

## COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



Organisation  
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Point 2 de l'ordre du jour

CX/EURO 16/30/2

Septembre 2016

**PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES**

**COMITÉ FAO/OMS DE COORDINATION POUR L'EUROPE**

**Trentième session, 3-7 octobre 2016**

**Astana (Kazakhstan)**

**DISCOURS INAUGURAL SUR**

**LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS, DU POINT DE VUE DU CODEX ET SOUS L'ANGLE DE LA  
SÉCURITÉ SANITAIRE DES ALIMENTS**

**Résumé de l'allocution du professeur Wagenaar**

1. La résistance aux antimicrobiens fait peser une grave menace sur la santé publique mondiale. L'adoption d'une approche multisectorielle coordonnée aux niveaux international et national est nécessaire pour lutter contre ce phénomène. La résistance aux antimicrobiens est un enjeu tout à fait prioritaire aux niveaux national et international, comme l'illustrent l'adoption du Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens lors de l'Assemblée mondiale de la Santé tenue en 2015, le Plan d'action de la FAO concernant la résistance aux antimicrobiens (2016) et des résolutions particulières de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) en la matière. La résistance aux antimicrobiens intéresse notamment la sécurité sanitaire des aliments car elle peut se propager par la filière alimentaire. Afin de l'enrayer, il faut agir au sein de la filière alimentaire. Il a été demandé au professeur Jaap Wagenaar de présenter brièvement la question de la résistance aux antimicrobiens sous l'angle de la sécurité sanitaire des aliments et de communiquer ses vues sur la manière dont les États membres du Comité FAO/OMS de coordination pour l'Europe (CCEURO) pourraient unir leurs efforts afin de renforcer les travaux du Codex sur la résistance aux antimicrobiens et contribuer à la maîtriser au sein de la filière alimentaire.
2. L'intervention de M. Wagenaar sera en trois parties. Dans un premier temps, il proposera une vue d'ensemble des liens qui existent entre la résistance aux antimicrobiens et la sécurité sanitaire des aliments. Il se penchera ensuite sur la pertinence de cette question pour les travaux du Codex et envisagera de quelle manière les États membres du Comité pourraient, ensemble, contribuer aux travaux du Codex sur la résistance aux antimicrobiens. Enfin, il présentera des options sur la manière dont les membres du Comité pourraient traiter les problèmes liés à la résistance aux antimicrobiens dans l'optique de la sécurité sanitaire des aliments, aux niveaux national et régional.
3. Les membres du Comité présentent des atouts et ont une expérience qui peuvent être utiles pour renforcer et faire avancer les travaux du Codex sur la résistance aux antimicrobiens à l'échelle régionale et mondiale. Des mesures et des solutions nouvelles et novatrices sont nécessaires aux niveaux national, régional et mondial pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens au sein de la filière alimentaire. Les membres du Comité doivent être prêts à jouer leur rôle afin de relever cet immense défi.