



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 9 de l'ordre du jour

CLCPRO: 25^e anniversaire d'EMPRES: Évaluation pour la Région occidentale (Phase II, 2014–2017), Succès dans les Région centrales et occidentales– Qu'a-t-on appris?

Mohamed Lemine Hamouny, Secrétaire exécutif, CLCPRO

Vue d'ensemble et contexte

La composante Criquet pèlerin du système de prévention et de réponse rapide contre les ravageurs et les maladies transfrontières des animaux et des plantes / Composante Criquet pèlerin (EMPRES) a d'abord été engagée dans la Région centrale (1997–2006) car, historiquement, la plupart des invasions de Criquet pèlerin ont démarré dans des zones périphériques de la mer Rouge. Le programme EMPRES a été conçu pour renforcer les capacités nationales en matière d'alerte précoce, d'intervention rapide et de recherche opérationnelle. En 2006, il a été étendu à la Région occidentale afin que les pays concernés puissent mettre en œuvre une lutte préventive durable, de manière cohérente et coordonnée, aux niveaux national, régional et international. Les principaux résultats durant les deux phases (2006–2010 et 2014–2017) dans la Région occidentale ont été:

- Des Unités Nationales de Lutte Antiacridienne (UNLA) autonomes aux niveaux financier et décisionnel ont été créées dans les pays de la ligne de front (Mali, Mauritanie, Niger et Tchad);
- Les réunions des ministres en charge de la lutte antiacridienne ont été institutionnalisées;
- La contribution annuelle des pays membres au fonds fiduciaire de la CLCPRO a augmenté de 229 000 dollars EU à 639 000 dollars EU (Déclaration de Bamako, 2009);
- Un Fonds Régional de Gestion du Risque Acridien (FRGRA) doté de 6 millions de dollars EU et la Force d'Intervention de la Région Occidentale (FIRO) ont été créés (Déclaration d'Alger, 2016) et sont devenus opérationnels en 2018 pour gérer les urgences acridiennes;
- Trois plans régionaux formation (2006–2009, 2011–2014, 2015–2018) relatifs à différents aspects de la gestion antiacridienne ont été mis en œuvre, donnant lieu à huit thèses de doctorat, 27 maîtrises universitaires en sciences, 350 maîtres-formateurs et plus de 2 000 personnels acridiens;
- Le réseau d'informations sur le Criquet pèlerin a encore été renforcé dans la Région occidentale en collaboration étroite avec le DLIS à Rome;
- Les plans nationaux de gestion des risques acridiens ont été préparés dans tous les pays et des exercices de simulation ont été réalisés dans trois pays;
- Huit résurgences du Criquet pèlerin ont été maîtrisées avec succès dans la Région occidentale;
- Les capacités des UNLA en matière de gestion des stocks de pesticides et d'évaluation de l'impact environnemental des pesticides ont été améliorées avec la cartographie des zones écologiquement sensibles et l'utilisation d'un tableau de bord pour évaluer la mise en œuvre des normes environnementales et sanitaires.

Points de discussion et décisions

- Durabilité de la stratégie de lutte préventive
- Examen de l'organigramme de l'Unité Nationale de Lutte Antiacridienne
- Bon usage des outils digitaux (eLocust3, RAMSES, SVDN, M&E)

- Utilisation opérationnelle des technologies innovantes telles que les drones
- Durabilité de l'expertise dans le domaine de l'information sur le Criquet pèlerin aux niveaux national et international
- Implication des populations locales dans la surveillance du Criquet pèlerin
- Utilisation de la lutte biologique