



ANALYSE DES RISQUES

Points de discussion

- ✓ Décrire ce que l'on entend par analyse des risques.
- ✓ Comprendre et identifier les termes d'analyse des risques utilisés dans Codex.
- ✓ Décrire les étapes incluses et les principaux éléments de l'analyse des risques.
- ✓ Comprendre l'importance de l'analyse des risques dans l'élaboration des normes du Codex.



Introduction

Le paradigme de l'**analyse des** risques fournit un cadre pour garantir que dans les normes du Codex et des textes connexes, les aspects de sécurité sanitaire des aliments et de santé sont basés sur les principes d'analyse des risques et qu'il existe une base scientifique sur laquelle se base le développement de ces normes et textes.



Cette présentation donne un aperçu de l'analyse des risques telle qu'elle est comprise dans le Codex, en expliquant ce que c'est et en définissant les termes communs.

Analyse des risques dans le Codex

Depuis le tout début, le Codex Alimentarius est une activité fondée sur la science.



La recherche sur les risques s'est développée au sein du CAC durant les années 1990 et est maintenant considérée comme une partie intégrante du processus décisionnel du Codex.

En 1995, l'accord de l'Organisation Mondiale du Commerce sur les mesures sanitaires et phytosanitaires a été adopté.

Analyse des risques dans le Codex (2)

Documents de politique générale adoptés par la Commission concernant l'analyse des risques et les sciences :

- **Déclarations de principe concernant le rôle de la science dans le processus décisionnel du Codex et la mesure dans laquelle d'autres facteurs sont pris en compte, 1995 (Annexe au manuel de procédure du Codex).**
- **Énoncés de principe concernant le rôle de l'évaluation des risques liés à la sécurité alimentaire, 1997 (Annexe du manuel de procédure du Codex)**
- **Définitions des termes de l'analyse des risques liés à la sécurité sanitaire des aliments (section –Définitions- du manuel de procédures du Codex).**
- **Les principes de travail pour l'analyse des risques à appliquer dans le cadre du Codex Alimentarius, 2003.**

Qu'est-ce que l'analyse des risques?

- **Analyse des risques** utilisée pour :

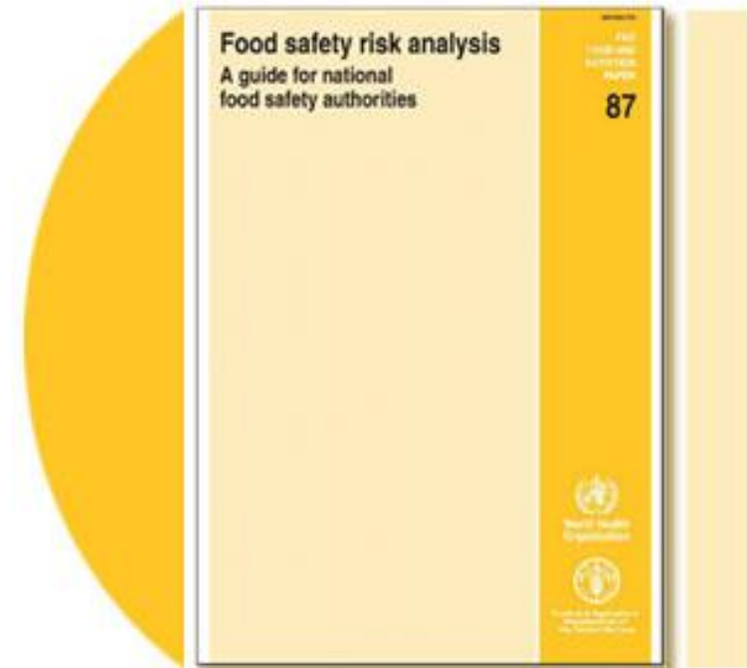
- Élaborer une estimation des risques pour la santé et la sécurité humaine;
- Identifier et mettre en œuvre des mesures appropriées pour contrôler les risques ;
- Communiquer avec les parties prenantes au sujet des risques et des mesures appliquées.

Elle fournit aux autorités de réglementation des aliments les informations et les preuves dont elles ont besoin pour **prendre des décisions efficaces**, contribuant ainsi à **améliorer** les résultats en matière de sécurité sanitaire des aliments et de santé publique.

