

Trente-quatrième session de la Conférence régionale pour l'Europe

14-17 mai 2024

Note de synthèse

Manifestation parallèle – Vers une gestion durable des acridiens dans le Caucase et en Asie centrale

Mardi 14 mai 2024, 9 h - 10 h (heure d'été d'Europe centrale/UTC+2)

Rome (Italie)

Contexte

Les criquets représentent une plus grande menace pour la production agricole mondiale que les autres migrateurs nuisibles car ils peuvent détruire de vastes zones de cultures et de pâturages en très peu de temps.

Dans le Caucase et en Asie centrale, le criquet migrateur asiatique (*Locusta migratoria migratoria*), le criquet italien (*Calliptamus italicus*) et le criquet marocain (*Dociostaurus maroccanus*) sont les principales menaces pour la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance d'au moins 25 millions de personnes dans 10 pays: l'Afghanistan, l'Arménie, l'Azerbaïdjan, la Fédération de Russie, la Géorgie, le Kazakhstan, le Kirghizistan, l'Ouzbékistan, le Tadjikistan et le Turkménistan. D'autres pays voisins sont également exposés à cette menace, en particulier la Chine et la République islamique d'Iran. Au cours des 15 dernières années, ce sont en moyenne 6,8 millions d'hectares par an qui ont été infestés par les criquets pèlerins dans les 10 pays du Caucase et d'Asie centrale susmentionnés. Afin de lutter contre ce phénomène, environ 3,7 millions d'hectares sont traités aux insecticides chaque année.

Depuis 2011, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) mène un programme interrégional et multifinancé d'amélioration de la gestion antiacridienne aux niveaux national et régional dans le Caucase et en Asie centrale, ayant pour but d'aider les pays à lutter contre ces ravageurs. Ce programme favorise l'application de la stratégie préventive de lutte antiacridienne de la FAO, qui vise à réduire l'occurrence et l'intensité des invasions de criquets pèlerins dans le Caucase et en Asie centrale et à en atténuer les conséquences sur la sécurité alimentaire, la nutrition et les moyens de subsistance. Il dynamise la coopération régionale et renforce à l'échelle nationale les capacités institutionnelles et humaines qui permettent de mettre en place des systèmes de surveillance et d'alerte précoce concernant les ravageurs et de réduire autant que possible les effets sur la santé humaine et sur l'environnement des traitements contre les ravageurs. Des technologies modernes et des outils géospatiaux numériques ont été adoptés pour les opérations de suivi et de prévision, et les moyens de lutte les plus efficaces, notamment le recours aux biopesticides, sont encouragés.

Pour des progrès à long terme, il faut poursuivre la coopération régionale et obtenir plus de soutien, afin de maintenir et de développer l'usage des systèmes de surveillance et d'alerte précoce. Il faut aussi affecter plus de ressources à la promotion des techniques de lutte antiacridienne efficaces et sophistiquées, notamment les biopesticides.

Objectifs de la manifestation parallèle

- Mettre en évidence les menaces que les criquets font peser sur la sécurité alimentaire, la nutrition, les moyens de subsistance et l'environnement dans le Caucase et en Asie centrale.
- Prôner une coopération régionale durable pour la gestion des criquets dans le Caucase et en Asie centrale.
- Promouvoir des stratégies préventives de lutte antiacridienne, notamment des systèmes solides de surveillance et d'alerte précoce et des techniques de lutte efficaces et durables.
- Partager les expériences et les bonnes pratiques relatives à la lutte antiacridienne aux niveaux national et régional.

Questions d'orientation

Dans une région où les criquets font peser une menace constante sur les cultures et les pâturages et où, chaque année, 6,8 millions d'hectares sont infestés en moyenne et 3,7 millions d'hectares sont traités:

- Comment peut-on encourager et garantir une approche durable qui permette de limiter les conséquences de ce phénomène sur la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance?

- Comment peut-on limiter les risques des traitements antiacridiens sur la santé humaine et sur l'environnement?

Messages clés et résultats escomptés

Messages clés:

