du CCCF	Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA)	Additifs: évaluation prévue dans le cadre de la soixante-seizième session du JECFA (Genève, Suisse, 5-14 juin 2012). Contaminants: évaluation prévue pour 2013.	350 000 350 000	Limites maximales, spécifications pour les additifs alimentaires ou d'autres avis s'il y a lieu.

² La FAO et l'OMS font part de leur gratitude aux gouvernements qui ont contribué à soutenir les activités d'avis scientifiques de la FAO et de l'OMS, en fournissant un soutien financier direct, en facilitant la tenue de réunions auprès d'instituts nationaux et en favorisant la contribution technique d'experts nationaux Les chiffres indiquent le coût des actions en cours pour chaque activité. Ils ne tiennent pas compte des dépenses de personnel.

³ Montant total des coûts pour la FAO et l'OMS, y compris pour la publication de rapports, à l'exclusion des dépenses de personnel.

#	Demande d'avis	Source	Référence	Activité à entreprendre FAO/OMS	Planification/mise en œuvre	Coût estimatif (en \$EU) ³	Résultats escomptés par le Codex
2	Évaluation de la sécurité sanitaire des résidus de médicaments vétérinaires	CCRVDF	Vingtième session du CCRVDF	Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA)	À prévoir pour 2013, sous réserve des fonds disponibles	300 000	Limites maximales de résidus ou d'autres avis s'il y a lieu.
3	Approches de l'arbre de décision pour l'évaluation des médicaments vétérinaires	JECFA, appuyé par la suite par le CCRVDF	Dix-septième session du CCRVDF	Réunir plusieurs groupes d'experts afin d'élaborer une approche détaillée de l'arbre de décision pour l'évaluation des médicaments vétérinaires, qui donnerait au JECFA davantage de souplesse dans ses avis sur des questions relatives aux effets potentiels des résidus de médicaments vétérinaires sur la santé humaine	La première version du document de travail élaborée et examinée par le JECFA à sa soixante-dixième session, sera présentée au CCRVDF à sa dix-huitième session. Une réunion d'experts sur les méthodes d'évaluation de l'exposition alimentaire s'est tenue du 7 au 11 novembre 2011. Des ressources extrabudgétaires supplémentaires seront nécessaires pour financer de nouvelles activités.	150 000	Changements apportés aux méthodes de travail actuelles et interaction avec le JECFA. Résultats utilisés pour contribuer à l'élaboration d'orientations concernant la gestion des risques liés aux résidus de médicaments vétérinaires, y compris pour les composés sans DJA, ni LMR.

#	Demande d'avis	Source	Référence	Activité à entreprendre FAO/OMS	Planification/mise en œuvre	Coût estimatif (en \$EU) ³	Résultats escomptés par le Codex
4	Parasites d'origine alimentaire	CCFH	Quarante- deuxième et quarante- troisième sessions du CCFH	Collecte et analyse de données Collaboration avec le groupe FERG Réunion JEMRA pour l'établissement d'un classement.	Un appel à la communication de données et à la participation d'experts a été lancé. Une réunion d'experts se tiendra du 3 au 7 septembre 2012.	250 000	Classement des parasites d'origine alimentaire quant à leur incidence sur le plan économique, social et de la santé publique, et à la nécessité particulière d'orientations internationales pour la gestion des risques.
5	Mise au point et validation d'outils pour l'évaluation des risques liés à <i>Vibrio</i> spp. dans les poissons et fruits de mer et avis concernant la méthodologie à suivre pour <i>Vibrio</i> spp. dans les poissons et fruits de mer.	CCFH	Quarante et unième et quarante- deuxième sessions du CCFH	Organisation d'une réunion d'experts pour examiner la méthodologie à suivre, mettre au point des outils en ligne d'évaluation des risques et les valider.	Un plan de travail a été élaboré. La première réunion sur la méthodologie s'est tenue en octobre 2011. Des ressources extrabudgétaires sont nécessaires pour pouvoir poursuivre les travaux.	250 000	Outils en ligne et méthodologie à suivre pour réunir un consensus à l'appui de la mise en application des directives du Codex.
6	Résidus de pesticides	FAO/OMS	Quarante- troisième session du CCPR	Réunions conjointes FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR)	La JMPR de 2012 se tiendra à Rome (Italie), du 11 au 20 septembre.	350 000	Limites maximales de résidus ou d'autres avis s'il y a lieu.

#	Demande d'avis	Source	Référence	Activité à entreprendre FAO/OMS	Planification/mise en œuvre	Coût estimatif (en \$EU) ³	Résultats escomptés par le Codex
7.	Histamine et autres amines biogènes présentes dans le poisson	CCFFP	Trente et unième session du CCFFP	Collecte et analyse de données Réunion d'experts	Un appel à la communication de données et à la participation d'experts a été lancé.	150 000	Avis concernant l'harmonisation des limites fondées sur les risques et du plan d'échantillonnage pour l'histamine dans les diverses normes Codex, et limites pour d'autres amines biogènes s'il y a lieu.
					Une réunion d'experts est prévue dans le courant du second semestre de 2012.		
8.	Évaluation des risques microbiologiques liés aux épices et plantes aromatiques séchées	troisi	Quarante- troisième session	Collecte et analyse de données	Le processus de planification est en cours.	200 000	Avis relatifs aux risques microbiologiques pertinents et aux mesures envisageables pour la maîtrise des risques liés aux épices.
			du CCFH	Groupe de rédaction et réunion JEMRA			
9.	Examen des bases statistiques pour l'établissement de critères microbiologiques	CCFH	Quarante- troisième session du CCFH	Réunion JEMRA	Le processus de planification est en cours.	100 000	Orientations concernant les données statistiques étayant les critères microbiologiques à intégrer dans les textes du Codex.