



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

#### Quarantième session

Centre international de conférences, Genève (Suisse)

17-22 juillet 2017

## QUESTIONS ÉMANANT DE LA FAO ET DE L'OMS: ACTIVITÉS DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

(Document établi par la FAO et l'OMS)

### Contenu du présent document

Le présent document porte sur les principales initiatives et activités mises en œuvre depuis la trente-huitième session de la Commission de Codex Alimentarius et est structuré comme suit:

**PARTIE I** (p1): PARTENARIAT ET COLLABORATION DE LA FAO ET DE L'OMS VISANT À RENFORCER LES CAPACITÉS DES PAYS MEMBRES DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ SANITAIRE DES ALIMENTS

**PARTIE II** (p2): FAITS SAILLANTS DES PRINCIPALES INITIATIVES MENÉES DEPUIS LA DERNIÈRE SESSION DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

**PARTIE III** (p5): ORIENTATION FUTURE

**PARTIE IV** (p6): PUBLICATIONS ET OUTILS ÉLABORÉS RÉCEMMENT PAR LA FAO ET L'OMS

**PARTIE V** (p7): ACTIVITÉS ET PROJETS NATIONAUX ET RÉGIONAUX

<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/capacity-development/fr/> et:

[http://www.who.int/foodsafety/areas\\_work/infosan/fr/](http://www.who.int/foodsafety/areas_work/infosan/fr/)

Le présent document a été établi par la FAO et l'OMS; il donne des informations sur les principales activités menées afin d'aider les pays à renforcer leurs capacités en matière de sécurité sanitaire des aliments (mises en œuvre par les sièges ou bureaux respectifs aux niveaux régional et national).

Le document est présenté principalement à des fins d'information, toutefois les retours sont les bienvenus sur les questions de sécurité sanitaire des aliments, notamment les besoins des pays membres, qui devraient être pris en compte par la FAO et l'OMS lors de la planification des programmes de travail.

### **PARTIE I: PARTENARIAT ET COLLABORATION DE LA FAO ET DE L'OMS VISANT À RENFORCER LES CAPACITÉS DES PAYS MEMBRES DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ SANITAIRE ET DE LA QUALITÉ DES PRODUITS ALIMENTAIRES**

1. La FAO et l'OMS sont les principales institutions spécialisées du système des Nations Unies chargées de s'occuper des questions liées à la sécurité sanitaire et à la qualité des produits alimentaires. La complémentarité de leurs mandats leur permet de traiter diverses questions qui contribuent au renforcement de la sécurité sanitaire des aliments à l'échelle mondiale et à la protection de la santé des consommateurs, l'OMS se chargeant généralement des sujets relatifs à la santé publique, et la FAO des problèmes liés à la production vivrière tout au long de la filière alimentaire. La FAO et l'OMS peuvent mener des activités conjointement au niveau des pays ou dans le cadre de programmes mondiaux communs (avis scientifiques, Réseau international des autorités de sécurité sanitaire des aliments, etc.) tout en exécutant activement des programmes de travail indépendants.

2. La FAO et l'OMS collaborent avec des administrations nationales, des industriels du secteur alimentaire et des producteurs primaires, et d'autres parties prenantes, afin d'améliorer les systèmes de gestion de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments sur la base de principes scientifiques, le but étant de protéger la santé des consommateurs en réduisant la prévalence des maladies d'origine alimentaire, et de soutenir des pratiques commerciales loyales et transparentes. La préservation de la santé publique, l'amélioration de la nutrition, la contribution au développement économique et l'amélioration des moyens d'existence et de la sécurité alimentaire sont au cœur de ce travail.

3. Les partenariats noués avec d'autres organisations et organismes nationaux et internationaux sont essentiels, tout comme les relations et interactions des activités menées conjointement par la FAO et l'OMS avec les autorités nationales chargées de la sécurité sanitaire des aliments et les scientifiques et autres spécialistes du domaine.

4. La FAO et l'OMS participent à un large éventail d'activités de renforcement des capacités qui peuvent se dérouler dans des contextes divers, y compris au niveau des pays, à travers les réunions techniques ou stratégiques ou les études sur dossier menées en vue d'élaborer et/ou d'examiner des documents d'orientation et des propositions de projet. Ces activités de renforcement des capacités viennent appuyer directement le Plan stratégique du Codex pour 2014-2019.

5. Au centre des programmes de renforcement des capacités mis en œuvre par la FAO et l'OMS se trouve la volonté de traduire en mesures de portée nationale les connaissances mondiales et les avis techniques les plus récents en matière de sécurité sanitaire des aliments, en veillant à bien comprendre le contexte dans lequel opèrent les gouvernements, les industriels locaux et les autres parties prenantes. Les fonctionnaires de la FAO et de l'OMS sont présents dans le monde entier; ils collaborent et dialoguent durablement avec les spécialistes de la sécurité sanitaire des aliments dans toutes les régions.

6. Les travaux de la FAO et de l'OMS en matière de renforcement des capacités appuient et promeuvent les activités du Codex, et ce de plusieurs façons: i) en aidant les pays à renforcer leurs systèmes nationaux dans le domaine de la sécurité sanitaire des denrées destinées à l'alimentation humaine ou animale et à disposer des compétences techniques nécessaires pour participer plus efficacement à l'établissement des normes Codex; ii) en élaborant un arsenal d'outils d'orientation sur la base des textes pertinents du Codex de manière à transcrire efficacement ces textes et à permettre aux pays de mieux les comprendre et de mieux les utiliser dans leur contexte; iii) en facilitant le dialogue sur les politiques et les aspects techniques entre les pouvoirs publics et le secteur privé (agriculteurs et secteur agroalimentaire); et iv) en encourageant les activités de production de données et de partage des informations qui permettent d'obtenir une plus grande réserve d'informations issues d'un nombre accru de pays afin d'étayer la prise de décisions.

### **Communiquez avec nous!**

**Pour plus d'informations sur les publications, les outils et les activités de la FAO et de l'OMS, consultez les pages suivantes:**

**FAO:** <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/home-page/fr/>

**OMS:** <http://www.who.int/foodsafety>

## **PARTIE II: FAITS SAILLANTS DES PRINCIPALES INITIATIVES MENÉES DEPUIS LA DERNIÈRE SESSION DE LA COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS**

### ***Activités conjointes de la FAO et de l'OMS relatives à la contamination par des agents pathogènes d'origine alimentaire et à la résistance aux antimicrobiens, et perspectives d'évolution***

7. Avec pour but ultime de réduire le plus possible l'impact sur la santé publique de la résistance aux antimicrobiens associée à l'utilisation d'agents antimicrobiens dans la filière alimentaire, le Groupe consultatif de l'OMS sur la surveillance intégrée de la résistance aux antimicrobiens (AGISAR) a activement participé à la mise en œuvre du Plan d'action mondial qui repose sur le cadre stratégique de cinq ans élaboré en 2015 à l'appui du Plan. En 2016, l'AGISAR a lancé un appel à propositions concernant des projets de renforcement des capacités des laboratoires nationaux, dans l'objectif de soutenir des projets qui permettent de caractériser des agents pathogènes d'origine alimentaire dans au moins deux secteurs de la filière alimentaire. La mise en œuvre des projets sélectionnés débutera en juin 2017 pour une durée pouvant aller jusqu'à deux ans. Le principe de projet de surveillance à trois cycles des E. coli producteurs de BSLE a été approuvé par l'AGISAR à sa septième réunion en octobre 2016, et la phase pilote de mise en œuvre va débuter en 2017 dans des pays de plusieurs régions.

8. Afin d'aider les secteurs de l'alimentation et de l'agriculture à faire face au problème de la résistance aux antimicrobiens, la FAO s'est engagée à fournir des services de renforcement des capacités aux États Membres dans les domaines de la sensibilisation, de la surveillance et de la capacité des laboratoires, de la législation, des bonnes pratiques et de l'utilisation prudente. Des activités sont en cours dans certains pays d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine, et de nouveaux travaux devraient débuter en Europe orientale plus tard cette année<sup>1</sup>. Un outil permettant d'évaluer la surveillance et la capacité des laboratoires a été conçu et expérimenté dans plusieurs pays d'Asie et d'Afrique. Il sera publié dans les prochains mois et est utilisé pour hiérarchiser les activités de développement des capacités au niveau des pays. Des examens de la législation pertinente sont en cours dans plusieurs pays et la saisie des législations nationales en lien avec la résistance aux antimicrobiens dans FAOLEX, une base de données législatives et politiques complète et actualisée, a été initiée. Les lignes directrices pour une utilisation prudente existantes sont révisées afin d'être adaptées aux contextes nationaux et une analyse de la situation est en cours dans les pays en vue de déterminer les chaînes de valeur dans lesquelles des interventions ciblées doivent être menées en priorité.

9. De plus amples détails sur les récents développements à l'échelle mondiale dans le domaine de la résistance aux antimicrobiens, et concernant les travaux scientifiques et techniques de la FAO et de l'OMS dans ce domaine sont disponibles dans le document CX/CAC 17/40/14-Add.1.

#### ***Instrument d'évaluation des systèmes de contrôle des aliments de la FAO et de l'OMS***

10. La FAO et l'OMS ont travaillé conjointement pour proposer aux États Membres un outil permettant d'évaluer, de manière structurée, transparente et mesurable, la performance de leur système de contrôle des aliments tout au long de la chaîne alimentaire, de recenser les domaines prioritaires en matière de renforcement des capacités, et de mesurer et d'évaluer les progrès réalisés.

11. La FAO et l'OMS poursuivent le développement et le perfectionnement de cet outil d'évaluation. Des essais ont été effectués et menés à leur terme au Maroc, en Gambie, en Zambie (1ère version de l'outil) et en Sierra Leone (version 2.0). L'outil est en cours d'essai au Zimbabwe, en République de Moldova (version 2.1), en Indonésie (version 2.1, conjointement avec l'OMS), en Iran (version 2.1 mais dans le cadre d'une auto-évaluation, conjointement avec l'OMS). Les travaux débutent en collaboration avec les autorités au Malawi, et des discussions sont en cours en vue de tester l'outil dans deux ou trois pays de la région arabe (conjointement avec l'ONUDI). Les expériences et retours d'informations des essais de terrain seront intégrés dans une version mise à jour 2.2 qui devrait être disponible en 2017, accompagnée d'informations facilitant une utilisation sous forme d'auto-évaluation. Après sa mise à disposition, l'outil devrait être régulièrement révisé et mis à jour en fonction des observations transmises par les utilisateurs dans les pays ou directement par la FAO et l'OMS. Pour favoriser une large utilisation de l'outil d'évaluation de la FAO et de l'OMS, des formations devraient être organisées afin de créer un groupe de conseillers efficaces.

#### ***Travaux de la FAO et de l'OMS sur le séquençage du génome entier***

12. La FAO et l'OMS travaillent sur les applications de la technologie du séquençage du génome en faveur de la sécurité sanitaire des aliments. Suite à la publication d'un document technique intitulé «Practical applications of Whole Genome Sequencing (WGS) for food safety management» (<http://www.fao.org/3/a-i5619e.pdf>), la FAO a accueilli une réunion technique sur l'impact du séquençage du génome entier sur la gestion de la sécurité sanitaire des aliments du 23 au 25 mai 2016 (<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/wgs/wgs-food-safety/>), parallèlement à la neuvième réunion de l'initiative Global Micro Identifier (GMI). Le Rapport final de la réunion est désormais disponible à l'adresse <http://www.fao.org/3/a-i6582e.pdf>.

13. La FAO a publié un court document sur le séquençage du génome entier et la sécurité sanitaire des aliments pour un public non spécialiste et une version en ligne est disponible à l'adresse <http://www.fao.org/3/a-i5790e.pdf>

14. La FAO, l'OMS et l'OIE ont conjointement organisé une manifestation en marge de la trente-neuvième session de la Commission du Codex Alimentarius intitulée «WGS and food safety: potential relevance to the work of Codex» le 28 juin 2016 au siège de la FAO à Rome. Le Rapport final est disponible à l'adresse <http://www.fao.org/3/a-bp080e.pdf>.

---

<sup>1</sup> Davantage de détails sur ce projet sont disponibles à l'adresse: <http://www.fao.org/antimicrobial-resistance/projects/project-1/fr/>

15. Dans le cadre de l'approche «Un monde, une santé», la FAO a organisé une manifestation en marge de la vingt-cinquième session du Comité de l'agriculture (COAG) intitulée «Application of genome sequencing for sustainable agriculture and food security» le 20 septembre au siège de la FAO à Rome. Cette réunion a abordé plusieurs applications dans les domaines de la santé animale, de la protection des végétaux et de la biodiversité, du renforcement des capacités des laboratoires, et de la sécurité sanitaire des aliments. Le rapport final est disponible à l'adresse <http://www.fao.org/3/a-bq675e.pdf> et les exposés présentés sont visibles à l'adresse <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/wgs/>.

16. La FAO et l'OMS ont coparrainé une réunion technique pour les membres du réseau INFOSAN en Asie sur l'application du séquençage du génome dans la sécurité sanitaire des aliments du 7 au 10 novembre 2016, organisée par l'Université technologique de Nanyang de Singapour. Le rapport final de la réunion sera disponible à l'adresse <http://conference.ntu.edu.sg/newscienceforfoodsafety2016/Pages/index.aspx>.

17. Une réunion OMS/OPS sur l'application du séquençage du génome entier en tant qu'outil permettant de renforcer la surveillance et les interventions en matière de maladies d'origine alimentaire dans les pays en développement a été organisée à Washington, DC (États-Unis) du 10 au 13 janvier 2017 afin de partager les expériences et les attentes avec les experts et les utilisateurs de cet outil. Suite à la réunion, des orientations concernant l'application du séquençage du génome entier en vue de renforcer la surveillance des maladies d'origine alimentaire seront proposées courant 2017.

18. La FAO contribue à un réseau informel de pays en développement visant à mettre en commun des informations, des connaissances et des expériences relatives à l'utilisation de la technologie de séquençage du génome en faveur de la gestion de la sécurité sanitaire des aliments. Les pays participants sont notamment: le Bangladesh, le Bhoutan, le Botswana, la Chine, l'Égypte, le Ghana, l'Inde, l'Iran, Maurice, la Mongolie, le Mozambique, la Namibie, les Philippines, le Soudan, la Tanzanie, la Thaïlande et le Viet Nam. Veuillez utiliser l'adresse [WGS@fao.org](mailto:WGS@fao.org) pour rejoindre le réseau.

***Bases de données sur la consommation alimentaire mondiale et activités en cours menées pour aider les pays à produire et à exploiter des données à des fins d'analyse des risques***

19. **Bases de données sur la consommation alimentaire mondiale.** Des informations fiables sur la consommation alimentaire recueillies au niveau individuel sont nécessaires pour estimer les apports nutritionnels et identifier les principales sources d'éléments nutritifs dans l'alimentation, et pour réaliser des évaluations de l'exposition alimentaire. Afin de traiter le problème de l'accès insuffisant à de telles données, la FAO et l'OMS mettent au point un outil baptisé FAO/WHO GIFT (FAO/WHO Global Individual Food consumption data Tool). Cet outil compilera et diffusera des microdonnées et produira des indicateurs dans le domaine de la nutrition, de l'exposition alimentaire et de l'impact environnemental. Un prototype a été développé sur la base de quatre ensembles de données provenant de pays à faible revenu et a été publié sur le site web de la FAO à l'adresse <http://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/fr/>. Le système de répartition des aliments par catégorie est celui élaboré par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), qui a été mis en œuvre en vue d'un usage mondial. Pour plus de renseignements, consultez le site <http://www.fao.org/nutrition/assessment/food-consumption-database/en/>, ou veuillez contacter [fao-who-gift@fao.org](mailto:fao-who-gift@fao.org). La FAO et l'OMS poursuivent par ailleurs le développement de la plateforme CIFOcOss (consommation alimentaire chronique au niveau individuel – Statistiques synthétiques) qui produit des statistiques synthétiques à partir des enquêtes sur la consommation alimentaire réalisées au niveau individuel, et est disponible sur le site web de l'OMS à l'adresse: <http://www.who.int/foodsafety/databases/en/>. L'OMS a également apporté des améliorations à d'autres outils à disposition des États Membres afin d'accéder aux données et aux informations (<http://www.who.int/foodsafety/databases/en/>). L'OMS a ainsi publié une série de «tableaux de bord» qui présentent les évaluations effectuées par les comités mixtes FAO/OMS d'experts, ainsi que les limites maximum adoptées par le Codex et d'autres informations pertinentes. Actuellement, les tableaux de bord des contaminants et des pesticides sont accessibles, tandis que celui des médicaments vétérinaires est en cours d'élaboration.

### ***Le Règlement sanitaire international de l'OMS et la préparation aux situations d'urgence***

20. L'Évaluation extérieure conjointe est un processus volontaire, collaboratif et multisectoriel qui vise à évaluer la capacité des pays à prévenir, détecter et répondre aux risques pour la santé publique d'origine naturelle ou découlant d'événements délibérés ou accidentels. Avec les exigences du Règlement sanitaire international (RSI) de l'OMS (rapports annuels, exercices de simulation et examens a posteriori), le processus et l'outil d'évaluation extérieure conjointe ont constitué des éléments majeurs du cadre de suivi et d'évaluation révisé en 2016 du Règlement sanitaire international de l'OMS; ils ont été élaborés et mis en œuvre en accord et en collaboration avec d'autres initiatives connexes comme le Programme d'action mondial en faveur de la sécurité sanitaire, avec la participation de la FAO et de l'OIE. À ce jour, 37 pays ont mené à bien les missions de l'Évaluation, et d'autres missions seront réalisées à compter de 2017. La mise en œuvre de l'outil et du processus a été examinée lors d'une réunion tenue en mars 2017, et devrait être révisée en 2017. Par ailleurs, l'outil de compte rendu du RSI est actuellement en cours de révision, et la nouvelle version sera présentée pour adoption à la soixante-dixième Assemblée mondiale pour la santé en mai 2017.