Qu'est-ce que l'analyse des risques? (2)

La FAO et l'OMS ont préparé des **orientations pratiques sur l'application de l'analyse des risques.**

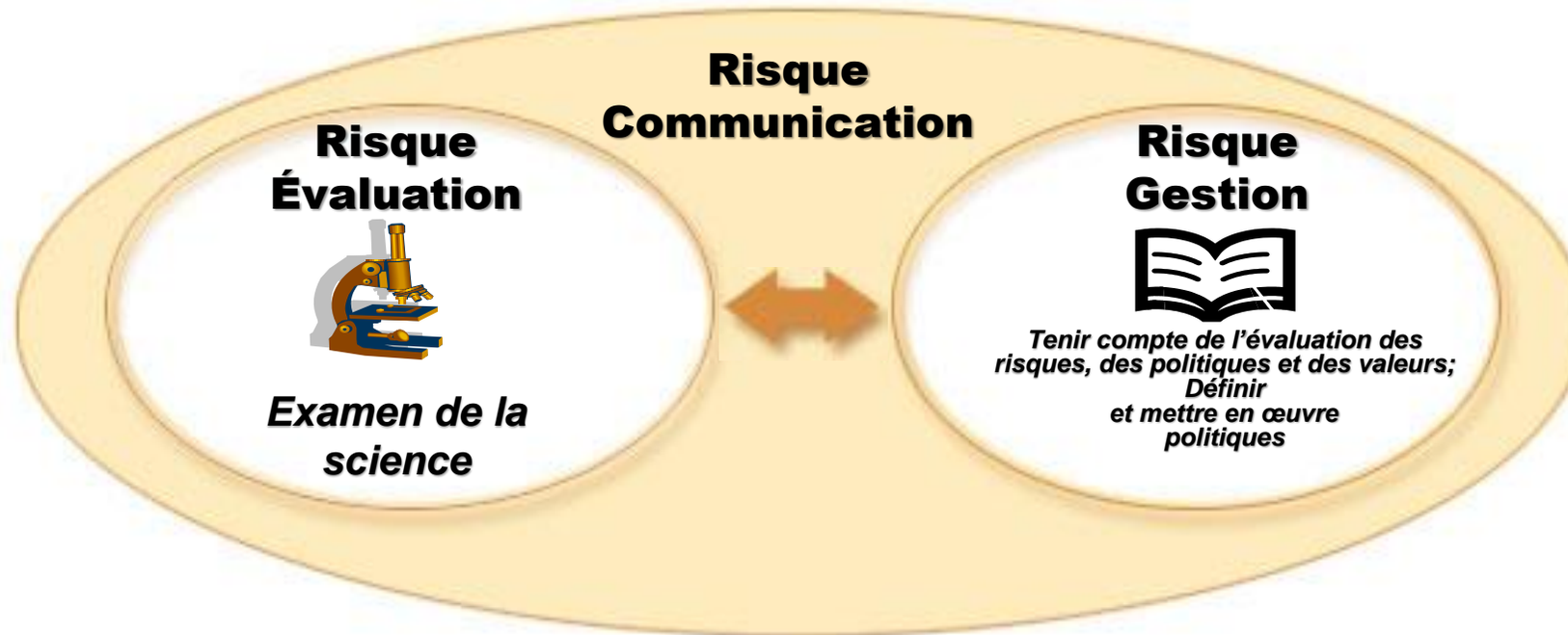
Cette publication fournit des informations de base pertinentes et des orientations aux régulateurs nationaux et autres fonctionnaires pour les aider dans leurs efforts de renforcement des capacités.



Comment l'analyse des risques appuie le travail du Codex

L'analyse des risques au sein du Codex est un processus structuré et systématique qui examine les effets néfastes potentiels sur la santé découlant d'un danger ou de l'état d'un aliment, et élabore des options pour atténuer ce risque.

PROCESSUS D'ANALYSE DES RISQUES



Composantes de l'analyse des risques

- Au sein du Codex, **l'analyse des risques est** définie comme un processus composé de trois composantes **distinctes mais étroitement liées** :