- Les criquets sont une menace sérieuse et immédiate pour l'agriculture, la sécurité alimentaire et la nutrition dans la région du Caucase et de l'Asie centrale. Ils mettent en péril les moyens de subsistance de millions de personnes dans 10 pays.
- La prévention est la seule approche durable pour préserver la sécurité alimentaire, la nutrition et les moyens de subsistance, protéger la santé humaine et l'environnement et économiser les ressources financières.
- La coopération régionale est fondamentale pour une gestion antiacridienne efficace. Il est essentiel que les pays touchés travaillent en collaboration afin de coordonner leurs actions et de limiter les déplacements transfrontaliers des essaims de criquets pèlerins.
- Depuis son lancement en 2011, le programme mené par la FAO a permis d'obtenir des succès remarquables: il a notamment développé la collaboration régionale, renforcé les capacités de surveillance et de prévision, et soutenu les techniques durables de lutte contre les nuisibles, telles que les biopesticides.
- Le maintien de ces résultats nécessite une coopération régionale à long terme; la garantie d'un soutien constant accordé à la surveillance, aux systèmes d'alerte précoce et aux techniques de lutte avancées est essentielle pour des progrès à long terme.
- Un engagement fort et durable des membres du Caucase et de l'Asie centrale est primordial si l'on veut tirer parti de la dynamique créée au fil des ans et s'orienter vers des stratégies de lutte contre les nuisibles durables et plus sûres, respectueuses de la santé humaine et de l'environnement, ce qui englobe l'utilisation de biopesticides et de méthodes de remplacement.
- Un appui constant des partenaires extérieurs est nécessaire pour soutenir le programme antiacridien de la FAO et relever les défis actuels. L'allocation des ressources et la priorisation des efforts de lutte antiacridienne sont essentielles pour garantir la résilience des systèmes agroalimentaires et des moyens de subsistance ruraux menacés par ce ravageur.

Résultats escomptés:

- Les décideurs des membres du Caucase et de l'Asie centrale ont pris conscience de l'importance d'une gestion antiacridienne durable fondée sur l'action collective et la prévention.
- Une campagne est menée afin d'obtenir des soutiens supplémentaires au programme de la FAO de lutte contre le criquet pèlerin dans le Caucase et en Asie centrale, en particulier pour relever les défis actuels et avancer vers des stratégies de lutte contre les nuisibles durables et plus sûres.

Participants à la table ronde

- M. Viorel Gutu, Sous-Directeur général, Bureau régional pour l'Europe et l'Asie centrale (*observations liminaires*)
- M. Alexandre Latchininsky, expert principal en gestion antiacridienne, Division de la production végétale et de la protection des plantes (NSP) de la FAO
- M. Almaz Alakunov, responsable de la division de la protection et du contrôle des plantes, Département de la chimie, de la protection des plantes et de la quarantaine, Ministère des ressources en eau, de l'agriculture et des industries de transformation de la République kirghize
- M. Alisher Umaraliev, responsable du service de développement institutionnel et d'amélioration de la réglementation, Ministère de l'agriculture de la République d'Ouzbékistan
- M. Oleg Kobiakov, Directeur du Bureau de la FAO de liaison avec la Fédération de Russie
- Modérateur: M. Shoki Al-Dobai, Équipe chargée des acridiens, ravageurs et maladies transfrontalières des végétaux, Division de la production végétale et de la protection des plantes (NSP) de la FAO

Programme de la manifestation

Horaire	Informations
9 h - 9 h 05	Allocution de bienvenue du modérateur et projection d'une courte vidéo sur les criquets dans le Caucase et en Asie centrale <i>M. Shoki Al-Dobai, Équipe chargée des acridiens, ravageurs et maladies transfrontalières des végétaux, Division de la production végétale et de la protection des plantes (NSP) de la FAO</i>
09 h 05 - 09 h 10	Observations liminaires <i>M. Viorel Gutu, Sous-Directeur général, Représentant régional pour l'Europe et l'Asie centrale</i>
09 h 10 - 09 h 20	Les criquets dans le Caucase et en Asie centrale: la menace et les solutions pour une gestion durable <i>M. Alexandre Latchininsky, expert principal en gestion antiacridienne, Équipe chargée des acridiens, ravageurs et maladies transfrontalières des végétaux, Division de la production végétale et de la protection des plantes (NSP)</i>
09 h 20 - 09 h 30	Expérience nationale et perspectives régionales en matière de gestion des acridiens: l'exemple du Kirghizistan <i>M. Almaz Alakunov, responsable de la division de la protection et du contrôle des plantes, Département de la chimie, de la protection des plantes et de la quarantaine, Ministère des ressources en eau, de l'agriculture et des industries de transformation de la République kirghize</i>
09 h 30 - 09 h 40	Expérience nationale et perspectives régionales en matière de gestion des acridiens: l'exemple de l'Ouzbékistan <i>M. Alisher Umaraliev, responsable du service de développement institutionnel et d'amélioration de la réglementation, Ministère de l'agriculture de la République d'Ouzbékistan</i>
09 h 40 - 09 h 45	Coopération internationale en matière de gestion des acridiens dans le Caucase et en Asie centrale <i>M. Oleg Kobiakov, Directeur du Bureau de la FAO de liaison avec la Fédération de Russie</i>
9 h 45 - 09 h 55	Séance de questions-réponses
09 h 55 - 10 h	Clôture

Langues

Des services d'interprétation en anglais, en espagnol, en français et en russe seront assurés lors de la manifestation parallèle.