21. Le Secrétariat du Réseau international FAO/OMS des autorités de sécurité sanitaire des aliments (INFOSAN) continue de développer et de renforcer ce réseau mondial. En 2016, le Groupe consultatif d'INFOSAN a été relancé dans l'objectif de contribuer à la planification stratégique, de guider l'amélioration de la qualité, de promouvoir le réseau, et de soutenir le Secrétariat dans ses activités de consultation technique et de mobilisation des ressources. En 2016, le Secrétariat d'INFOSAN a répondu à 38 urgences liées à la sécurité sanitaire des aliments, en facilitant une communication rapide entre les membres du réseau. Trois réunions régionales pour les membres d'Afrique australe (novembre 2016), d'Asie (novembre 2016), et des Amériques (décembre 2016), ainsi que trois ateliers nationaux (au Bhoutan, au Népal et au Bangladesh) ont été organisés (septembre 2016). Le nombre de membres actifs dans le réseau a augmenté de 8 pour cent en 2016, avec une forte croissance en Afrique et dans les Amériques. Les efforts visant à renforcer les partenariats avec les autorités et les réseaux régionaux ont été poursuivis (avec le Réseau d'échange sur les risques émergents (EREN) de l'EFSA, le Système d'alerte rapide pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (RASFF) de la Commission européenne, la Communauté des pays de langue portugaise (CPLP), et le Mécanisme UA de coordination de la gestion de la sécurité sanitaire des aliments (AU-FSMCM)). Les connaissances des membres d'INFOSAN, et leur capacité à participer activement au Réseau ont été renforcées via la participation à plusieurs séminaires en ligne organisés par le Secrétariat de l'INFOSAN en anglais, en français et en espagnol. En outre, une série de huit séminaires techniques préparés en collaboration avec les membres d'INFOSAN au Canada a été produite; elle a été suivie par un grand nombre de membres d'INFOSAN dans le monde. Un exercice en ligne de simulation de situation d'urgence a été mis à disposition des pays du continent américain. Il ciblait les points de contact d'urgence d'INFOSAN et les points focaux nationaux du RSI afin de renforcer les capacités dans le domaine des interventions d'urgence liées à la sécurité sanitaire des aliments et d'intensifier la préparation aux situations d'urgence

### **Point sur l'élaboration des directives et des outils à l'appui des activités menées au niveau des pays**

22. Un Guide pour classer les risques liés à la sécurité sanitaire des aliments au niveau national a été rédigé et fait actuellement l'objet d'un examen par les pairs. L'objectif de ces indications est d'aider les autorités nationales en charge de la sécurité sanitaire des aliments à classer les risques pour la santé publique posés par les dangers d'origine alimentaire et/ou les aliments dans leur pays. Elles concernent le classement des dangers microbiens ou chimiques exclusivement en fonction de leur impact sur la santé publique, et représentent une première étape vers une approche systématique basée sur des données probantes permettant d'identifier les principaux risques dans le domaine de la sécurité sanitaire des aliments. Elles sont élaborées en tenant compte de la grande variété du public auquel elles s'adressent (microbiologistes, toxicologues, chimistes, spécialistes de la santé de l'environnement, épidémiologistes, analystes des risques, gestionnaires des risques, responsables politiques, etc.). L'application du cadre proposé est illustrée par deux études de cas hypothétiques (un danger microbien, un chimique). Il est prévu d'effectuer un essai pilote et de publier ces indications avant la fin de l'année 2017.

23. La FAO travaille actuellement sur un manuel concernant l'inspection de la viande fondée sur les risques.

24. Elle travaille également, en collaboration avec l'OMC, sur une publication conjointe sur les normes alimentaires et le commerce, qui souligne le rôle de la Commission du Codex Alimentarius et de ses normes, et le rôle qu'elles jouent dans la gouvernance de la sécurité sanitaire des aliments et le commerce dans le cadre des accords SPS et OTC de l'OMC.

**PARTIE III: ORIENTATION FUTURE (outre les activités en cours mentionnées ci-dessus)****INFOSAN**

25. La FAO et l'OMS vont poursuivre la mise en œuvre du plan de travail de l'INFOSAN qui porte principalement sur: la promotion de la collaboration transversale et le partage des informations en vue d'optimiser les réponses aux risques sanitaires d'origine alimentaire, notamment aux foyers de maladies; et le renforcement des capacités des pays à gérer la sécurité sanitaire des aliments (ce qui inclut l'établissement et le perfectionnement de systèmes permettant de suivre, d'évaluer et de gérer les incidents et les urgences dans ce domaine). Ces objectifs pourront être atteints en mettant l'accent sur trois domaines d'activité:

1. les interventions d'urgence: Gestion des problèmes de sécurité sanitaire des aliments d'importance internationale, grâce à des échanges efficaces entre tous les partenaires concernés.
2. Activités de renforcement des capacités nationales: Publication de documents d'orientation technique en vue d'aider les États Membres à gérer les problèmes de sécurité sanitaire des aliments; renforcement des relations avec les autres initiatives et réseaux régionaux dans ce domaine (RASFF, EREN, initiative de l'UA pour un système d'alerte panafricain pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux, et initiative de la Ligue arabe pour un système d'alerte pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux) afin d'améliorer le partage des informations; et organisation d'exercices de simulation afin de tester et d'améliorer les protocoles de communication en cas d'urgence.
3. Communication: Ajout de nouvelles fonctions au site web de la Communauté INFOSAN en vue de faciliter la communication, notamment le développement d'une version mobile et réactive; organisation de séminaires en ligne sur différents sujets afin de renforcer le Réseau (par les membres de l'OMS, de la FAO et d'INFOSAN); organisation de réunions régionales des membres d'INFOSAN dans l'objectif d'améliorer la préparation, les interventions et la coordination en cas de situations d'urgence liées à la sécurité sanitaire des aliments.

***Travaux de prospective de la FAO en vue d'identifier les nouveaux enjeux en matière de sécurité sanitaire des aliments, de santé animale et de santé des végétaux***

26. L'unité de la FAO en charge de la sécurité sanitaire des aliments continue de collaborer avec celles en charge de la santé animale et de la santé des végétaux en vue d'harmoniser les approches de l'Organisation et les efforts en matière de veille dans le domaine SPS. Les problèmes et les risques émergents, réémergents et récurrents, souvent attribuables à l'interface entre les humains, les animaux, les plantes, la filière alimentaire et l'environnement, peuvent avoir de effets dévastateurs sur les systèmes agroalimentaires des pays développés et des pays en développement. Passer d'une approche «réaction et intervention» à une approche «prévision et prévention» nécessite une démarche globale et multidisciplinaire de collecte et d'analyse d'informations en vue d'éclairer les décisions générales relatives à la chaîne alimentaire. L'approche prospective est une approche structurée de collecte et d'interprétation des informations permettant d'élaborer des plans et des stratégies proactives en vue d'identifier et de traiter les problèmes émergents avant leur survenue.

27. La FAO est bien placée pour contribuer à réunir ces informations et encore mieux pour aider les pays à les utiliser afin d'éviter ou de limiter les impacts des risques à court et long terme à la lumière des enjeux émergents. Depuis de nombreuses années, différentes unités et divisions de la FAO s'intéressent, de manière ponctuelle, aux enjeux émergents. La mise en place d'une approche prospective systématique et harmonisée constitue une avancée importante; elle peut être appliquée de manière cohérente par les différentes unités chargées de la sécurité sanitaire des aliments, de la santé animale et de la santé des végétaux. Elle aidera la FAO à fournir des orientations proactives et un appui aux pays pour l'identification des questions qui pourraient dans l'avenir avoir une incidence sur le plan de la réglementation.



#### **PARTIE IV: PUBLICATIONS ET OUTILS ÉLABORÉS RÉCEMMENT PAR LA FAO ET L'OMS**

- Outil de diagnostic FAO/OMS pour l'évaluation de l'état du programme national du codex, disponible en anglais, en espagnol, en français et en russe à l'adresse <http://www.fao.org/documents/card/fr/c/9e9bc818-0622-456a-b673-01a878061579/>
- Orientations de la FAO en matière de contrôle des produits alimentaires importés fondé sur les risques, désormais disponibles dans trois langues (anglais, français et espagnol) à l'adresse <http://www.fao.org/documents/card/fr/c/caec22a2-b63d-4c27-861d-dd75788ec1d1/>
- FAO Handbook on Food Labelling to Protect Consumers (Manuel de la FAO sur l'étiquetage des produits alimentaires pour la protection des consommateurs), disponible à l'adresse <http://www.fao.org/3/a-i6575e.pdf>
- Base de données FAO/OMS sur la consommation alimentaire chronique au niveau individuel – Statistiques synthétiques, disponible à l'adresse [www.who.int/foodsafety/databases](http://www.who.int/foodsafety/databases)
- Outil d'échantillonnage de la FAO pour les mycotoxines – mise à jour disponible à l'adresse [www.fstools.org/mycotoxins](http://www.fstools.org/mycotoxins)
- Enhancing Early Warning Capabilities and Capacities for Food Safety (FAO) (Amélioration des capacités d'alerte précoce en matière de sécurité alimentaire), disponible à l'adresse <http://www.fao.org/3/a-i5168e.pdf>.
- FAO/OMS. Toxicity Equivalency Factors for Marine Biotoxins Associated with Bivalve Molluscs. (Facteurs d'équivalence toxique pour les biotoxines marines associées aux mollusques bivalves) <http://www.fao.org/3/a-i5970e.pdf>
- FAO/OMS. Manual para manipuladores de alimentos. Instructor. <http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/31170>
- FAO/OMS. Manual para manipuladores de alimentos. Alumno. <http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/31169>
- FAO/OMS. Risk Communication Applied to Food Safety. Handbook; 2016. <http://www.fao.org/3/a-i5863e.pdf>
- Cinq clés pour des produits d'aquaculture plus sûrs afin de protéger la santé publique, disponible en anglais, en français et en espagnol à l'adresse <http://www.who.int/foodsafety/publications/five-keys-aquaculture/en/>
- Cinq clés pour des aliments plus sûrs, vidéo de l'OMS disponible en 17 langues à l'adresse [http://www.who.int/foodsafety/areas\\_work/food-hygiene/5Keys-Video/en/](http://www.who.int/foodsafety/areas_work/food-hygiene/5Keys-Video/en/)
- INFOSAN, Rapport d'activité 2014/2015 (anglais, français et espagnol), [http://www.who.int/foodsafety/publications/infosan\\_activity2014-15/en/](http://www.who.int/foodsafety/publications/infosan_activity2014-15/en/)

Les publications de la FAO concernant la qualité et la sécurité sanitaire des aliments sont disponibles à l'adresse: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/publications-tools/food-safety-publications/fr/>

Toutes les publications de l'OMS relatives à la sécurité sanitaire des aliments sont accessibles via le site web: <http://www.who.int/foodsafety/publications/fr/>

#### **PARTIE V: INITIATIVES ET PROJETS NATIONAUX ET RÉGIONAUX**

28. Diverses activités ont été menées aux niveaux régional et national. Elles apparaissent dans les annexes 1 à 6, au titre des manifestations régionales ou nationales et des projets ou de l'assistance directe aux pays. Les informations y afférentes sont disponibles aux adresses suivantes:

<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/home-page/fr/> (FAO) et <http://www.who.int/foodsafety/capacity/en/> (OMS), ainsi que sur les pages web du Codex.

