



# CRISES DANS LA FILIÈRE ALIMENTAIRE

## SYSTÈME DE PRÉVENTION DES CRISES



Le Cadre de gestion des crises dans la filière alimentaire permet à l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) d'agir de manière intégrée et interdisciplinaire face aux ravageurs et aux maladies transfrontières des animaux et des plantes (y compris les animaux aquatiques et les forêts), ainsi qu'aux incidents radiologiques, qui menacent la filière alimentaire.

Ces menaces peuvent avoir une incidence non négligeable sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle, les conditions de vie, la santé humaine, les économies nationales et les marchés mondiaux. L'approche du Cadre de gestion des crises dans la filière alimentaire permet de mobiliser l'ensemble de l'expertise technique et opérationnelle de la FAO, ainsi que ses moyens de coordination et de communication, afin de s'attaquer aux menaces transfrontières. Elle intègre la prévention, le suivi, l'alerte rapide, la préparation et les interventions à tous les stades de la filière alimentaire, de la production jusqu'à la consommation.

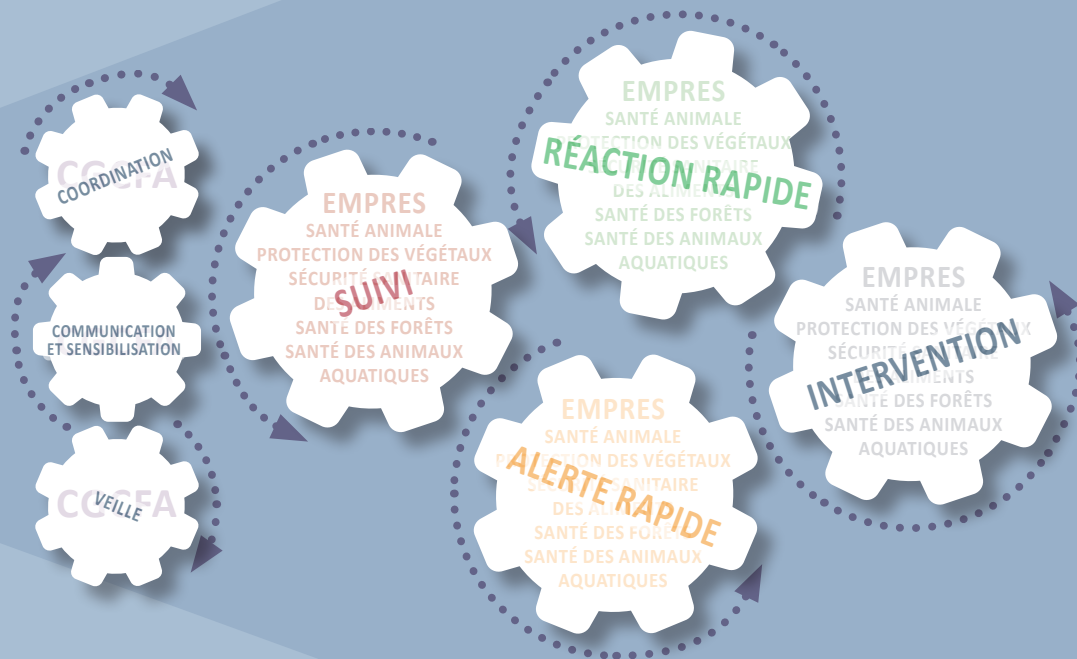
Le Cadre de gestion des crises dans la filière alimentaire est le premier instrument d'action de la FAO à l'appui des pays en ce qui concerne la gouvernance des menaces transfrontières qui pèsent sur la filière alimentaire.

