

TROISIÈME PARTIE :**ÉTAT D'AVANCEMENT DES DEMANDES D'AVIS SCIENTIFIQUES DE LA FAO ET DE L'OMS (AVRIL 2007)³****Tableau 1 :**

En classant par ordre de priorité les demandes à traiter, la FAO et l'OMS prennent en considération la série de critères de priorité proposés par le Codex (ALINORM 05/28/3, par. 75) ainsi que les demandes d'avis des pays membres et la disponibilité des ressources. Le tableau ci-dessous présente l'état d'avancement global des demandes d'avis scientifiques reçues par la FAO et l'OMS jusqu'au mois de **mars 2007**.

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ⁴	Résultats escomptés par le Codex
1	Évaluation de la sécurité sanitaire d'additifs alimentaires, d'aromatisants et de contaminants	CCFAC	38 ^e session ALINORM 06/29/12, par. 199-209 et Annexe XXXII.	Comité mixte FAO/OMS d'experts des additifs alimentaires (JECFA)	Prévue pour la 68 ^e réunion du JECFA Rome (Italie) 19 – 28 juin 2007)	300 000	Limites maximales ou autre avis, selon le cas.

³ La FAO et l'OMS expriment leur gratitude aux gouvernements qui ont contribué à soutenir les activités de conseil scientifique de la FAO/de l'OMS, en fournissant un soutien financier direct, en facilitant les réunions des instituts nationaux, et par l'apport technique des experts nationaux

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/planification	Coût estimé (en dollars EU) ¹¹	Résultats escomptés par le Codex
2	Évaluation des bénéfices et des risques de l'utilisation du « chlore actif » dans la transformation des aliments.	CCFAC CCFH CAC	37 ^e session ALINORM 05/28/12, par. 108 et Annexe XV. 36 ^e session ALINORM 04/27/13, par. 158 37 ^e session ALINORM 05/28/13 par. 170-174 La 29 ^e session a demandé l'avis scientifique de la FAO et de l'OMS, ALINORM 06/29/11, par. 225.	Mandat de consultation d'experts précisé par le CCFH (37 ^e session) et par le CCFAC (37 ^e session). La CAC (29 ^e session) a soutenu cette demande, sollicitant un avis scientifique dans ce sens.	Préparatifs en cours pour une réunion d'experts fin 2007. Appel à données et à candidatures d'experts lancé en mars 2007.	300 000	Recommandations relatives à l'utilisation sans risque du chlore actif.

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ¹¹	Résultats escomptés par le Codex
3	Évaluation des risques liés à <i>Campylobacter</i> dans les poulets d'élevage	CCFH	34 ^e session ALINORM 03/13 ; 35 ^e session ALINORM 03/13A, par. 49-54 et par. 57 La 38 ^e session ALINORM 07/30/13 a fait observer qu'à l'heure actuelle, des avis scientifiques supplémentaires sur <i>Salmonella</i> ou <i>Campylobacter</i> ne sont pas nécessaires.	Évaluation des risques	Rapport final en cours d'impression et de traduction.	15 000	Révision des Codes d'usages correspondants et élaboration de recommandations pour la lutte contre <i>Campylobacter</i> et <i>Salmonella</i> spp. dans la viande de poulet d'élevage.
4	Évaluation des risques liés à <i>Vibrio spp.</i> dans les fruits de mer.	CCFH	34 ^e session ALINORM 03/13 ; 35 ^e session ALINORM 03/13A, par. 49-54 et par. 57 38 ^e session ALINORM 07/30/13, par. 196	Achèvement des évaluations des risques	Évaluation des risques liés à <i>Vibrio cholerae</i> dans les crevettes des eaux chaudes et à <i>Vibrio cholerae</i> dans les huîtres crues achevée et publiée. Évaluation des risques liés à <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en cours d'examen collégial et impression finale à réaliser.	15 000	Avant-projet de norme pour les mollusques bivalves vivants et crus.

