



8 octobre 2015

(15-5256)

Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

COMMUNICATION SUR LES RISQUES: DÉTERMINATION DES RESSOURCES UTILLES POUR LES MEMBRES

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

La communication ci-après, reçue le 7 octobre 2015, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis d'Amérique.

Les membres du Comité SPS ont échangé des données d'expérience relatives à la communication sur les risques lors de l'atelier du Comité sur l'analyse des risques tenu en octobre 2014.¹ À sa réunion de juillet 2015, le Comité SPS a tenu sa première séance thématique concernant la communication sur les risques. Des experts de plusieurs institutions, notamment le Codex, l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV), ont présenté les cadres existants en matière de communication sur les risques et les outils s'y rapportant. En outre, plusieurs Membres ont fait part de leur expérience concrète concernant la mise en œuvre de stratégies de communication sur les risques.² L'atelier et la séance thématique ont permis aux Membres de prendre connaissance de certains des principes fondamentaux de la communication sur les risques et ont traité des progrès récemment accomplis en matière de communication sur les risques, un domaine dynamique et en pleine évolution.

La séance thématique a fourni l'occasion d'échanger des données d'expérience (concernant tant les difficultés que les succès) en matière de mise en œuvre de stratégies de communication sur les risques. En outre, lors de la séance thématique, des experts ont communiqué leurs observations sur les facteurs qui peuvent permettre aux responsables de la communication de mieux appréhender et prendre en compte la façon dont les individus reçoivent et assimilent les informations. Cette compréhension peut contribuer à la réussite des stratégies de communication sur les risques. Pour les États-Unis, la mise en œuvre de stratégies de communication suscitant la confiance dans l'évaluation des risques étayée par des données scientifiques en tant que fondement des décisions en matière de gestion des risques peut renforcer notre capacité de protéger la santé des personnes et des animaux et de préserver les végétaux plus efficacement, tout en facilitant les échanges de produits alimentaires et agricoles.

Comme l'a souligné, lors de la séance thématique, Mme Andrijana Rajic, de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), de nombreuses demandes d'autorités nationales en matière de formation et d'information concernant l'élaboration et le déploiement de stratégies efficaces de communication sur les risques ne sont pas satisfaites. Par conséquent nous avons, dans un premier temps, établi une bibliographie sommaire des ressources disponibles sur Internet afin de permettre aux Membres d'étudier de plus près les principes de la communication sur les risques et les nouveaux concepts dans ce domaine. Nous y avons inclus des stratégies, des ressources et des outils, mis au point par des organisations internationales, et d'autres, élaborés

¹ La proposition d'un atelier sur la prise de décisions et la communication au cours du processus d'analyse des risques figure dans le document G/SPS/W/275. Le programme de l'atelier tenu les 13 et 14 octobre 2014 figure dans le document G/SPS/GEN/1358, et le résumé du Secrétariat dans le document G/SPS/R/77.

² La proposition de séance thématique figure dans le document G/SPS/GEN/1401. Le programme de cette séance thématique figure dans le document G/SPS/GEN/1428 et le résumé du Président dans le document G/SPS/R/79.

par des organismes gouvernementaux, des universités et des instituts de recherche des États-Unis. Nous aimerions connaître l'expérience et les ressources des autres Membres, et nous les invitons à les communiquer au Comité.

1 ORGANISATIONS INTERNATIONALES

1.1. Codex Alimentarius, Principes de travail pour l'analyse des risques en matière de sécurité sanitaire des aliments destinés à être appliqués par les gouvernements (CAC/GL 62-2007), 2007 "<http://www.codexalimentarius.org/standards/list-of-standards/fr/?provide=standards&orderField=fullReference&sort=asc&num1=CAC/GL>".

1.2. FAO, *A Handbook on Risk Communication Applied to Food Safety (manuel relatif à la communication sur les risques appliquée à la sécurité sanitaire des produits alimentaires, à paraître)* http://www.auv-ks.net/repository/docs/Final_version_Handbook_28-11-2014.pdf.