29. Certaines de ces activités concernent uniquement la sécurité sanitaire et/ou la qualité des aliments mais d'autres s'inscrivent dans un projet plus large. Vous trouverez des informations sur les activités financées par le Fonds fiduciaire pour le Codex dans le document portant la cote CX/CAC 17/40/18.

## ANNEXE 1

## AFRIQUE

**MANIFESTATIONS RÉGIONALES/NATIONALES**

Activité (atelier/séminaire/session de formation)	Organisateurs	Dates	Lieu
Atelier régional visant à renforcer le Réseau international des autorités de sécurité sanitaire des aliments (INFOSAN) des pays de la Communauté de développement de l'Afrique australe (CDAA) à l'appui du développement d'un Système africain d'alerte rapide pour les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (RASFF).	FAO, OMS, Union africaine	1 <sup>er</sup> et 2 novembre 2016	Johannesburg (Afrique du Sud)
Ateliers de formation sur la gestion de la sécurité sanitaire des aliments fondée sur le risque dans le cadre d'une lettre d'accord avec l'autorité de contrôle des produits alimentaires et pharmaceutiques – Ghana	FAO.	Ghana	En cours

**PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS**

Résumé des activités	Organisateur	Pays	Statut
Intensification du projet visant à promouvoir la nutrition et l'hygiène alimentaire grâce à l'initiative des écoles amies de la nutrition (Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique/HKI/Université de Montréal)	OMS	Bénin et Burkina Faso	Intensification
Projets pilotes nationaux sur une surveillance intégrée de la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire (AGISAR)	OMS	Afrique du Sud, Éthiopie, Tanzanie, Tchad, Zambie, , Zimbabwe	En préparation
Projet d'étude portant sur plusieurs pays pour étudier des souches d'E. Coli multirésistantes productrices de $\alpha$ -lactamase AmpC et à spectre étendu (BLSE) et de Salmonella enterica chez l'homme et l'animal, dans les produits carnés et en milieu agricole.	OMS	Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal, Sierra Leone et Togo	En préparation
Projet visant à promouvoir une croissance saine et la prévention des retards de croissance chez l'enfant	OMS	Burkina Faso et Côte d'Ivoire	En cours
Aide à la rédaction du plan stratégique national pour la sécurité sanitaire des aliments	OMS	Algérie, Ghana, Sénégal, Swaziland	En cours: Algérie, Sénégal; en préparation: Swaziland; Achevé: Ghana.
Formation sur la surveillance des maladies d'origine alimentaire en laboratoire et l'élaboration d'un plan d'action	OMS	Mauritanie	En préparation
Élaboration d'une stratégie de mise en œuvre de la politique nationale en matière de sécurité sanitaire des aliments	OMS	Tanzanie	En cours
Élaboration d'une stratégie de communication sur les risques	OMS	Togo	Achevé
Projet du Fonds fiduciaire 2 du Codex en vue de renforcer les structures nationales du Codex	OMS/FAO	Sénégal	En cours



Résumé des activités	Organisateur	Pays	Statut
Initiatives de l'OMS «Cinq clés pour des aliments plus sûrs»	OMS	Initiatives pour différentes catégories d'établissements de services alimentaires: Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mali	En préparation: Burkina Faso, Mali; en cours: Côte d'Ivoire
Évaluation extérieure conjointe des capacités fondamentales du RSI	OMS	Érythrée, Éthiopie, Gambie, Libéria, Mauritanie, Sénégal	2016-2017
Étude sur les pathogènes entériques de sources humaines, animales ou alimentaires, y compris leur résistance aux antimicrobiens (OMS+GFN/AGISAR)	OMS	Burundi, Gambie, Ghana, Kenya, Ouganda, Rwanda, Tanzanie et Togo	En cours
Projet d'étude portant sur plusieurs pays pour étudier des souches d'E. Coli multirésistantes productrices de $\alpha$ -lactamase AmpC et à spectre étendu (BLSE) et de Salmonella enterica chez l'homme et l'animal, dans les produits carnés et en milieu agricole.	OMS	Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal, Sierra Leone et Togo	En préparation
Projet visant à promouvoir une croissance saine et la prévention des retards de croissance chez l'enfant	OMS	Burkina Faso et Côte d'Ivoire	En cours
Aide à la rédaction d'un plan stratégique national pour la sécurité sanitaire des aliments	OMS	Algérie, Ghana	En cours
Élaboration d'une stratégie de mise en œuvre de la politique nationale en matière de sécurité sanitaire des aliments	OMS	Tanzanie	En préparation
Élaboration d'une stratégie de communication sur les risques	OMS	Togo	En cours
Cinq clés pour des aliments plus sûrs (OMS), les trois initiatives «Cinq clés» et les initiatives en faveur de marchés alimentaires sains (Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique/UNICEF/FAO)	OMS	Initiatives en faveur de marchés alimentaires sains: Togo; Initiatives Cinq clés: Burkina Faso, Mali	En cours: Togo, projet pour des marchés alimentaires sains Achévé: l'intégration des messages de l'initiative Cinq clés pour des aliments plus sûrs dans la nouvelle fiche de croissance établie pour le Burkina Faso; Initiatives Cinq clés au Gabon, en Guinée, au Lesotho, en Mauritanie, au Sénégal et au Niger. Nouvelles initiatives lancées au Burkina Faso et au Mali.
Renforcement du programme national du Codex et des capacités pour participer de manière efficace au Codex (financé par le Fonds fiduciaire pour le Codex)	FAO/OMS	Ghana	2016-2019
Renforcement du programme national du Codex et des capacités pour participer de manière efficace au Codex (financé par le Fonds fiduciaire pour le Codex)	FAO/OMS	Madagascar	2016-2019
Renforcement du contrôle des denrées alimentaire fondé sur les risques en Afrique subsaharienne: enquête régionale sur l'utilisation du régime	FAO	Bénin, Cameroun, Mali et Nigeria	En cours

Résumé des activités	Organisateur	Pays	Statut
alimentaire total pour évaluer la contamination des aliments par des produits chimiques. Projet financé par le FANDC			
Série d'ateliers sur la gestion de la sécurité microbiologique des aliments fondée sur le risque, et suivi.	FAO	Gambie, Ghana, Libéria, Nigeria et Sierra Leone	Achevé
Gestion de la sécurité chimique des aliments fondée sur le risque pour les pays d'Afrique occidentale	FAO	Gambie, Ghana, Nigeria et Sierra Leone	Achevé
Programmes de formation sur la prévention et la réduction de la contamination du sorgho par des mycotoxines.	OMS/FAO	Burkina Faso	Achevé
Projet visant l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie de communication sur la sécurité sanitaire des aliments à destination du grand public dans le cadre d'un projet du FANDC sur le renforcement du système SPS	OMS	Comores	Achevé
Projet du PCT (FAO) «Assurer l'approvisionnement en aliments vendus sur la voie publique sûrs et de bonne qualité pour une meilleure santé publique»	FAO	Côte d'Ivoire, Mali et Tchad	Achevé
La phase 6 de l'initiative Formation à l'intention des formateurs en sécurité sanitaire des aliments dans le cadre du programme pour l'amélioration de la gestion de la sécurité sanitaire des aliments en Tanzanie de l'initiative «Unité d'action des Nations Unies» (UNJP/URT/138/UNJ) a été achevée en 2016.	FAO	Tanzanie	Achevé
Programme du PCT (FAO) visant à renforcer les capacités en matière d'analyse des risques (TCP/MLI/3502)	FAO	Mali	Achevé
Le projet de la FAO au Sénégal (GCP/SEN/067/Lux) est un projet d'une durée de trois ans, financé par le Luxembourg, dont le principal objectif est de renforcer la surveillance de la sécurité sanitaire des aliments, l'alerte rapide et la préparation aux interventions en cas de situations d'urgence liées à la sécurité sanitaire des aliments dans la zone de l'Union économique et monétaire ouest-africaine (UEMOA) et la mise en œuvre au niveau national au Sénégal	FAO	Sénégal et l'Union économique et monétaire ouest-africaine	En cours
Renforcement des capacités des professionnels de la sécurité sanitaire des aliments, en collaboration avec le Ministère de l'agriculture, de la foresterie et de la pêche (projet de la FAO)	FAO	Afrique du Sud	En cours
Projet de la FAO (TCP/URT/3605) de lutte contre les aflatoxines via la diffusion de techniques de gestion post-récolte adaptées et des activités de sensibilisation dans les régions de Dodoma et de Manyara	FAO	Tanzanie	En cours
Projet du PCT de la FAO visant à renforcer les capacités des points de contact du Codex et du Comité national du Codex dans trois pays d'Afrique australe et à renforcer la fonction de coordination du CCAFRICA	FAO	Lesotho, Swaziland et Zimbabwe	En cours