La mise en œuvre du Cadre de gestion des crises relève de trois unités interdépendantes:

- l'**Unité de veille et de coordination (ICU)**, qui assure la coordination globale de l'ensemble des composantes du Cadre de gestion des crises, qui fournit des prévisions quant aux menaces, ainsi que des analyses des risques à long terme, et qui planifie et conduit des activités de communication et de sensibilisation;
- le **Système de prévention des crises (EMPRES)**, qui s'occupe de la prévention, des alertes rapides et des interventions d'urgence tout au long de la filière alimentaire, autour de trois grands axes thématiques: santé animale, protection des végétaux et sécurité sanitaire des aliments. Le Cadre de gestion des crises comprend aussi des volets relatifs à la santé des animaux aquatiques et à la santé des forêts;
- le **volet interventions**, qui relève de la **Division des urgences et de la résilience (PSE)** et dont la direction technique est de la compétence des divisions techniques concernées. En partenariat avec les équipes du Système de prévention des crises, la Division des urgences et de la résilience veille à ce que des interventions rapides, à moyen terme et à long terme, soient menées pour répondre aux menaces et aux situations d'urgence qui pèsent sur la filière alimentaire, à l'aide des capacités opérationnelles de la FAO. Elle coordonne et facilite en outre la mobilisation des ressources destinées aux programmes d'urgence et de résilience.

# CADRE DE GESTION DES CRISES DANS LA FILIÈRE ALIMENTAIRE POUR PRÉVENIR LES MENACES TRANSFRONTIÈRES DANS LA FILIÈRE ALIMENTAIRE

## CADRE DE GESTION DES CRISES DANS LA FILIÈRE ALIMENTAIRE (CGCFA)



### SYSTÈMES D'ALERTE RAPIDE DE LA FAO

- Le **Service d'information sur le criquet pèlerin (DLIS)** permet de collecter des informations dans des zones reculées et de les transmettre rapidement aux décideurs.
- Le **Système mondial d'alerte précoce et de réponse pour les principales maladies animales, y compris les zoonoses (GLEWS)** permet d'étayer les mesures de prévention et de lutte grâce à la détection rapide et à l'évaluation des risques et des incidents sanitaires.
- Le système de **prévisions** du Cadre de gestion des crises dans la filière alimentaire permet de prévoir des menaces qui ont une incidence notable sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle et sur les conditions de vie.
- Le **Système mondial d'information sur les maladies animales (EMPRES-i)** fournit des informations fiables et à jour sur la répartition des maladies animales à l'échelle mondiale et sur les menaces et les risques qui pèsent aux niveaux national, régional et mondial.
- La **plateforme mondiale du Système de surveillance et d'alerte rapide sur la légionnaire d'automne (FAMEWS)** fournit, au moyen de cartes et d'analyses, une vue d'ensemble, en temps réel, de la situation des infestations de chenilles légionnaires d'automne aux niveaux mondial, national et infranational.

### OUTILS DE LA FAO AUX FINS DE LA LUTTE CONTRE LES MENACES TRANSFRONTIÈRES

- Le **Système d'information géographique (SIG)** permet de rassembler un grand nombre de données visuelles et numériques, de réaliser des analyses croisées de ces données et de faire des prévisions sur la propagation des maladies.
- L'**outil de modélisation des risques** permet de prévoir les maladies.
- L'application mobile **EMA-i** (Event Mobile Application) permet de signaler en temps réel les maladies.
- L'application mobile du **Système de surveillance et d'alerte rapide sur la légionnaire d'automne** permet de collecter, d'enregistrer et de transmettre des données sur la chenille légionnaire d'automne.
- Le système **eLocust3** permet d'enregistrer et de transmettre des observations de terrain lors des activités de prospection et de lutte visant les acridiens.

### GESTION DES MENACES TRANSFRONTIÈRES

- **Plans d'intervention en cas d'urgence:** formations et exercices de simulation.
- **Mesures de prévention des épidémies:** quarantaine, vaccination, mesures d'hygiène, écobuage (brûlage des résidus de végétaux) et labourage du sol.
- **Mesures de contrôle des épidémies:** zonage et informations sur les déplacements régionaux de produits, d'animaux et de végétaux.
- **Gestion intégrée des nuisibles:** techniques de lutte respectueuses de l'environnement, recours à des variétés agricoles et arborées résistantes.

### RENFORCEMENT DES CAPACITÉS ET APPUI TECHNIQUE

- Formation
- Directives et manuels relatifs aux consultations techniques
- Systèmes d'information
- Procédures opérationnelles normalisées
- Appui stratégique et technique
- Partenariats



Certains droits réservés. Cette oeuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO