



## RÉUNION MIXTE D'EXPERTS FAO/OMS SUR LES RISQUES ASSOCIÉS AUX ALIMENTS<sup>1</sup> POUR ANIMAUX<sup>2</sup>

Rome, Italie

12-15 mai 2015

### APPEL À EXPERTS ET APPEL DE DONNÉES

#### CONTEXTE

La demande de denrées d'origine animale est exacerbée par la forte croissance démographique et par l'accroissement de l'urbanisation et des revenus. La consommation de produits d'origine animale pourrait augmenter de plus de 70 pour cent d'ici à 2050. Simultanément, la demande d'aliments pour animaux<sup>3</sup> continuera de croître, ce qui devrait intensifier la concurrence entre les productions de nourriture, d'aliments pour animaux et de carburant et provoquer une hausse des prix des denrées alimentaires. Pour relever ce défi, il est nécessaire d'adopter des mesures visant à réduire la consommation déséquilibrée de produits d'origine animale, à rationaliser la production de denrées alimentaires et d'aliments pour animaux et à réduire les pertes et les déchets de produits alimentaires et d'aliments pour animaux.

Le défi ne consiste pas seulement à répondre à la demande croissante d'aliments pour animaux mais également à assurer leur salubrité. La sécurité sanitaire des aliments pour animaux a des incidences non seulement sur la santé, le bien-être et la productivité des animaux mais aussi sur la santé des producteurs, des transformateurs et des utilisateurs des aliments pour animaux. Elle a également des répercussions sur la salubrité de la nourriture destinée à l'alimentation humaine et sur les moyens de subsistance des agriculteurs. Des aliments pour animaux sains contribuent à réduire les coûts de production, à maintenir ou améliorer la qualité des aliments et à réduire les pertes et le gaspillage de produits alimentaires. L'alimentation animale fait partie intégrante de la chaîne alimentaire, dont la sécurité sanitaire a été reconnue comme une valeur commune et une responsabilité partagée.

Les travaux sur l'application du cadre d'analyse des risques fourni par le Codex dans le domaine de l'alimentation animale ont permis de mieux comprendre le rôle joué par la sécurité sanitaire des aliments pour animaux dans la protection de la santé publique et l'importance des mesures fondées sur le risque afin de prévenir et de maîtriser les dangers. Ceux-ci peuvent être engendrés par des ingrédients destinés à l'alimentation animale, des résidus ou une contamination pendant la production, la manipulation, le stockage et le transport. La présence d'un danger peut également résulter d'une intervention humaine accidentelle ou délibérée (par exemple une fraude). Les dangers associés à l'alimentation animale peuvent être de nature biologique, chimique ou physique, et sont liés à la présence de micro-organismes pathogènes,

<sup>1</sup> Inclus les aliments pour animaux, les ingrédients d'aliments pour animaux et les processus de production d'aliments pour animaux conventionnels, novateurs et non conventionnels

<sup>2</sup> Dans le cadre de cet appel, avec l'expression "animaux" nous entendons "animaux d'élevage"

<sup>3</sup> Dans le cadre de cet appel, les expressions "alimentation animale" et "aliments pour animaux" ont le même sens

de mycotoxines, de métaux lourds, de dioxines, de dibenzofurane et de PCB, de résidus de médicaments vétérinaires et de pesticides, et de radionucléides. L'entrée dans la chaîne de production d'aliments ou d'ingrédients pour animaux, novateurs ou peu conventionnels – comme des sous-produits agro-industriels (tels que ceux de l'industrie des biocarburants), des insectes, des sous-produits de la transformation alimentaire, des déchets alimentaires, etc – peut entraîner l'apparition de nouveaux risques.