<b>Résumé des activités</b>	<b>Organisateur</b>	<b>Pays</b>	<b>Statut</b>
Projet du PCT de la FAO visant à renforcer les capacités des points de contact du Codex et du Comité national du Codex dans trois pays d'Afrique orientale et à renforcer la fonction de coordination du CCAFRICA	FAO	Burundi, Djibouti, Éthiopie et Rwanda	En cours
Évaluation du système national de contrôle des aliments au Zimbabwe, expérimentation du nouveau projet d'outil d'évaluation des systèmes de contrôle des aliments de la FAO et de l'OMS.	FAO	Zimbabwe	Achevé
Renforcer le système national de contrôle des aliments au Zimbabwe (TCP/ZIM/3602)	FAO	Zimbabwe	Débuté
Mise en œuvre à titre expérimental des Directives techniques pour l'élaboration de programmes de contrôle sanitaire des mollusques bivalves qui ont été élaborées par la FAO et l'OMS	FAO	Zimbabwe	Activité en cours en 2016

## ASIE

**MANIFESTATIONS RÉGIONALES/NATIONALES**

Activité (atelier/séminaire/session de formation)	Organisateurs	Dates	Lieu
Atelier national sur le renforcement de l'établissement de normes en matière de sécurité sanitaire des aliments et la participation efficace aux activités du Codex	FAO	27-29 juin 2016	Vientiane, République démocratique populaire lao
Série d'ateliers de formation nationaux sur la réglementation et les prescriptions en matière de systèmes de gestion de la sécurité sanitaire des aliments et d'assurance de la sécurité à destination des exploitants d'entreprises alimentaires	FAO	Juillet-août 2016	Viet Nam (divers lieux)
Série d'ateliers de formation nationaux sur les bonnes pratiques agricoles et l'intégration des mesures de contrôle des produits alimentaires dans les filières des fruits et légumes, à l'intention des groupes de producteurs	FAO	Août 2016 à juin 2017	Bangladesh (divers lieux)
Atelier national sur le renforcement des activités de surveillance des maladies d'origine alimentaire et la compréhension du processus et des procédures concernant l'échange d'informations avec INFOSAN durant une situation d'urgence liée à la sécurité sanitaire des aliments	FAO	28-29 septembre 2016	Dacca (Bangladesh)
Programme de formation national sur la norme ISO22000 combinant les principes des systèmes de gestion et le système d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques (HACCP) pour la gestion de la sécurité sanitaire des aliments dans les entreprises alimentaires.	FAO	19-21 septembre 2016	Dacca (Bangladesh)
Réunion de promotion sur le réseau INFOSAN et le Codex	OMS/FAO	Septembre 2016	Bhoutan et Népal
Deux ateliers nationaux de parties prenantes pour l'examen des systèmes de contrôle de la sécurité sanitaire des aliments	FAO	Octobre 2016 à janvier 2017	Oulan-Bator (Mongolie)
Atelier national sur le renforcement de l'établissement de normes en matière de sécurité sanitaire des aliments et la participation efficace aux activités du Codex	FAO	20-21 décembre 2016	Yangon (Myanmar)
Séminaire national sur la promotion des indications géographiques	FAO	1 <sup>er</sup> novembre 2016	Phnom Penh (Cambodge)
Revitalisation des comités régionaux de coordination et renforcement de la normalisation et application des normes du Codex, parallèlement à la vingtième session du CCASIA.	FAO/OMS	30 septembre 2016	New Delhi (Inde)
Réunion d'INFOSAN («New science for food safety: supporting food chain transparency for improved health») sur les perspectives régionales de développement des sciences alimentaires en Asie.	NTU Food Technology Centre (NAFTEC); coparrainé par la FAO et l'OMS	7-10 novembre 2016	Singapour
Atelier régional sur le renforcement des capacités du Codex pour les pays de la région de l'ANASE	FAO	9-11 janvier 2017	Bangkok (Thaïlande) avec la participation des 10 pays membres de l'ANASE
Atelier national multipartite pour le développement d'une politique de sécurité sanitaire des aliments au Myanmar	FAO	8-9 mars 2017	Nay Pyi Taw (Myanmar)

<b>Activité (atelier/séminaire/session de formation)</b>	<b>Organisateurs</b>	<b>Dates</b>	<b>Lieu</b>
Atelier national pour lancer l'évaluation du système de contrôle des aliments à l'aide de la dernière version de l'outil de la FAO et de l'OMS	FAO/OMS	3-7 avril 2017	Jakarta (Indonésie)
Atelier national sur l'introduction de systèmes de contrôle des aliments et les activités de la Commission du Codex Alimentarius	FAO	24-26 avril 2017	Kaboul (Afghanistan)
Formation sur la surveillance des maladies d'origine alimentaire et l'étude des foyers, à l'intention des inspecteurs de santé publique dans les districts	OMS	Mars-mai 2016	Colombo (Sri Lanka)
Atelier national sur la sécurité sanitaire des aliments	OMS	21-24 juin 2016	Pyongyang, RPD de Corée
Atelier national sur le renforcement de la surveillance des maladies d'origine alimentaire et des interventions en la matière	OMS	19-22 juillet 2016	Jakarta (Indonésie)
Atelier national sur le renforcement de la surveillance des maladies d'origine alimentaire et des interventions en la matière	OMS	23-25 août 2016	Thimphou (Bhoutan)
Réunion de promotion sur le réseau INFOSAN et le Codex	OMS	19-20 septembre 2016	Paro (Bhoutan)
Réunion de promotion sur le réseau INFOSAN et le Codex	OMS	22 septembre 2016	Katmandou (Népal)
Réunion de promotion sur le réseau INFOSAN et le Codex	OMS	31 juillet au 4 août 2016	Malé (Maldives)
Réunion en vue de finaliser la politique nationale de sécurité sanitaire des aliments	OMS	24 octobre 2016	Malé (Maldives)
Réunion de promotion sur le réseau INFOSAN et le Codex	OMS	25-26 octobre 2016	Malé (Maldives)
Formation des inspecteurs des aliments sur l'inspection des produits alimentaires importés fondée sur les risques	OMS	12-17 novembre 2016	Malé (Maldives)
Atelier sur le renforcement des capacités de communication sur les risques en matière de sécurité sanitaire des aliments dans l'administration chinoise chargée des produits alimentaires et pharmaceutiques (CFDA)	OMS et CFDA	24 octobre 2016	Beijing (Chine)
Formation nationale sur la procédure de travail normalisée intersectorielle pour les interventions et les enquêtes en cas de foyers de maladies d'origine alimentaire	OMS	24-26 août 2016	Kompong Cham, Cambodge
Consultation informelle sur le projet de cadre d'action pour la sécurité sanitaire des aliments dans la région du Pacifique occidental	OMS	27-28 juillet 2016	Manille (Philippines)
Atelier national sur le renforcement de la surveillance et des interventions en matière de maladies d'origine alimentaire au Viet Nam.	OMS	9-11 août 2016	Hai Phong (Viet Nam)
Réunion sur la diffusion des résultats préliminaires de l'examen des lois relatives à la sécurité sanitaire des aliments au Viet Nam	OMS	2 décembre 2016	Hanoï (Viet Nam)
Consultation informelle sur le projet de cadre d'action pour la sécurité sanitaire des aliments dans la région du Pacifique occidental	OMS	8-10 mai 2017	Manille (Philippines)
Atelier national sur le renforcement de la surveillance et des interventions en matière de maladies d'origine alimentaire en République démocratique populaire lao	OMS	20-22 juin 2017	Vientiane, République démocratique populaire lao

**PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS**

<b>Résumé des activités</b>	<b>Organisateurs</b>	<b>Pays</b>	<b>Statut</b>
Aide au renforcement des capacités en faveur de l'élaboration des normes internationales de sécurité sanitaire des aliments et de leur mise en œuvre dans les pays de l'ANASE	FAO	Pays de l'ANASE	En cours
Amélioration de la sécurité sanitaire des aliments au Bangladesh	FAO	Bangladesh	En cours
Institutionnalisation de la sécurité sanitaire des aliments au Bangladesh pour des produits alimentaires plus sûrs	FAO	Bangladesh	En cours
Promotion du développement rural moyennant la mise en place d'indications géographiques au niveau régional en Asie	FAO	Cambodge, Laos, Thaïlande, Viet Nam	En cours
Aide à la création d'emplois via des expérimentations avec le secteur privé dans certaines filières de l'élevage et des légumes	FAO	Mongolie	En cours
Renforcement des institutions en matière de contrôle de la qualité et de la sécurité sanitaire des aliments dans la gestion des chaînes d'approvisionnement des produits de l'élevage	FAO	Thaïlande	En cours
Renforcement des capacités de test en laboratoire pour les substances dangereuses dans le domaine de l'élevage	FAO	Thaïlande	Achevé en décembre en 2016
Renforcement des capacités SPS au service du commerce – Amélioration de la sécurité sanitaire et de la qualité des légumes frais au moyen de l'approche par la chaîne de valeur	FAO	Viet Nam	En cours
Assistance technique pour la sensibilisation aux indications géographiques	FAO	Sri Lanka	En cours
Cartographie de l'architecture des systèmes alimentaires et évaluation des capacités réglementaires relatives aux aliments enrichis	FAO	Afghanistan	En cours
Programme pilote sur la sécurité sanitaire des aliments vendus dans la rue dans le Territoire fédéral d'Islamabad.	FAO	Pakistan	En cours
Élaborer des systèmes alimentaires durables dans les zones urbaines	FAO	Bangladesh	En cours
Les cas de New Delhi et de Dacca concernant les coûts et avantages liés à la sécurité sanitaire des aliments – Marché rural-urbain et intégration des chaînes de valeur en Asie du Sud	FAO – Banque mondiale	Bangladesh, Inde	En cours
Examen du contrôle de la qualité et de la sécurité sanitaire des aliments sous l'auspice du Ministère de l'agriculture et du développement rural, Viet Nam	FAO	Viet Nam	Achevé
Amélioration de la coordination interministérielle pour renforcer la gestion du contrôle de la sécurité sanitaire des aliments au Myanmar	FAO	Myanmar	Achevé
Assistance technique à la poursuite de l'élaboration du cadre juridique relatif aux normes SPS dans la République démocratique populaire lao	FAO	RDP lao	Achevé