**Évaluation
des risques**



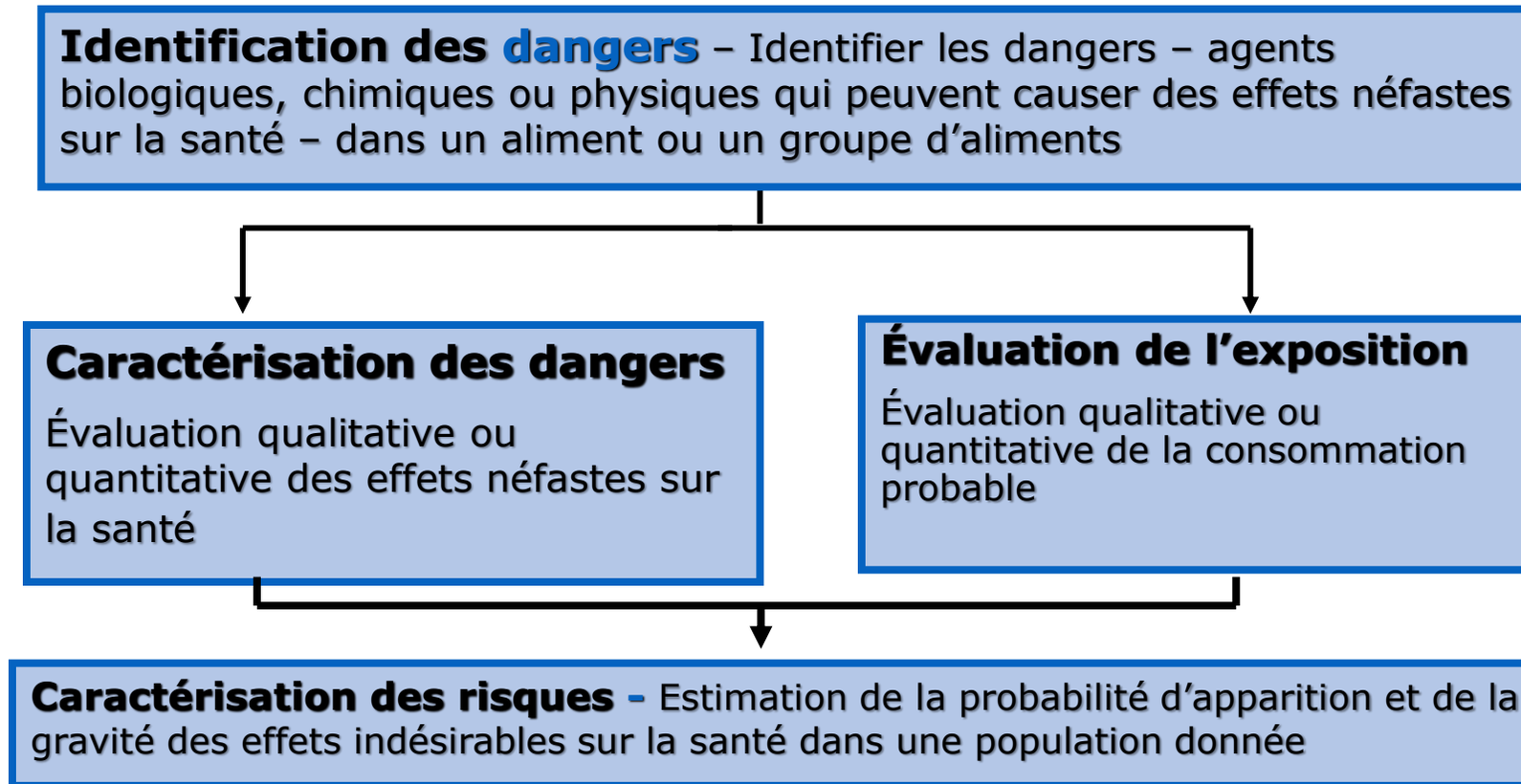
**Gestion des
risques**



**Communication
des risques**

1. Évaluation des risques

- Les conclusions de l'évaluation des risques constituent la base des décisions en matière de gestion des risques. Les **4 étapes de l'évaluation des risques** :



2. Gestion des risques

La gestion des risques est le processus d'évaluation des solutions alternatives en consultation avec toutes les parties intéressées, compte tenu :

- l'évaluation des risques et d'autres facteurs pertinents pour la protection de la santé des consommateurs, ainsi que pour la promotion des pratiques commerciales équitables; et
- Choisir les options de prévention et de contrôle appropriées.



2. Gestion des risques (2)

- Les options de gestion des risques varient et peuvent comprendre :

- Mise en œuvre des normes réglementaires; ainsi que
- Certaines options non réglementaires, comme les programmes d'assurance de la qualité à l'échelle de la ferme, l'éducation des consommateurs ou l'emballage pour une manipulation sécuritaire à la maison.

Une fois la mesure de contrôle (option de gestion des risques) mise en œuvre, les **activités de suivi et d'examen doivent** être menées.

Dans le cas du Codex, les options de gestion des risques disponibles ne comprennent pas l'application de la loi ou l'inspection.

3. Communication des risques

- La communication sur le risque consiste en un échange interactif d'informations et d'opinions tout au long du processus d'analyse des risques, concernant :

- Risques;
- Facteurs liés au risque et perception du risque chez les évaluateurs;
- les gestionnaires des risques, les consommateurs, l'industrie, le milieu universitaire et d'autres parties intéressées;
- Explication des conclusions de l'évaluation des risques et fondement des décisions en matière de gestion des risques.