La Commission du Codex Alimentarius (CCA) a adopté le *Code d'usages pour une bonne alimentation animale* (CAC/RCP 54-2004) en 2004. Le CCA a également adopté en 2013 les *Lignes directrices sur l'application de l'évaluation des risques en matière d'aliments pour animaux* (CAC/GL 80-2013) et la *Ligne directrice à l'usage des gouvernements dans l'établissement des priorités des dangers liés aux aliments pour animaux* (CAC/GL 81-2013). Suite à la finalisation de ces deux documents, le Groupe intergouvernemental spécial du Codex sur l'alimentation animale, ayant noté la disponibilité et l'émergence de nouvelles informations sur les aliments pour animaux, pertinentes pour la santé humaine, a demandé à la FAO et à l'OMS de mettre à jour les conclusions de la *Réunion d'experts FAO/OMS: impact des aliments pour animaux sur la sécurité sanitaire des aliments-2007*<sup>4</sup>. Afin de répondre à cette requête, la FAO et l'OMS examineront les connaissances actuelles sur les dangers liés aux contaminants présents dans les aliments pour animaux et organiseront une réunion d'experts pour fournir aux pays membres, à la FAO, à l'OMS et aux autres organisations concernées, des conseils et des directives à cet égard.

## OBJECTIFS DE LA RÉUNION D'EXPERTS

Dans le cadre de l'objectif général visant à garantir la sécurité sanitaire des aliments pour animaux<sup>5</sup> et à assurer des pratiques commerciales équitables sur les marchés des aliments pour animaux et des denrées alimentaires, la réunion s'efforcera de fournir aux pays membres une présentation mise à jour de l'état actuel des connaissances sur les risques associés aux aliments pour animaux, aux ingrédients d'aliments pour animaux (y compris les additifs d'aliments pour animaux<sup>6</sup>, mais pas les médicaments vétérinaires) et aux processus de production des aliments pour animaux (par exemple, les insectes, les déchets alimentaires, les sous-produits des biocarburants) conventionnels, novateurs et non conventionnels.

Plus précisément, l'objectif est de rassembler et d'analyser des informations et des données scientifiques sur:

- Les dangers, leurs sources, leurs niveaux et leur variabilité (saisonnalité) dans les aliments pour animaux en vue de faciliter l'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments pour animaux;
- La transmission des dangers des aliments pour animaux aux denrées alimentaires d'origine animale;
- Les risques émergents dans la chaîne alimentaire animale; y compris les dangers présents dans les aliments pour animaux, les ingrédients d'aliments pour animaux et les processus de production des aliments pour animaux novateurs et non conventionnels;

<sup>4</sup> REP13/AF

<sup>5</sup> Innocuité pour les animaux, les producteurs/utilisateurs/transformateurs d'aliments pour animaux et les consommateurs de produits alimentaires d'origine animale.

<sup>6</sup> Les additifs d'aliments pour animaux sont définis comme tels dans le Code d'usages du Codex pour une bonne alimentation animale (CAC/RCP 54-2004): «Additif d'aliments pour animaux: Tout ingrédient ajouté intentionnellement qui n'est pas normalement consommé sous forme d'aliment pour animaux, qu'il ait ou non une valeur nutritive, affectant les caractéristiques du produit d'alimentation animale ou des produits d'origine animale. (Les micro-organismes, enzymes, régulateurs d'acidité, oligoéléments, vitamines et autres sont englobés dans cette définition selon l'usage qui en est fait et le mode d'administration).»

- Les nouvelles méthodes d'analyse pour la détection des dangers présents dans les aliments pour animaux, y compris des méthodes rapides et des méthodes multianalytes.

La réunion fournira également des conseils sur l'utilisation la plus appropriée de ces informations à des fins d'analyses des risques. Elle visera également à déterminer les lacunes d'information et établira des priorités dans les travaux à accomplir pour l'identification des principaux dangers possibles pour la santé humaine et animale à l'échelle mondiale.