Résumé des activités	Organisateurs	Pays	Statut
Renforcement des capacités sanitaires et phytosanitaires dans le domaine des exportations de gingembre grâce à des partenariats public-privé	FAO	Népal	Achevé
Élaboration de normes et d'un programme en faveur de la mise en œuvre des bonnes pratiques agricoles (BPA) et de la certification dans les pays appartenant à l'ASACR.	FAO	ASACR, avec des expérimentations au Bhoutan, au Bangladesh, aux Maldives, au Népal et au Sri Lanka	Achevé
Test de l'application de l'approche fondée sur plusieurs critères pour la prise de décisions basées sur des éléments concrets dans le cadre de la gouvernance mondiale pour la réduction de la faim	FAO	Thaïlande	Achevé
Aide à la réalisation d'une évaluation de la situation du système de contrôle de la sécurité sanitaire des aliments	FAO	Viet Nam	Achevé
Renforcement des capacités de gestion de la sécurité sanitaire des aliments tout au long des chaînes de valeur pour des produits agricoles et halieutiques de meilleure qualité	FAO	Viet Nam	Achevé
Aide à la réalisation d'une évaluation de la situation du système de contrôle de la sécurité sanitaire des aliments	FAO	Sri Lanka	Achevé
Évaluation du système national de contrôle des aliments en Indonésie, à l'aide du projet d'outil d'évaluation du système de contrôle des aliments de la FAO et de l'OMS	FAO/OMS	Indonésie	Débuté
Assistance technique à la mise en œuvre de la déclaration d'intention CFDA/OMS et du plan de coopération CFDA/OMS en faveur de la sécurité sanitaire des aliments	OMS	Chine	En cours
Suivi des activités de surveillance des teneurs en aflatoxines dans certains produits alimentaires et sur certaines herbes médicinales	Gouvernement mongol et OMS	Mongolie	En cours
Système de test et de surveillance de la résistance aux antimicrobiens pour les agents pathogènes/isolats d'origine alimentaire en Mongolie	OMS	Mongolie	2016-2017
Renforcement des capacités de surveillance et d'intervention en matière de maladies d'origine alimentaire	OMS	Viet Nam	2016-2017
Examen de la législation sur la sécurité sanitaire des aliments et de sa mise en œuvre au Viet Nam	OMS	Viet Nam	2016-2017
Renforcement des interventions et des enquêtes en matière de maladies d'origine alimentaire au Cambodge	OMS	Cambodge	2016-2017
Renforcement de l'inspection des produits alimentaire fondée sur les risques au Cambodge	OMS	Cambodge	2017-2018
Évaluation des pratiques de sécurité sanitaire des aliments chez les vendeurs d'aliments sur la voie publique à Siem Reap	OMS	Cambodge	2017

Résumé des activités	Organisateurs	Pays	Statut
Renforcement de la mise en œuvre des approches de l'inspection des produits alimentaires fondées sur les risques, et de leur application	OMS	Chine	2016-2018
Renforcement de la capacité de communication en matière de risque pour la sécurité sanitaire des aliments dans le secteur de la santé	OMS en coopération avec la FAO	Viet Nam	2016-2017
Planification stratégique et hiérarchisation des priorités en matière de sécurité sanitaire des aliments en Mongolie	OMS	Mongolie	2016-2017
Renforcement du système national de sécurité sanitaire des aliments aux Philippines	OMS	Philippines	2016-2017
Évaluation extérieure conjointe au Cambodge, en République démocratique populaire lao, au Viet Nam et en Mongolie	OMS	Cambodge, République démocratique populaire lao, Viet Nam et Mongolie	2016-2017
Mission de l'Évaluation extérieure conjointe	OMS	Bangladesh, Maldives, Myanmar et Sri Lanka	2016-2017
Évaluation des besoins des laboratoires de sécurité sanitaire des aliments chargés des analyses chimiques	OMS	Sri Lanka	2016
Élaboration d'un mécanisme de contrôle des aliments en vue de réguler l'importation et l'exportation de produits alimentaires et renforcement des capacités à réglementer les suppléments alimentaires	OMS	Maldives	2016
Renforcement du Comité national du Codex et du réseau INFOSAN	OMS	Bhoutan, Maldives et Népal	2016-17
Renforcement des capacités nationales de surveillance et d'intervention en matière de maladies d'origine alimentaire	OMS	Bhoutan, Indonésie, Maldives, Myanmar, Népal, Sri Lanka	2016-17

## EUROPE

**MANIFESTATIONS RÉGIONALES/NATIONALES**

Activité (atelier/séminaire/session de formation)	Organisateurs	Dates	Lieu
Un appui est fourni aux pays éligibles de la région du Comité de coordination pour l'Europe, en particulier l'Arménie et le Kirghizistan, en vue de préparer des projets de propositions pour le premier cycle de demandes de soutien au titre du deuxième Fonds fiduciaire du Codex; le Kirghizistan sera ensuite amené à affiner la proposition de projet en fonction des observations reçues.	FAO et OMS	Avril 2016	En ligne
Conférence «Improving Food Safety and Consumer Protection Following the EU Association Agenda: Experience of Georgia and Moldova»	Europe Foundation	28 juillet 2016	Tbilissi (Géorgie)
Une session d'information régionale FAO/OMS sur le deuxième Fonds fiduciaire du Codex a été organisée en marge de la trentième session du CCEURO, dans le but d'éclairer les cibles et les activités du nouveau Fonds fiduciaire du Codex, d'aider les pays à comprendre et à utiliser l'Outil de diagnostic pour évaluer la situation des programmes nationaux du Codex, et fournir des indications concernant la préparation et la présentation de demandes solides.	FAO et OMS	3 octobre 2016	Astana (Kazakhstan)
Conférence internationale sur la sécurité sanitaire des aliments et l'analyse des risques	FAO et gouvernement de la Fédération de Russie	18-19 juillet 2017	Sotchi (Fédération de Russie)
Atelier national intersectoriel (FAO/OMS) sur la prévention et le contrôle des maladies d'origine alimentaire et des zoonoses	OMS/FAO	29-30 septembre 2016	Samarkand, Ouzbékistan
Formation intersectorielle infrarégionale pour les républiques d'Asie centrale sur la surveillance, la prévention et le contrôle des maladies d'origine alimentaire et des zoonoses	OMS	14-18 novembre 2016	Achgabat (Turkménistan); participation du Turkménistan, du Kazakhstan, du Kirghizistan, et du Tadjikistan
Trentième session du Comité de coordination du Codex pour l'Europe	FAO/OMS	3-7 octobre 2016	Astana (Kazakhstan)
Atelier national multisectoriel sur la prévention et le contrôle des maladies d'origine alimentaires et des zoonoses	OMS	19-20 octobre 2016	Kiev (Ukraine)

**PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS**

Résumé des activités	Organisateurs	Pays	Statut
Atelier de formation sur l'évaluation globale du système national de contrôle des aliments	FAO	20-23 septembre 2016	Chisinau, Moldavie
Élaboration d'un plan national d'intervention d'urgence en matière de sécurité sanitaire des aliments pour la République de Moldova	FAO	28-30 novembre 2016	Chisinau, République de Moldova
Projet du PCT (TCP/MOL/3402) pour l'appui au renforcement du système de sécurité sanitaire des aliments dans la République de Moldova, mise en œuvre de l'outil d'évaluation du système national de contrôle des aliments, à l'aide du projet d'outil de la FAO et de l'OMS	FAO	République de Moldova	En cours

Résumé des activités	Organisateurs	Pays	Statut
Atelier de clôture du Projet GCP/SEC/010/TUR et session technique sur la mise en œuvre de l'analyse des risques et de la maîtrise des points critiques (HACCP) dans les entreprises de transformation des aliments à destination du personnel du Ministère de l'agriculture et autres ministères de tutelle et des experts nationaux	FAO	Février 2017	Bichkek (Kirghizistan)
Dans le cadre du projet GCP/SEC/010/TUR – Une série de formations sur les BPH à destination des petites entreprises dans quatre sous-secteurs alimentaires (mise en conserve, production de lait, fabrication de pain et de pâtisseries, services alimentaires) et atelier final de clôture	FAO	Février 2017	Douchanbé (Tadjikistan)
Consultations techniques et politiques concernant les programmes sur l'alimentation et la nutrition à l'école du point de vue des systèmes alimentaires	FAO	Février-mars 2017	Tirana (Albanie)
Atelier intersectoriel (FAO/OMS) sur la prévention et le contrôle des infections d'origine alimentaire et des zoonoses	OMS/FAO	29-30 septembre 2016	Samarkand, Ouzbékistan
Formation intersectorielle infrarégionale pour les républiques d'Asie centrale sur la surveillance, la prévention et le contrôle des maladies d'origine alimentaire et des zoonoses	OMS	14-18 novembre 2016	Achgabat (Turkménistan); participation du Turkménistan, du Kazakhstan, du Kirghizistan, et du Tadjikistan
Atelier national multisectoriel sur la prévention et le contrôle des maladies d'origine alimentaires et des zoonoses	OMS	19-20 octobre 2016	Kiev (Ukraine)