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ¹¹	Résultats escomptés par le Codex
5	Demande spécifique sur <i>Vibrio parahaemolyticus</i> dans les fruits de mer.	CCFH	38 ^e session ALINORM 07/30/13, par. 213-214	Question de la gestion des risques supplémentaires à prendre en considération lors de la finalisation de l'évaluation des risques liés à <i>Vibrio parahaemolyticus</i> dans les fruits de mer.	En cours	Aucun	CCFFP - Avant-projet de norme pour les mollusques bivalves vivants et crus.
6	Évaluation des risques liés à <i>Escherichia coli</i> entérohémorragique.	CCFH	32 ^e session ALINORM 01/13, par. 12-20	Organisation d'une réunion d'experts <i>ad hoc</i>	La réunion d'experts a eu lieu du 4 au 8 septembre 2006, FSAI, Dublin (Irlande), afin d'évaluer les informations actuellement disponibles. Dernières étapes de la rédaction du rapport.	15 000	Options de gestion des risques associés aux souches entérohémorragiques d' <i>Escherichia coli</i> .
7	Évaluation des risques liés à la présence de virus dans les aliments.	CCFH	32 ^e session ALINORM 01/13, par. 12 – 20 38 ^e session 07/30/13, par. 209–212.	Organisation, conjointement avec les Pays-Bas, d'une réunion sur les virus d'origine alimentaire, selon le mandat accepté.	Une réunion doit avoir lieu du 21 au 25 mai 2007, au RIVM, à Bilthoven (Pays-Bas). Appel à données et à candidatures d'experts lancé.	80 000	Décision sur les options de gestion des risques liés aux virus dans les aliments.

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ¹¹	Résultats escomptés par le Codex
8	Fruits et légumes – Lutte contre les risques microbiens.	CCFH	38 ^e session ALINORM 07/30/13 Par. 224-231, Annexe VI.	Demande d'avis scientifique pour soutenir les futurs travaux, conformément aux mandats envisagés.	Circulaire en préparation. La planification d'une méthodologie pour la fourniture de l'avis demandé est en cours de discussion.	250 000 Recherche de ressources extra-budgétaires en cours.	Rédaction d'annexes spécifiques à certaines matières premières pour le « Code d'usages en matière d'hygiène pour les fruits et légumes frais ».
9	Définition de critères pour l'évaluation de la sécurité sanitaire des cargaisons précédentes acceptables (transport des graisses et des huiles en vrac).	CCFO CAC	18 ^e session ALINORM 03/17, par. 78-79. 19 ^e session ALINORM 05/28/17 par. 57-61. 27 ^e session ALINORM 04/27/41 par. 206.	La FAO et l'OMS doivent définir des critères qui seront proposés pour utilisation par le CCFO (achevé)	Une réunion technique a été organisée du 7 au 9 novembre 2006 en collaboration avec le RIVM (Pays-Bas). Rapport présenté à la 20 ^e session du CCFO. Rapport en cours d'impression et de traduction.	15 000	Critères pour l'élaboration de la liste des cargaisons précédentes acceptables lors du transport des graisses et des huiles en vrac.
10	Évaluation des résidus et de la toxicologie des pesticides pour l'établissement de doses admissibles et de LMR.	CCPR	38 ^e session ALINORM 06/29/24, par. 54, 56, 61,81, 84, 86, 88, 90, 104, 123, 211–221 et Annexe VIII.	Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides.	Prochaine réunion de la JMPR en préparation (prévue pour septembre 2007) pour évaluer 30 pesticides. Rapport à la 40 ^e réunion du CCPR en 2008.	325 000	Projet de limites maximales pour les résidus de pesticides