## **APPEL À EXPERTS**

***(Date limite de soumission: au plus tard le 31 janvier 2015)***

La FAO et l'OMS sont à la recherche de personnes qualifiées désirant prendre part aux travaux de recherche et d'analyse sur les aliments pour animaux. Les candidats doivent posséder une expérience pertinente concernant:

- les dangers (chimiques, biologiques et physiques, y compris les risques émergents) présents dans les aliments pour animaux et les ingrédients d'aliments pour animaux, leurs sources, leurs niveaux et leur variabilité (saisonnalité) dans les aliments pour animaux;
- les dangers associés aux aliments pour animaux, aux ingrédients d'aliments pour animaux et aux processus de production d'aliments pour animaux, novateurs et non conventionnels;
- la transmission des dangers des sources des aliments pour animaux aux produits pour animaux et aux denrées alimentaires d'origine animale et l'évaluation des risques connexes pour la santé humaine et la santé et le bien-être des animaux; et
- les nouvelles méthodes d'analyse pour détecter les dangers présents dans les aliments pour animaux, y compris les méthodes rapides et les méthodes multianalytes.

Les candidats sélectionnés peuvent être invités à participer physiquement à la réunion d'experts et/ou à contribuer à l'examen des documents de référence en tant que membres du groupe de rédaction/examen.

La réunion d'experts se tiendra en anglais. Tous les documents et les courriers relatifs à la réunion seront rédigés en anglais.

Les candidats sont priés de soumettre leur curriculum vitae, y compris une description de leur expérience professionnelle et le cas échéant une liste des publications revues par des pairs, en particulier celles en relation avec le thème de la réunion d'experts. Les candidatures doivent être envoyées par e-mail aux personnes à contacter, dont les coordonnées se trouvent à la fin de ce document, **au plus tard le 31 janvier 2015**, le cachet de la poste faisant foi.

## **Sélection des experts**

La FAO et l'OMS ont élaboré des procédures pour la sélection et la désignation des experts visant à garantir la transparence, l'excellence et l'indépendance des avis rendus. Au cours de la sélection des experts, la FAO et l'OMS prendront en considération, outre l'excellence scientifique et technique, la diversité et la complémentarité des connaissances. Le processus veillera à assurer une représentation équilibrée des régions géographiques et des sexes, ainsi qu'une représentation des différentes parties prenantes des filières alimentaires humaine et animale.

## **Processus de sélection**

Toutes les dossiers de candidatures présentés seront examinés par un comité composé d'au moins un agent technique des deux organisations commanditaires (FAO et OMS). L'objectif du comité d'examen est de déterminer si les candidats répondent aux critères essentiels suivants:

## Critères de sélection

- Diplôme d'études supérieures universitaires et expérience professionnelle dans les domaines indiqués ci-dessus (voir section Appel à experts);
- Publications scientifiques revues par des pairs dans des domaines pertinents pour le thème de la réunion d'experts et/ou expérience pratique de ces sujets;
- Direction d'un comité scientifique national ou international ou participation en tant qu'invité à des comités scientifiques nationaux ou internationaux en relation avec les sujets susmentionnés;
- Maîtrise de l'anglais comme langue de travail.

## Nomination des experts

La FAO et l'OMS désigneront des experts parmi les candidats qualifiés pour participer à la réunion d'experts et/ou être membre du groupe de rédaction/examen. Tous les experts seront tenus de remplir un formulaire de déclaration d'intérêts avant de participer aux activités susmentionnées. Les candidats seront informés de la décision finale.

## APPEL À COMMUNIQUER DES DONNÉES ET DES INFORMATIONS

**(Date limite de soumission: au plus tard le 31 janvier 2015)**

Afin de veiller à ce que les experts participants à la réunion aient en leur possessions toutes les informations pertinentes disponibles, la FAO et l'OMS invitent toutes les parties intéressées à fournir des informations/données pertinentes, en particulier des informations qui ne sont pas encore disponibles dans le domaine public.