**AMÉRIQUES LATINES ET CARAÏBES**  
**MANIFESTATIONS RÉGIONALES/NATIONALES**

<b>Activité (atelier/séminaire/session de formation)</b>	<b>Organisateurs</b>	<b>Dates</b>	<b>Lieu</b>
Renforcement des capacités du personnel national dans le cadre de l'accord de coopération OPS/OMS avec le Ministère brésilien de la santé et l'Agence nationale de surveillance des aliments (ANVISA) sur divers aspects concernant l'analyse des risques alimentaires, l'évaluation des risques liés aux substances chimiques, la surveillance des maladies d'origine alimentaire et la charge de morbidité	SVS, ANVISA OPS/OMS	En cours	Brésil
Premier atelier régional sur le développement de plans d'action nationaux relatifs à la résistance aux antimicrobiens	FAO/RLC	18-20 avril 2017	San Salvador (El Salvador)
Ateliers nationaux pour présenter le profil de risque des aflatoxines dans le maïs aux autorités nationales, aux universités et autres parties concernées et aux agents chargés de la vulgarisation sur le terrain	FAO/RLC	5-7 septembre 2016	Guatemala et San Marcos (Guatemala)
Atelier national: Formation sur l'inspection fondée sur les risques	FAO/RLC	Juillet 2016	Trinité-et-Tobago
Renforcement des capacités du personnel national dans le cadre de l'accord de coopération OPS/OMS avec le Ministère brésilien de la santé et l'Agence nationale de surveillance des aliments (ANVISA) sur divers aspects concernant l'analyse des risques alimentaires, l'évaluation des risques liés aux substances chimiques, la surveillance des maladies d'origine alimentaire et la charge de morbidité	SVS, ANVISA OPS/OMS	En cours	Brésil
Formation sur les bonnes pratiques de fabrication (BPF)/de manipulation des aliments	FAO et OPS/OMS	4-6 juillet 2016	Sous-région des Caraïbes
Troisième réunion régionale du réseau INFOSAN	OPS/OMS/FAO	29 novembre - 1 <sup>er</sup> décembre 2016	Costa Rica
Treizième réunion régionale du réseau Pulsenet	OPS/OMS	15-17 novembre 2016	Brésil
Septième réunion de la Commission panaméricaine pour la sécurité sanitaire des aliments (COPAIA 7)	OPS/OMS	7 juillet 2016	Paraguay
Dix-septième Réunion interaméricaine sur la santé et l'agriculture (RIMSA)	OPS/OMS	7 juillet 2016	Paraguay
Huitième assemblée du Réseau interaméricain de laboratoires d'analyse des aliments (INFAL – RILAA)	OPS/OMS	8-11 novembre 2016	Régional
Séminaire en ligne: Transmission de l'hépatite virale aiguë par les aliments: un problème local aux répercussions mondiales	OPS/OMS	14 octobre 2016	Régional
Séminaire en ligne: Aspects fondamentaux des audits internes et externes	OPS/OMS	5 et 11 octobre 2016	Régional
Séminaire en ligne: Assurance de la qualité des mesures	OPS/OMS	18 octobre 2016	Régional

Activité (atelier/séminaire/session de formation)	Organisateurs	Dates	Lieu
Séminaire en ligne: L'importance des virus dans les aliments. Méthodes de détection des virus (ISO 15216)	OPS/OMS	3 août 2016	Régional
Atelier national sur la surveillance des maladies d'origine alimentaire	OPS/OMS	24 au 28 octobre 2016	Guyana
Atelier sur l'analyse des risques relatifs à la sécurité sanitaire des aliments	OPS/OMS	17-19 octobre 2016	Mexique
Atelier: Introduction à l'analyse et aux protocoles de laboratoire sur le séquençage du génome entier	OPS/OMS	15-17 novembre 2016	Brésil
Réunion de travail sur les expériences des pays du Cône Sud dans l'élaboration de plans d'action nationaux sur la résistance aux antimicrobiens	OPS/OMS	6-8 mars 2017	Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Paraguay, Uruguay
Atelier caribéen sur l'élaboration et la mise en œuvre de plans d'action nationaux sur la résistance aux antimicrobiens	OPS/OMS	11-13 octobre 2016	Sous-région des Caraïbes
Atelier sur les bonnes pratiques de fabrication, l'analyse des risques et de la maîtrise des points critiques et les audits	OPS/OMS	6-10 mars 2017	Argentine

#### PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS

Résumé des activités	Organisateurs	Pays	Statut
Renforcement des capacités d'intervention rapide en cas de problèmes de sécurité sanitaire des aliments, moyennant l'amélioration des systèmes et de la législation sur la traçabilité et le rappel des denrées alimentaires dans la sous-région des Caraïbes (TCP/SLC/3403)	FAO/RLC	Antigua-et-Barbuda, Barbade, Dominique et Grenade	Décembre 2016
Appui au forum des États caribéens pour la mise en œuvre des engagements pris dans le cadre de l'Accord de partenariat économique Mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS)	FAO/RLC	Antigua-et-Barbuda, Barbade, Dominique et Grenade	Septembre 2016
Appui à l'élaboration de Plans d'action nationaux sur la résistance aux antimicrobiens en Amérique latine (FMM/RLA/215/MUL)	FAO/RLC	Bolivie, Cuba, Équateur, République dominicaine, El Salvador, Honduras	En cours
Appui à l'élaboration d'un profil du risque et/ou de l'évaluation du risque afin de déterminer les effets nocifs pour la santé humaine dus à la consommation de maïs (TCP/GUA/3501 MAGA)	FAO/RLC	Guatemala	Décembre 2016
Soutien aux politiques en faveur de la sécurité sanitaire des aliments (TCP/TRI/3501)	FAO/RLC	Trinité-et-Tobago	Février 2017
Appui à la préparation de la norme internationale du Codex Alimentarius pour le Quinoa (TCP/BOL/3602/C2)	FAO/RLC	Bolivie	Mars 2017
Appui technique au programme pour l'amélioration de la sécurité alimentaire dans le Nord-Est (FAO/UE) (GCP/HAI/030/EC)	FAO	Haïti	En cours
Appui technique au programme pour l'amélioration de la sécurité alimentaire dans le Nord-Est (FAO/UE) (GCP/HAI/030/EC)	FAO	Haïti	En cours



<b>Résumé des activités</b>	<b>Organisateurs</b>	<b>Pays</b>	<b>Statut</b>
Appui technique au projet visant la production de données sur les pesticides en Amérique latine (STDF/PG/436) au profit du renforcement des capacités régionales de satisfaire les exigences en matière de pesticides pour les exportations, sur la base des normes internationales (limites maximales de résidus établies par le Codex)	STDF	Bolivie, Colombie, Costa Rica, Guatemala, Panama, Pérou	2014-2016
Appui de l'OPS/OMS au Paraguay concernant le renforcement de son système national de sécurité sanitaire des aliments	OPS/OMS	Paraguay	En cours

**PROCHE-ORIENT/MÉDITERRANÉE ORIENTALE**

**MANIFESTATIONS RÉGIONALES/NATIONALES**

<b>Activité (atelier/séminaire/session de formation)</b>	<b>Organisateurs</b>	<b>Dates</b>	<b>Lieu</b>
Appui au Secrétariat du CCG pour un projet visant à renforcer et harmoniser l'inspection aux frontières et l'approche fondée sur les risques en matière d'inspection des importations de denrées alimentaires sur le territoire relevant du CCG	FAO	États membres du CCG	En préparation Document de réflexion transmis
Appui à une stratégie concernant l'ensemble des pays du CCG pour l'adoption des principes de l'HACCP par les entreprises du secteur alimentaire	FAO	États membres du CCG	En préparation Document de réflexion transmis
Étude sur les systèmes de contrôle des denrées alimentaires importées au Proche-Orient: évaluation de la situation	Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord	Tous les pays	En cours
Mission en vue d'évaluer le Système national de sécurité sanitaire des aliments au Bahreïn et d'élaborer un profil de système national de sécurité sanitaire des aliments	OMS/EMRO	Juin 2016	Bahreïn
Formation régionale organisée par le Global Foodborne Infections Network sur le renforcement de la surveillance intégrée des maladies d'origine alimentaire et de la résistance aux antimicrobiens, Téhéran (Iran), 29 octobre - 2 Novembre 2016	OMS/EMRO	29 octobre - 2 Novembre 2016	République islamique d'Iran
Élaboration d'un plan d'action régional pour la sécurité sanitaire des aliments dans la région Méditerranée orientale	OMS/EMRO	Ensemble des États membres, juin à octobre 2016	Jordanie, Égypte
Appui à l'approche «Un monde, une santé» dans l'élaboration de plans d'action régionaux et nationaux pour la lutte contre la résistance aux antimicrobiens	OMS/EMRO	Ensemble des États membres, 2016-2017	Maroc, Jordanie et Qatar
Révision du manuel national d'enquête sur les foyers de maladies d'origine alimentaire	OMS/EMRO	Avril 2017	Amman (Jordanie)

**PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS**

Résumé des activités (mentionnées dans le dernier document pour la trente-troisième session)	Organisateurs	Pays	Statut
<p>La FAO et l'OMS ont poursuivi leurs activités d'assistance technique dans les domaines suivants: renforcement des capacités du système national de contrôle de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments ainsi que du système de réglementation des importations et des exportations, en vue d'évaluer la sécurité sanitaire des aliments génétiquement modifiés ou les risques qui y sont associés et d'élaborer des directives pour l'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments et des ingrédients alimentaires produits à partir d'OGM; mise en place de systèmes nationaux intégrés sur les dangers liés à la sécurité sanitaire des aliments; renforcement des capacités en matière d'analyse des contaminants chimiques des aliments et surveillance des maladies d'origine alimentaire; mise au point de matériel de formation à destination des inspecteurs chargés des aliments; renforcement des capacités des comités nationaux du Codex; harmonisation des normes et réglementations relatives aux aliments; renforcement des capacités des laboratoires d'analyse de la sécurité sanitaire des aliments; ateliers de formation sur la sécurité sanitaire des aliments.</p>		Afghanistan, Arabie saoudite, Bahreïn, Égypte, Iran, Iraq, Koweït, Liban, Libye, Oman, Pakistan, Palestine, Qatar, Somalie, Soudan, Tunisie	En cours
Appui à la mise en place des indications géographiques (FAO)	Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord	Jordanie	En préparation
Projet TCP/LEB/3401 de la FAO sur le renforcement du comité national et du point de contact du Codex au Liban	Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord	Liban	En cours
<p>Un projet financé par les Pays-Bas visant à renforcer les capacités dans le contexte des contrôles sanitaires et phytosanitaires est en cours de mise en œuvre (OSRO/GAZ/402/NET): «Programme de renforcement des capacités à l'appui de l'Autorité nationale palestinienne – Mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS) Partie 1» comprenant des volets sur la santé des végétaux, la sécurité sanitaire des aliments et la santé animale. Le volet sécurité sanitaire des aliments apporte un soutien à la législation alimentaire et à une stratégie de la sécurité sanitaire des aliments, en vue de renforcer les contrôles des pouvoirs publics, et d'améliorer la coordination et la coopération entre les autorités des secteurs de l'agroalimentaire, de la santé vétérinaire et publique, notamment le partage des données. Parmi les travaux futurs figureront la formation sur le classement des risques et l'évaluation des capacités des laboratoires d'analyse des denrées alimentaires.</p> <p>Un financement de la Suisse a récemment permis d'ajouter une nouvelle phase au projet (GCP/GAZ/013/SW): «Programme de renforcement des</p>	FAO	Cisjordanie / bande de Gaza	Mai 2014 - mai 2016 Nouvelle phase: Décembre 2015 – décembre 2018

Résumé des activités (mentionnées dans le dernier document pour la trente-troisième session)	Organisateurs	Pays	Statut
capacités à l'appui de l'Autorité nationale palestinienne – Mesures sanitaires et phytosanitaires».			
UTF/Renforcement de la sécurité sanitaire des aliments dans les Émirats arabes unis Sur la base du TCP/SNG/3401	Bureau sous-régional de la FAO pour les États membres du Conseil de coopération du Golfe et le Yémen	Émirats arabes unis	Document de réflexion transmis, projet en préparation
Appui à la formulation du projet – phase 2: Amélioration de la nutrition des enfants scolarisés par l'intermédiaire de la nutrition elle-même, de l'éducation et de l'apprentissage grâce aux jardins (dans le nord des Émirats arabes unis).	Bureau sous-régional de la FAO pour les États membres du Conseil de coopération du Golfe et le Yémen	Émirats arabes unis	En préparation
Assistance technique fournie pour l'auto-évaluation du système national de contrôle des aliments, réalisée par les autorités iraniennes.	FAO/OMS	Iran	En cours

## AMÉRIQUE DU NORD ET PACIFIQUE

**MANIFESTATIONS RÉGIONALES/NATIONALES**

Activité (atelier/séminaire/session de formation)	Organisateurs	Dates	Lieu
Directives régionales sur les aspects opérationnels de l'inspection des denrées alimentaires importées fondée sur l'analyse des risques dans les États insulaires du Pacifique	FAO	En cours	S/O
Mise au point d'outils visant à faciliter le contrôle des produits alimentaires importés fondé sur les risques	FAO	En cours	S/O
Élaboration d'un système d'information sur la sécurité alimentaire dans le Pacifique	FAO/CPS	En cours	S/O
Établissement de cibles en matière de réduction de la consommation de sel dans le Pacifique en vue de leur intégration dans les politiques et les cadres juridiques nationaux	OMS	En cours	
Formation en ligne pour les inspecteurs chargés des aliments dans le Pacifique	OMS via le Réseau de formation sanitaire pour le Pacifique (POLHN)	En cours	S/O
Les pays de la région reçoivent un appui afin d'analyser l'enquête sur le revenu et les dépenses des ménages pour favoriser la prise de décisions fondées sur des données concrètes en matière de sécurité alimentaire et de nutrition. L'objectif est en outre de déterminer le plus bas coût du panier alimentaire, ce qui peut aider les ménages à respecter les apports recommandés en macronutriments et en micronutriments Ce dispositif sera étendu à l'avenir à d'autres États insulaires du Pacifique (Tonga, Fidji et Vanuatu par exemple) et le lien sera fait entre les indicateurs des résultats en matière de sécurité alimentaire et de nutrition et les pratiques comme la production agricole et les activités de pêche.	FAO	En cours	Samoa, Îles Salomon, États fédérés de Micronésie, Vanuatu.
Examen des recommandations alimentaires dans la région Pacifique	FAO/CPS	2017	Fidji
Atelier en association avec la quatorzième session du CCNASWP sur l'évolution de la sécurité des produits alimentaires dans le Pacifique et les priorités futures	OMS/FAO	21 septembre 2016	Port-Vila (Vanuatu)
Guide opérationnel concernant le rappel des produits alimentaires importés dans le Pacifique	OMS	2016	S/O
Consultation informelle sur la sécurité sanitaire des aliments dans le Pacifique	FAO/OMS	22 septembre 2016	Port-Vila (Vanuatu)
Consultation sur le projet de cadre d'action régional pour la sécurité sanitaire des aliments dans la région du Pacifique occidental	OMS	2 juin 2016	Nadi (Fidji)

**PROJETS/ASSISTANCE DIRECTE AUX PAYS**

<b>Activité</b>		<b>Pays</b>	<b>Statut</b>
Amélioration des capacités des agriculteurs et des transformateurs d'aliments locaux d'approvisionner les marchés locaux	FAO	Îles Cook	En cours
Capacités accrues des communautés rurales de transformer et de commercialiser des produits alimentaires locaux	FAO	Fidji	En cours d'élaboration
Produits de la pêche durables, de haute qualité et à longue durée de conservation	FAO	États fédérés de Micronésie	En cours
Renforcement des capacités de contrôle des aliments à Kiribati	FAO	Kiribati	En cours
Amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans les Îles Marshall au moyen d'une approche intégrée	FAO	Îles Marshall	En cours
Renforcement des capacités de contrôle des aliments dans la République des Îles Marshall	FAO	Îles Marshall	En cours
Renforcement des capacités de contrôle des aliments à Nauru	FAO	Nauru	En cours
Promotion des produits alimentaires locaux par le biais de recommandations alimentaires	FAO	Nioué	En cours
Amélioration de la capacité des petits exploitants de mettre sur le marché une offre constante de produits alimentaires sains et de qualité	FAO	Samoa	En cours
Renforcement des capacités nationales en matière de contrôle des aliments dans les Îles Salomon	FAO	Îles Salomon	En cours
Renforcement des capacités des agriculteurs et des vendeurs de denrées alimentaires de fournir des produits sains et nutritifs dans les provinces de Guadalcanal, de Malaita et de Temotu des Îles Salomon.	FAO	Îles Salomon	En cours
Renforcement des capacités des laboratoires nationaux de santé publique de fournir des services permettant aux exportateurs de poisson des Îles Salomon d'accéder aux marchés	FAO/STDF	Îles Salomon	En cours d'élaboration
Renforcement du contrôle des aliments dans les Tonga au moyen d'une approche intégrée	FAO	Tonga	En cours
Renforcement des capacités d'établir et d'appliquer des normes pour le kava au Vanuatu	FAO	Vanuatu	En cours
Renforcement des capacités locales de produire et de transformer des produits à base d'ananas	FAO	Vanuatu	En cours
Assistance technique sur le renforcement du cadre juridique pour la qualité et la sécurité sanitaire des aliments dans les Tonga	OMS	Tonga	En cours
Élaboration d'une norme relative à l'enrichissement obligatoire du riz et autres amendements des réglementations en matière de contrôle des aliments (2009)	OMS/FAO/FFI	Îles Salomon	En cours
Révision et mise à jour du cadre juridique pour la qualité et la sécurité sanitaire des aliments	OMS	Fidji	En cours



Assistance technique sur l'élaboration des normes et réglementations alimentaires	OMS	Vanuatu	En cours
Élaboration d'un plan de mise en œuvre pour les normes et réglementations relatives à la sécurité sanitaire des aliments à Kiribati	OMS	Kiribati	2016
Renforcement des capacités en matière de rappel des produits alimentaires	OMS	Samoa	2016-2017
Production de fiches d'information sur l'intoxication alimentaire à la Ciguatera dans les Fidji	OMS	Fidji	2017
Rapport sur l'intoxication alimentaire à la Ciguatera dans certains États insulaires du Pacifique entre 2009 et 2014	OMS	Pacifique	2016-2017