



🕒 **Jeudi**
17 février 2022
14 heures–15 heures
(heure d'Europe centrale [CET])

🗨️ Langues:
Anglais, espagnol

Nouveau projet de la FAO sur la mise en œuvre des normes du Codex afin de soutenir la maîtrise et la réduction de la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire

ÉVÉNEMENT DE LANCEMENT

Objectif

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) lance actuellement un projet visant à faciliter la mise en œuvre des normes du Codex sur la résistance antimicrobienne (RAM), dans le but de soutenir la maîtrise et la réduction de la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire. Mené par le Centre mixte FAO/OMS (Normes alimentaires du Codex et zoonoses) et la Division des systèmes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments de la FAO, le projet s'intitulera ACT (AMR Codex Standards, Normes du Codex sur la RAM). Il permettra d'intervenir de manière opportune et ciblée grâce à l'élaboration ou à la révision de normes du Codex Alimentarius en lien avec la lutte contre la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire.

Développées par le Groupe intergouvernemental spécial du Codex sur la résistance aux antimicrobiens et adoptées par la Commission du Codex Alimentarius en décembre 2021, la révision du *Code d'usages visant à réduire au minimum et à maîtriser la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire* (CXC 61-2005) et les nouvelles *Directives sur le suivi et la surveillance intégrés de la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire* (CXG 94-2021), ainsi que les *Lignes directrices pour l'analyse des risques liés à la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire* (CXG 77-2011), fournissent aux pays un cadre sur lequel s'appuyer pour construire des systèmes nationaux efficaces afin de minimiser et maîtriser les risques liés à la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire.

La mise en œuvre de ces textes du Codex contribuera grandement aux efforts globaux de gestion des menaces découlant de la RAM. La République de Corée a amorcé le processus en finançant le projet ACT qui se déroulera sur cinq ans, au travers de la FAO, dans l'optique de soutenir les efforts mondiaux, régionaux et nationaux de mise en œuvre des directives et du code d'usages du Codex sur la RAM.

L'événement de lancement présentera le contexte, le champ d'application et les résultats attendus du projet ACT. Une attention toute particulière sera portée à la région Amérique latine et Caraïbes, et notamment à ses besoins spécifiques.



Qui devrait assister à cet événement

Membres de la FAO et du Codex, observateurs du Codex, organisations internationales impliquées dans la RAM, coordinateurs de projets sur la RAM dans le secteur de l'alimentation et de l'agriculture.

Programme

Ouverture	Secrétariat du Codex
Il n'y a pas de temps à perdre	Vidéo
Travaux du Codex sur la RAM	Yong Ho Park <i>Président du Groupe intergouvernemental spécial du Codex sur la résistance aux antimicrobiens</i>
	Steve Wearne <i>Président de la Commission du Codex Alimentarius</i>
Investir dans la RAM	<i>Ministère de la sécurité des aliments et des produits pharmaceutiques de la République de Corée</i>
Vue d'ensemble des nouveaux textes du Codex sur la RAM	Vidéo
Présentation du projet ACT	<i>Équipe du Siège et équipes régionales de la FAO</i>
Questions-réponses	Questions du public
Des paroles aux actes	Tom Heilandt

Modérateur
David Massey

Équipe de projet du Siège de la FAO
Jeffrey Lejeune, Sarah Cahill, Farid El Haffar, Jorge Pinto Ferreira, Alejandro Dorado Garcia et Myoengsin Choi





Points focaux régionaux de la FAO
Amérique latine et Caraïbes: Marisa Caipo
Asie et Pacifique: Scott Newman



CODEX ALIMENTARIUS

POUR RÉSERVER VOTRE PLACE [inscrivez-vous ici](#)
DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS codex@fao.org

Commission du Codex Alimentarius

-  codex@fao.org
-  codexalimentarius.org
-  twitter.com/FAOWHOCodex
-  [youtube.com](https://www.youtube.com)

Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture
Rome, Italie



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence [CC BY-NC-SA 3.0 IGO](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/)