



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## COMITÉ DE LUTTE CONTRE LE CRIQUET PÈLERIN

**Quarante-deuxième session du Comité de lutte contre le Criquet pèlerin**

**Nairobi, Kenya, 13-17 mars 2023**

**Leçons retenues, évaluations et études réalisées par la FAO et ses partenaires**

**Point 5b de l'ordre du jour**

### Vue d'ensemble

La recrudescence dévastatrice du Criquet pèlerin à laquelle le monde a assisté en 2020 et 2021 fut la pire des 25 dernières années et a nécessité une réponse urgente.

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), en vertu de son mandat unique, a réagi et mobilisé plus de 243 millions d'USD auprès de ses partenaires et a organisé une réponse.

La réponse a été structurée autour de trois piliers clés:

- L'endigement de la dissémination du Criquet pèlerin par des opérations de prospection et de lutte;
- La coordination et la préparation à l'aide d'urgence;
- Préservation des moyens de subsistance des populations et le soutien à la relance grâce à des mesures de protection des moyens de subsistance et de reprise des activités des agriculteurs.

Cette réponse permettrait de tirer des enseignements importants qui serviraient de base aux interventions futures. Cependant, les leçons retenues ne pourront être exploitées qu'après avoir réalisé une évaluation réalisée dans les pays touchés. À cet égard, il a été demandé au Bureau de l'évaluation de la FAO (OED) de mener une évaluation en temps réel (RTE – *real-time evaluation*) pour apprécier le succès des différents volets de la réponse. L'OED a organisé l'évaluation en trois phases répondant à différents objectifs.

Phase I - Évaluation des activités de la réponse précoce relatives à l'apprentissage et à la responsabilité.

Phase II - Évaluation de la lutte, de la surveillance et du soutien aux moyens de subsistance

Phase III - Synthèse des enseignements tirés de la réponse

### Rapport

L'expérience de 2020-2021 montre que la réponse aux recrudescences du Criquet pèlerin de cette ampleur est véritablement une démarche mobilisant de plusieurs acteurs. L'objectif de la phase III consistait à fournir des recommandations pour améliorer la préparation et les réponses multisectorielles aux futures recrudescences du Criquet pèlerin dans la Corne de l'Afrique et au Yémen. Le rapport de la phase III a donc mis en exergue

les contributions importantes de la FAO en termes de conclusions (Annexe I) et de recommandations (Annexe II) pour l'ensemble des activités relatives à la préparation, la surveillance et la lutte contre les essaims de criquets, ainsi qu'à la préservation des moyens de subsistance de populations dans la Corne de l'Afrique et en Asie du sud-ouest. Les recommandations sont structurées selon huit axes principaux : approvisionnement et positionnement, formation, capacité nationale de lutte antiacridienne, architecture régionale, pesticides, données, soutien aux moyens de subsistance, et innovation et apprentissage (Annexe II).

**Points de discussion et décisions**

- *Le DLCC est invité à prendre note des conclusions et recommandations du RTE et à partager toute autre réflexion ou conseil pertinents.*



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

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

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## ANNEXE I

### Conclusions de l'évaluation de la phase III

#### I. Conclusion

Le mécanisme de coordination régionale de la FAO s'est avéré efficace compte tenu de la nature de la crise mais la meilleure façon de coordonner la réponse relative aux moyens de subsistance reste incertaine à ce stade.

#### II. Conclusion

Rétrospectivement, l'appel en 2020 a été bien programmé dans la mesure où il a répondu à la fois aux besoins opérationnels d'une intervention rapide et aux besoins de plaidoyer pour un engagement des donateurs. Des questions subsistent quant à la meilleure façon de traduire les prévisions acridiennes en alerte précoce et, au final, en intervention rapide.

#### III. Conclusion

L'élaboration et la diffusion des prévisions acridiennes de la FAO, bien que globalement efficaces en tant que dispositif d'alerte au niveau national, n'ont pas suffi à sensibiliser les donateurs aux risques encourus posées par la recrudescence acridienne dans les mois précédant janvier 2020, et des questions ont été soulevées concernant les canaux de communication interne entre les équipes techniques et les équipes d'urgence.

#### IV. Conclusion

La réponse financière élargie a été particulièrement forte, tant en termes d'ampleur que de rapidité, tandis que l'utilisation des allocations groupées du Fonds spécial pour les activités d'urgence et de réhabilitation (SFERA), ainsi qu'un don précoce du Fonds central pour les interventions d'urgence (CERF) se sont avérés cruciaux pour les phases initiales de la réponse à la recrudescence.