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ¹¹	Résultats escomptés par le Codex
11	Projet mixte JECFA/JMPR. Mise à jour des principes et méthodes d'évaluation des risques	Conférence de Melbourne CCPR	Rapport de la Conférence de Melbourne 35 ^e session ALINORM 03/24A par. 20 - 31	Rédaction d'un projet de document sur les principes et méthodes mis à jour pour l'évaluation des risques liés aux produits chimiques dans les aliments, afin de remplacer les EHC 70 et 104.	Plusieurs rapports d'ateliers sont publiés sur le Web. Doivent être finalisés début 2008. La nécessité d'une étape finale de consultation dépend de l'identification de fonds.	80 000	Aucun résultat nécessaire. Sera utilisé dans le cadre du programme d'avis scientifiques.
12	Évaluation de la sécurité sanitaire des aliments dérivés d'animaux à ADN recombinant.	CTFBT	5 ^e session ALINORM 06/29/34.	Consultation d'experts FAO/OMS	Une consultation d'experts FAO/OMS sur l'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments dérivés d'animaux à ADN recombinant s'est déroulée du 26 février au 2 mars 2007.	15 000	Directives relatives à l'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments dérivés d'animaux à ADN recombinant.

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ^[1]	Résultats escomptés par le Codex
13	Risques et bénéfices de la consommation de poisson et de fruits de mer.	38 ^e session du CCFAC, par. 191-193. CAC	29 ^e session ALINORM 06/29/41, par. 195.	Avis de la FAO et de l'OMS sur les risques et les bénéfices pour la santé de la consommation de poisson et de fruits de mer.	Une réunion préliminaire qui aura lieu du 28 au 30 mai 2007, afin de décider des prochaines étapes et du contenu des travaux, est en cours d'organisation.	80 000	Élaborer une méthodologie pour l'évaluation des risques et des bénéfices. Document d'orientation sur la consommation sans risque de poisson et de fruits de mer, en tenant compte des sous-populations sensibles.

^[1] Montant total des coûts pour la FAO et l'OMS y compris publication des rapports, à l'exclusion des dépenses de personnel.

TABLEAU 2 :

Réunions d'experts FAO/OMS non directement demandées par le Codex Alimentarius

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ^[1]	Resultat escompté
1	Résistance aux antimicrobiens	Suivi des consultations mixtes d'experts FAO/OMS/OIE sur ce sujet.	http://www.fao.org/ag/agn/food/risk_antimicrobial_en.stm	Organisation de la réunion d'experts FAO/OMS/OIE sur la résistance aux antimicrobiens, du 17 au 21 septembre 2007.	Planification de la réunion en cours. Appel à candidatures d'experts et à données en préparation.	70 000	Avis scientifiques au Codex, à la FAO, à l'OIE et à l'OMS sur les antimicrobiens d'importance critique.
2	Alimentation animale	FAO/OMS		Réunion d'experts FAO/OMS sur la sécurité sanitaire des aliments pour animaux et son impact sur la sécurité sanitaire des aliments.	Préparatifs en cours pour la réunion. Date provisoire : du 8 au 12 octobre 2007.	70 000	État des connaissances scientifiques sur les aspects de l'alimentation animale relatifs à la sécurité.
3	Nanotechnologies	FAO		Réunion d'experts FAO/OMS sur l'évaluation de la sécurité sanitaire de l'utilisation des nanotechnologies.	Mandats en cours de discussion. La réunion aura très probablement lieu en 2008.	70 000 (étape initiale)	Avis scientifiques sur l'évaluation de la sécurité sanitaire des nanotechnologies utilisées dans la production alimentaire.

#	Demande d'avis	Origine	Référence	Activité à entreprendre par FAO/OMS	État d'avancement/ planification	Coût estimé (en dollars EU) ^[1]	Résultat escompté
4	Spécifications des pesticides	FAO/OMS	Protocole d'accord entre la FAO et l'OMS http://www.fao.org/AG/AGP/AGPP/Pesticid/ et la santé publique	Sessions de la Réunion conjointe FAO/OMS sur les spécifications des pesticides (JMPS)	La 6 ^e session de la JPMS aura lieu près de Durban (Afrique du Sud).	120 000	Les spécifications de la FAO et de l'OMS devront être utilisées dans l'agriculture et dans le domaine de la santé publique.
5	Questions de sécurité sanitaire des aliments soulevées par les vaccins à ADN recombinant.	Une consultation d'experts FAO/OMS sur l'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments dérivés d'animaux à ADN recombinant s'est déroulée du 26 février au 2 mars 2007.		Décision du CTFBT en attente.	Doivent être discutées à la prochaine session du CTFBT.		