Processus d'analyse des risques

Voici les étapes de base du processus d'analyse des **risques** :

- ✓ Un danger ou l'état d'un aliment est identifié comme un risque possible pour la santé.
- ✓ Des activités préliminaires de gestion des risques sont menées.
- ✓ Une évaluation des risques est effectuée au besoin (il faut noter que cela est généralement envisagé en parallèle avec les activités préliminaires de gestion des risques).
- ✓ Des options de gestion du risque sont identifiées pour gérer le risque.
- ✓ Les options sont évaluées et une décision est prise quant à l'option la plus appropriée, y compris l'option de ne pas prendre d'action.
- ✓ L'option de gestion des risques est mise en œuvre.
- ✓ La décision est surveillée et examinée pour vérifier que l'option de gestion des risques choisie est efficace.
- ✓ Tout au long du processus, une communication itérative entre toutes les parties intéressées (évaluateurs de risques, gestionnaire de risques, consommateurs, industrie, etc.) est mise en œuvre et maintenu.

Gestionnaires et évaluateurs des risques

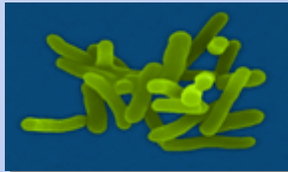
Évaluation internationale des risques



- JECFA (additifs alimentaires, résidus de médicaments vétérinaires, contaminants dans les aliments)



- JMPR (résidus de pesticides dans les aliments)



- JEMRA (risques microbiologiques dans les aliments)



- Consultations d'experts ad hoc

Avis
scientifique

Demandes de
conseils,
évaluation des
risques

Gestionnaire des
risques international

COMMISSION DU
CODEX
ALIMENTARIUS



Gestionnaires et évaluateurs des risques (2)

Exemples d'analyse de risque dans le Codex

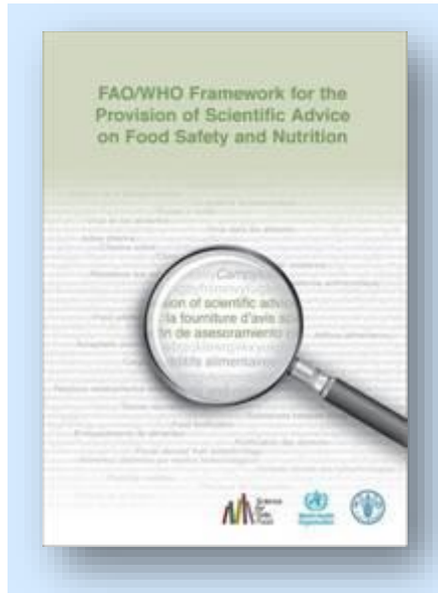
	Résidus de médicaments vétérinaires dans les aliments	Aliments dérivés d'OGM
Évaluation des risques	JECFA (FAO et OMS)	Gouvernements
Établissement de normes (gestion des risques)	Codex (CCRVDF et CAC)	Codex (et gouvernements)
Exécution	Gouvernements	Gouvernements

Analyse des risques – Documentation

Manuel de Procédures – qui régit l’interaction entre le Codex et les organismes experts (comprend les énoncés de principe, les définitions de l’analyse des risques et les principes de travail pour l’analyse des risques dans le cadre du Codex)



Règlements internes des organismes experts (cadre FAO/OMS pour la fourniture de conseils scientifiques sur la sécurité sanitaire des aliments et la nutrition)



Orientations adressées aux gouvernements (Principes de travail pour l’analyse des risques en matière de sécurité sanitaire des aliments à appliquer par les gouvernements, et la publication FAO/OMS « Food safety risk analysis – A guide for national food safety authorities »)



Résumé

L'analyse des risques est un processus structuré et systématique qui examine les effets néfastes potentiels sur la santé découlant d'un danger ou de l'état d'un aliment, et qui élabore des options pour atténuer ce risque.

Le processus d'analyse des risques comporte trois volets :

- 1. Évaluation des risques** - l'évaluation scientifique des effets indésirables connus ou potentiels résultant de l'exposition humaine aux dangers d'origine alimentaire.
- 2. Gestion des risques** - le processus d'évaluation des solutions de rechange en consultation avec toutes les parties intéressées.
- 3. Communication des risques** - échange interactif d'information et d'opinions tout au long du processus d'analyse des risques

Reconnaissant l'importance de l'évaluation des risques dans l'élaboration de ses normes, le Codex a adopté un certain nombre de documents stratégiques importants pour assurer l'application des principes d'analyse des risques et des fondements scientifiques au processus de normalisation.