#### V. Conclusion

La réputation de la capacité technique de la FAO sur le Criquet pèlerin a été un élément essentiel dans la réponse des donateurs et l'engagement des pays touchés par les criquets.

#### VI. Conclusion

La capacité régionale de lutte contre le Criquet pèlerin préexistante dans la Corne de l'Afrique était nettement inférieure à celle de l'Asie du sud-ouest, et des inquiétudes ont été exprimées quant au fonctionnement de l'Organisation de lutte contre le criquet pèlerin dans l'Est africain (OLCP-EA) et à la capacité de la Commission de lutte contre le Criquet pèlerin dans la région centrale (CRC) à collecter des fonds auprès des États membres en temps utile.

**VII. Conclusion**

Les engagements nationaux en matière de renforcement des capacités et d'augmentation des activités ont été très variables, avec des succès observés au Kenya et au Pakistan, de bonnes avancées en Somalie malgré les difficultés persistantes en matière de collecte et de transmission des données, tandis que des difficultés subsistaient en Éthiopie et au Yémen.

**VIII. Conclusion**

La qualité et la portée des données de surveillance ont été l'un des éléments de réussite lors de cette recrudescence, malgré les lacunes importantes existant dans certaines zones et des questions relatives à la durabilité de l'expertise de la FAO en matière de surveillance et de prévisions acridiennes à plus long terme. Les innovations dans l'utilisation de l'imagerie satellitaire, bien qu'encore embryonnaires, démontrent le potentiel d'amélioration de la collecte de données là où les contraintes d'accès et les pannes d'Internet constituent des obstacles aux approches traditionnelles.

**IX. Conclusion**

Les opérations de lutte ont été en grande partie couronnées de succès, contribuant à limiter les migrations potentiellement importantes de criquets du Kenya vers le Soudan en lien avec des conditions météorologiques favorables. Mais des problèmes subsistent dans certains pays.

**X. Conclusion**

L'approvisionnement et la triangulation des pesticides ont constitué un obstacle notable à la rapidité de la réponse, les contraintes étant dues à l'offre limitée du marché et aux restrictions de transport résultant de la pandémie de COVID-19.

**XI. Conclusion**

Le ciblage des activités de préservation des moyens de subsistance vers les populations les plus touchées par le Criquet pèlerin s'est avéré difficile dans la Corne de l'Afrique, étant donné le nombre de facteurs préexistants en matière d'insécurité alimentaire dans la région. Cela pourrait potentiellement compliquer le ciblage des populations les plus touchées par la recrudescence du Criquet pèlerin, bien qu'il soit trop tôt pour le dire à ce stade.

## ANNEXE II

### Recommandations issues de l'évaluation de la phase III

#### AXE PRIORITAIRE 1 – APPROVISIONNEMENT ET PRÉPOSITIONNEMENT

- R1. La FAO doit tirer les enseignements des expériences passées en matière d'approvisionnement pour les futures recrudescences du Criquet pèlerin.
- R1a. Établissement, révision et mise à jour régulières des listes de fournisseurs pré-approuvés pour les équipements spécifiques à la lutte contre le Criquet pèlerin.
- R1b. L'établissement et la tenue de ces listes devraient permettre à la FAO de préparer à l'avance les marchés d'approvisionnement.
- R2. Le prépositionnement des pesticides et des produits non périssables doit être encouragé à un stade aussi précoce que possible avant de futures recrudescences, les stocks devant être régulièrement examinés et maintenus pendant les périodes de rémission afin de garantir leur disponibilité opérationnelle.

#### AXE PRIORITAIRE 2 – FORMATION

- R3. La principale leçon tirée de la recrudescence de 2020-2021 en matière de capacités nationales est que le modèle de formation des formateurs (TOT model), développé dans le cadre d'EMPRES, doit être réinventé pour répondre aux besoins futurs.
- R4. Le nouveau centre de formation sur le Criquet pèlerin, situé sur la côte de la mer Rouge au Soudan, devrait servir de plate-forme pour la formation opérationnelle dans la Corne de l'Afrique et au Yémen.