L'appel de données concerne:

- la composition et l'utilisation (par exemple, espèces et rations) des aliments pour animaux et des ingrédients d'aliments pour animaux;
- la fréquence et le niveau de contamination des aliments pour animaux et des ingrédients d'aliments pour animaux, leurs sources et voies de contamination, leurs niveaux et leur variabilité (saisonnalité) dans les aliments pour animaux;
- les détails et les résultats des programmes de surveillance des contaminants présents dans les aliments pour animaux;
- l'impact de l'environnement sur la présence de contaminants dans l'alimentation animale;
- l'impact des conditions lors de la transformation/préparation des aliments pour animaux et des denrées alimentaires ou des caractéristiques des aliments pour animaux, sur la présence et les niveaux des contaminants;
- les données sur la transmission des dangers des sources des aliments pour animaux aux produits pour animaux et aux denrées alimentaires d'origine animale et sur la probabilité de générer des risques (en particulier de nature chimique) à partir des processus de production;
- les divers aliments pour animaux, ingrédients d'aliments pour animaux, processus de production des aliments pour animaux, novateurs et non conventionnels (par exemple les bioproduits, les insectes, les déchets alimentaires), les risques liés, leurs fréquences et leurs niveaux et voies de contamination ainsi que leur variabilité (saisonnalité);
- de nouvelles méthodes d'analyse pour détecter les dangers dans les aliments pour animaux, y compris des méthodes rapides et des méthodes multianalytes; et
- toutes les autres données pertinentes.

Les données doivent, dans la mesure du possible, être accompagnées d'informations détaillées sur leur provenance, notamment les informations relatives aux méthodes de collecte et d'analyse.

### Remarques importantes:

- a) Il est important de déterminer s'il existe des différences dans l'utilisation et la contamination des aliments pour animaux dans différentes parties du monde, ainsi que des différences possibles dans les sources de contamination. C'est la raison pour laquelle nous sommes à la recherche de données susmentionnées concernant tous les pays et toutes les régions du monde.
- b) La FAO et l'OMS demandent aux gouvernements, aux entreprises du secteur des aliments pour animaux et du secteur alimentaire et aux organisations, aux universités, aux laboratoires et aux individus qui le souhaitent, de soumettre toutes les données à leur disposition relatives aux domaines spécifiques indiqués ci-dessus. Ces données peuvent être inédites ou avoir déjà été publiées. Il convient de faire référence aux études publiées connexes, le cas échéant.
- c) Les informations confidentielles et/ou inédites: la FAO et l'OMS reconnaissent que certaines des informations et données pertinentes nécessaires peuvent être inédites ou de nature confidentielle. En ce qui concerne les informations et les données inédites, elles demeurent la propriété de l'auteur en vue de leurs publications ultérieures par leur propriétaire comme matériel original. Les études confidentielles non publiées qui seront soumises seront protégées, dans la mesure du possible, sans compromettre le travail de la FAO et de l'OMS. Les questions spécifiques, relatives à la confidentialité doivent être discutées directement entre les propriétaires de l'information et des données et la FAO/OMS. Pour ces questions ou tout autre problème, veuillez vous adresser à la FAO et à l'OMS, en utilisant les coordonnées ci-dessous.

**Nous vous demandons de bien vouloir soumettre votre candidature, vos données et vos informations en réponse à l'appel de données (par voie électronique et/ou copie papier) à l'une ou l'autre des personnes ci-dessous, au plus tard le 31 janvier 2015.**

### PERSONNES À CONTACTER

#### Daniela Battaglia

Division de la production et de la santé animale  
Organisation des Nations Unies pour  
l'alimentation et l'agriculture  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Rome  
ITALIE  
Téléphone: + 39 06 5705 6773  
Courriel: [daniela.battaglia@fao.org](mailto:daniela.battaglia@fao.org)

#### Sarah Cahill

Unité de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments  
Organisation des Nations Unies pour  
l'alimentation et l'agriculture  
Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Rome  
ITALIE  
Téléphone: + 39 06 5705 3614  
Courriel: [sarah.cahill@fao.org](mailto:sarah.cahill@fao.org)