1.3. FAO, *Report on Regional Training on Enhancing Risk Communication in Food Safety (Rapport sur la formation régionale pour l'amélioration de la communication sur les risques dans le domaine de la sécurité sanitaire des produits alimentaires)*. Thaïlande, 2015. <http://www.fao.org/3/a-i4850e.pdf>.

1.4. Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), *Working Papers on Public Governance: The Use of Social Media in Risk and Crisis Communication (Documents de travail sur la gouvernance publique: l'utilisation des réseaux sociaux dans le cadre de la communication sur les risques sur les crises)*, 2013 "http://www.keepeek.com/Digital-Asset-Management/oced/governance/the-use-of-social-media-in-risk-and-crisis-communication_5k3v01fskp9s-en#page2".

1.5. Organisation mondiale de la santé animale (OIE), *Code sanitaire pour les animaux terrestres, Titre 2 – Analyse des risques*, 2015. "http://www.oie.int/fileadmin/Home/fr/Health_standards/tahc/2010/chapitre_import_risk_analysis.pdf".

2 ORGANISMES GOUVERNEMENTAUX DES ÉTATS-UNIS

2.1. Centre pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis, *Crisis and Emergency Risk Communication (Communication sur les risques en situation d'urgence et de crise)*, 2014 http://emergency.cdc.gov/cerc/resources/pdf/cerc_2014edition.pdf.

2.2. Le centre pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis, *The Health Communicator's Social Media Toolkit (panoplie d'outils pour les réseaux sociaux destinée à l'éducateur sanitaire)*, 2011 http://www.cdc.gov/healthcommunication/ToolsTemplates/SocialMediaToolkit_BM.pdf.

2.3. Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA) des États-Unis, *Communicating Risks and Benefits: An Evidence-Based User's Guide (Communication des risques et des avantages: guide de l'utilisateur reposant sur des éléments de preuve)*, 2011 <http://www.fda.gov/AboutFDA/ReportsManualsForms/Reports/ucm268078.htm>.

2.4. Agence des médicaments et des produits alimentaires (FDA) des États-Unis, *Strategic Plan for Risk Communication (plan stratégique relatif à la communication sur les risques)*, 2009 <http://www.fda.gov/AboutFDA/ReportsManualsForms/Reports/ucm183673.htm>.

2.5. Académie des sciences des États-Unis, *The Science of Science Communication II: Summary of a Colloquium (La science de la communication scientifique II: résumé d'un colloque)*, 2013 http://www.nasonline.org/programs/sackler-colloquia/completed_colloquia/SSC2-agenda.html.

3 UNIVERSITÉS, INSTITUTS DE RECHERCHE ET AUTRES ORGANISMES

3.1. Association américaine pour le progrès de la science, *Communication 101: Communication for Scientists and Engineers (Communication 101: Communication pour scientifiques et ingénieurs)*
<http://www.aaas.org/pes/communication-101-communication-basics-scientists-and-engineers>.

3.2. Center for Food Integrity (Centre pour l'intégrité des aliments): *Consumer Trust Research (Recherche sur la confiance du consommateur)*
<http://www.foodintegrity.org/research/consumer-trust-research/past-research/>.

3.3. Institut des ingénieurs électriciens et électroniciens: *Risk Communication: A Handbook for Communicating Environmental, Safety, and Health Risks (Communication sur les risques: manuel pour la communication des risques concernant l'environnement et la sécurité et des risques sanitaires)*
"<http://ir.nmu.org.ua/bitstream/handle/123456789/138542/03cb6bb95ad1ee0b4244fe46e2a1cd2c.pdf?sequence=1>".

3.4. International Center of Excellence in Food Safety Communication (Centre international d'excellence en matière de communication relative à la sécurité sanitaire des aliments): *Risk Communication Tools (outils de communication sur les risques)*
<http://www.foodriskcommunications.org/node/22>.
