



31 mars 2015

(15-1775)

Page: 1/2

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

**COMMUNICATION DE LA FAO SUR L'ANALYSE DES RISQUES  
LIÉS À LA SÉCURITÉ SANITAIRE DES ALIMENTS**

RÉUNION DU 25 AU 27 MARS 2015

La communication ci-après, reçue le 25 mars 2015, est distribuée à la demande de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

---

1. La FAO a pris note du document présenté par les États-Unis d'Amérique intitulé "Évaluation des risques: étapes suivantes pouvant être envisagées (G/SPS/GEN/1401) et, plus particulièrement, de l'invitation adressée au Comité SPS à la fin de ce document le priant de conjuguer ses efforts avec ceux des organisations internationales travaillant dans le domaine de l'évaluation des risques, notamment la FAO, l'OMS, le Codex, l'OIE et la CIPV.

2. Dans le souci de faciliter cette collaboration, la FAO aimerait présenter quelques informations complémentaires sur certains de ses travaux dans le domaine du développement des capacités SPS, en particulier dans le domaine de l'analyse des risques en matière de sécurité alimentaire.

- a. La FAO a pleinement conscience de la nécessité d'améliorer le partage de l'information sur les évaluations des risques. Ces dernières années, elle a été très active dans la mise en place de la plate-forme GM Foods, qui est une simple plate-forme en ligne de partage de l'information sur l'évaluation de la sécurité sanitaire des aliments dérivés de plantes à ADN recombinant autorisées conformément aux directives applicables du Codex.

La FAO encourage et aide activement les pays à partager les informations dont ils disposent en matière d'évaluation dans ce domaine, et elle a acquis une solide expérience des difficultés et de l'intérêt de promouvoir un partage plus large de l'information. Aujourd'hui, elle se concentre sur les aliments génétiquement modifiés mais si l'élargissement de la couverture de cette plate-forme à d'autres évaluations des risques liés à la sécurité alimentaire suscitait un vif intérêt, elle serait prête à l'envisager.

- b. Dans le domaine du développement des capacités au niveau des pays, la FAO reconnaît que de nombreuses modalités sont envisageables en fonction des capacités existantes et qu'il est important de les faire correspondre aux besoins de chaque pays. En collaboration avec d'autres partenaires (comme l'OMS), elle exécute un programme de travail dans le domaine de l'analyse des risques liés à la sécurité alimentaire. Dans ce contexte, toutes les évaluations des risques faites au niveau international sont rendues publiques pour que les pays puissent les appliquer, s'il y a lieu, à leur situation propre. Plus récemment, des outils d'évaluation de certains types de risques ont été mis au point pour généraliser la pratique de l'évaluation des risques au niveau national. On citera en particulier un outil d'évaluation des principaux agents pathogènes d'origine alimentaire (comme *Salmonella* dans la volaille). Formation et développement des capacités visant à aider les pays à mettre en œuvre un cadre pour l'analyse des risques font partie intégrante de la plupart des projets de la FAO en matière de sécurité alimentaire lorsqu'il

est possible d'adapter les approches du développement des capacités aux besoins de chaque pays. Ces approches comportent souvent des activités de mentorat.

- c. S'agissant de la communication sur les risques, la FAO a mis au point récemment en collaboration avec l'OMS un Manuel de communication sur les risques appliquée à la sécurité sanitaire des aliments (publié en anglais, français et espagnol). Ce manuel est à la fois un outil de formation et un référentiel pour la communication sur les risques liés à la sécurité sanitaire des aliments. L'année dernière, des essais-pilotes et une formation ont été mis en œuvre avec succès en Europe/Asie centrale et en Afrique et d'autres activités sont prévues pour l'année à venir. À ce propos, la FAO travaille avec l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) pour conduire d'autres activités de formation dans la région européenne.

3. À travers le STDF et d'autres partenariats, la FAO continue de promouvoir une meilleure coordination des activités de développement des capacités en matière de sécurité alimentaire – y compris dans le domaine de l'analyse des risques en matière de sécurité alimentaire. Elle tient à être impliquée dans toutes les discussions sur le renforcement des capacités des pays en matière d'analyse des risques afin que les approches appliquées soient les plus simples possibles et que leur efficacité et leur impact s'en trouvent renforcés.

### Informations additionnelles

4. La plate-forme GM Foods de la FAO peut être consultée sur <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/gm-foods-platform/en/>.

5. La FAO procède avec l'OMS à des évaluations des risques liés à la sécurité alimentaire sur les aspects chimiques et microbiologiques ainsi que sur les questions émergentes et transversales en matière de sécurité alimentaire. On trouvera des informations détaillées sur le programme de conseils scientifiques et les principaux comités d'experts, dont le Comité mixte d'experts des additifs alimentaires – le JECFA (couvrant les additifs alimentaires, les contaminants et les résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments) et le JEMRA (risques microbiologiques dans les aliments) sur <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/en/>.

6. Certains des outils mis au point récemment pour l'évaluation des risques et la gestion des risques, y compris l'élaboration de critères microbiologiques et les plans d'échantillonnage des mycotoxines, sont présentés sur <http://www.fstools.org/>.

7. La documentation sur la communication en matière de risques, qui est en cours d'impression, sera accessible au public dans les mois prochains.

---