



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

## Point 6 de l'ordre du jour. CRC: Quelles sont les réalisations de la Commission régionale ?

*Mamoon Al-Alawi, Secrétaire exécutif, CRC*

### Vue d'ensemble et contexte

La Commission FAO de lutte contre le Criquet pèlerin dans la Région centrale (CRC) a été créée en 1967 en vertu de l'article XIV de l'acte constitutif de la FAO. Le rôle de la commission est de renforcer la coopération et la coordination entre les pays membres en ce qui concerne la mise en œuvre la stratégie de lutte préventive en détectant les signes précoces de grégarisation des populations acridiennes et en intervenant rapidement pour éliminer les infestations avant qu'elles ne causent des dégâts sur les cultures. La Commission comprend 16 pays (l'Arabie saoudite, le Bahreïn, Djibouti, l'Égypte, les Émirats Arabes Unis, l'Érythrée, l'Éthiopie, l'Irak, la Jordanie, le Koweït, le Liban, Oman, le Qatar, le Soudan, la Syrie et le Yémen).

L'efficacité de la solidarité régionale entre les pays membres de la Commission a été démontrée lors des résurgences du Criquet pèlerin en 2012-2014. Les situations étaient les plus menaçantes en Égypte, Soudan, Érythrée, Arabie saoudite, Yémen and, dans une moindre mesure, en Éthiopie, en Oman et en Somalie. La Commission a joué un rôle clé en apportant un soutien financier et une aide technique au Soudan et en Égypte en 2013, ainsi qu'à l'Érythrée et au Yémen en 2014. L'Arabie saoudite, la Banque Islamique de Développement, l'USAID et la FAO ont financé ce soutien. La Commission a récemment reçu une subvention de 1,5 millions de dollars EU de la part de l'Arabie saoudite pour soutenir les pays actuellement touchés par le Criquet pèlerin.

Depuis 2012, la CRC a activement soutenu l'adoption et l'utilisation d'outils de pointe comme eLocust3 et RAMSESV4 pour le suivi, l'alerte précoce et la lutte en temps opportun. La Commission a développé des normes relatives à l'environnement, la santé et la sécurité (*Environmental Health and Safety Standards, EHS*) pour les prospections et les opérations de lutte contre le Criquet pèlerin, ainsi que le portail d'assistance pour la gestion des risques relatif au Criquet pèlerin (DeLCoPA) afin d'établir des plans de gestion des risques. Des drones sont actuellement en phase de test pour la prospection et la lutte en collaboration avec la CLCPRO, la SWAC et le DLIS.

En 2014, la 29<sup>e</sup> session de la CRC a convenu de doubler le taux de cotisation annuel et d'instituer un Fonds régional d'urgence pour les urgences relatives au Criquet pèlerin (*Regional Emergency Fund, REF*). Un plan régional de gestion des risques a été développé pour renforcer l'appui technique et financier relatif à la gestion des populations de Criquet pèlerin dans les pays membres. La CRC a convenu de créer un diplôme de maîtrise universitaire en sciences sur le Criquet pèlerin en collaboration avec l'Université du Soudan pour les Sciences et la Technologie.

### Points de discussion et décisions

- Les arriérés continuent de s'accumuler en raison de l'irrégularité des contributions annuelles par certains pays membres en raison de circonstances diverses
- La CRC n'est pas en mesure de soutenir les pays membres en cas d'urgence acridienne ou de résurgences, si bien que la situation repose sur des projets d'urgence financés par la FAO et des donateurs.

- Les problèmes d'insécurité entravent le déploiement des équipes de prospection et de lutte dans certains pays comme le Yémen, ce qui a des répercussions sur la région entière
- Les biopesticides ne sont pas pleinement utilisés de manière opérationnelle lors des campagnes de lutte
- Des mesures d'atténuation doivent être prises pour répondre aux événements météorologiques extrêmes influant sur le Criquet pèlerin tels les cyclones, les inondations et les sècheresses associés au changement climatique.