#### AXE PRIORITAIRE 3 – CAPACITÉ NATIONALE

- R5. La FAO et les commissions régionales devraient encourager tous les pays de la ligne de front à constituer et à maintenir des unités autonomes de lutte contre le Criquet pèlerin avec des dépenses allouées par les ministères des finances nationaux.
- R6. Pour les pays de l'aire d'invasion tels que le Kenya, la formation et les ressources consacrées au Criquet pèlerin devraient être développées et maintenues au sein des unités responsables de la lutte contre d'autres ravageurs transfrontaliers affectant la Corne de l'Afrique, tels que la chenille légionnaire d'Afrique.
- R7. Dans tous les pays de la Corne de l'Afrique et du Yémen, il est crucial de poursuivre les opérations de prospection et de lutte afin de maintenir la dynamique acquise au cours de la période 2020-2021.

**AXE PRIORITAIRE 4 – ARCHITECTURE RÉGIONALE**

- R8. La FAO et ses partenaires devraient fournir un ensemble de mesures de renforcement des capacités de la CRC.
- R9. La FAO et ses partenaires devraient également aider la CRC à améliorer sa collaboration avec les pays non membres situés à la frontière entre la ligne de front et les zones d'invasion.
- R10. Les pays membres de l'OLCP-EA devraient commanditer un audit externe sur la capacité de l'OLCP-EA à répondre à de futures recrudescences, et la FAO devrait, lorsque cela est possible et approprié, proposer de contribuer au financement d'un tel audit. Le DLCO-EA a un rôle bien défini dans l'architecture régionale de la lutte contre le Criquet pèlerin, avec la responsabilité de travailler avec les gouvernements nationaux de la Région et de soutenir les opérations de lutte contre les petites résurgences régionales, limitant ainsi le potentiel de développement recrudescences plus importantes.
- R11. Enfin, la FAO devrait engager activement toutes les parties à redoubler d'efforts pour améliorer l'architecture régionale effective lors de la recrudescence 2020-2021.

**AXE PRIORITAIRE 5 – PESTICIDES**

- R12. La FAO et la CRC devraient s'efforcer de remédier aux pénuries de biopesticides.
- R13. La FAO devrait également continuer à recommander l'utilisation accrue de régulateurs de croissance des insectes (IGRs) avec des traitements en barrières comme méthode pour traiter de grandes zones infestées par des larves.
- R14. La FAO devrait continuer à soutenir l'utilisation de pesticides chimiques en cas de menace des cultures par les criquets.
- R15. La FAO et ses partenaires donateurs devraient également s'accorder pour ne pas imposer à nouveau des exigences relatives à l'utilisation de certains pesticides liés à des aéronefs particuliers.
- R16. La FAO devrait envisager de commanditer un guide pratique pour la collecte de données sur les pratiques innovantes en matière d'application de pesticides.

**AXE PRIORITAIRE 6 – DONNÉES**

- R17. La communauté élargie de la lutte contre le Criquet pèlerin devrait veiller à ce que les données d'alerte précoce soient traduites en réponses et actions en temps utile lors des futures recrudescences du Criquet pèlerin.
- R18. Les prospections sur le Criquet pèlerin devraient être poursuivies pendant les périodes de rémission dans la Corne de l'Afrique et au Yémen.
- R19. La FAO devrait commencer à planifier la succession au sein du DLIS dès à présent.

**AXE PRIORITAIRE 7 – MOYENS DE SUBSISTANCE**

- R20. La FAO devrait collaborer en premier lieu avec des consortiums d'ONG tels que les membres de la Alliance régionale contre le Criquet pèlerin (RDLA - *Regional Desert Locust Alliance*).
- R21. Le recours accru aux distributions d'argent en espèces afin de mieux répondre aux besoins locaux devrait être encouragé.
- R22. La coordination avec les groupes de travail sur les mécanismes nationaux de protection sociale et sur les apports en argent liquide doit être encouragée afin de soutenir le déploiement rapide de l'aide à la préservation des moyens de subsistance.

**AXE PRIORITAIRE 8 – INNOVATION ET APPRENTISSAGE**

- R23. La FAO devrait concevoir un mécanisme dédié au partage des connaissances entre les pays pendant les périodes de rémission.
- R24. La FAO devrait travailler avec la CRC pour encourager le partage des apprentissages entre les pays de la Corne de l'Afrique.
- R25. La FAO et la CRC devraient envisager d'ajouter une obligation de documenter les nouvelles techniques utilisées pendant les opérations.
- R26. La FAO et la CRC doivent continuer à travailler avec les pays touchés pour accroître l'utilisation de systèmes de surveillance par satellite améliorés, avec une meilleure définition pour localiser les zones potentielles de prospection.
- R27. La FAO devrait envisager de nouvelles méthodes pour soutenir l'apprentissage de nouveaux outils et approches.