



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 16 de l'ordre du jour. Programme antiacridien en Asie centrale et dans le Caucase (CCA)

*Alexandre Latchinsky, Fonctionnaire agricole / Gestion antiacridienne, FAO-AGPMM*

### Vue d'ensemble et contexte

Les criquets et les sauteriaux représentent une menace sérieuse pour environ 25 millions d'hectares de terres cultivées en Asie centrale et dans le Caucase. Trois principaux ravageurs acridiens, le Criquet migrateur asiatique (*Locusta migratoria migratoria*), le Criquet italien (*Calliptamus italicus*) et le Criquet marocain (*Dociostaurus maroccanus*) s'attaquent à une large gamme de cultures et de prairies naturelles lors des résurgences et compromettent la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance d'environ 20 millions de personnes. Au cours des dix dernières années, 8,3 millions d'hectares en moyenne ont été infestés chaque année dans la région, parmi lesquels 4,9 millions ont été traités. Depuis 2011, la FAO a mis en œuvre, avec un fonds multi-donneurs de 8,7 millions de dollars EU, un *Programme inter-régional en vue d'améliorer la gestion antiacridienne nationale et régionale en Asie centrale et dans le Caucase (CAA)*, afin de réduire les occurrences et l'intensité des résurgences acridiennes en Afghanistan, en Arménie, en Azerbaïdjan, en Géorgie, au Kazakhstan, au Kirghizistan, dans la fédération de Russie, au Tadjikistan, au Turkménistan et en Ouzbékistan. Les partenaires financiers comprennent l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), l'Agence de coopération internationale du Japon (JICA) et la Turquie.

Le programme a créé un réseau technique régional, renforçant les capacités nationales dans le domaine de la gestion antiacridienne et a porté une attention accrue à la protection de la santé humaine et de l'environnement. Des outils géospatiaux novateurs, le système automatisé de collecte de données (ASDC) et le SIG du système de gestion antiacridienne en Asie centrale et dans le Caucase (CCALM) ont été instaurés. Les deux outils facilitent le partage régulier d'informations acridiennes entre les pays. AGPMM publie depuis 2010 des bulletins régionaux mensuels lors des campagnes antiacridiennes et tient à jour l'Observatoire acridien CAA ([www.fao.org/ag/locusts-CCA](http://www.fao.org/ag/locusts-CCA)). Néanmoins, un certain nombre de défis subsistent:

- L'information acridienne n'est pas encore suffisamment standardisée, partagée et convenablement analysée car les outils ASDC et CCALM en sont à la phase d'introduction;
- L'utilisation de formulations insecticides à base d'eau prévaut encore sur les formulations ultra-bas volume (UBV) pour la lutte antiacridienne;
- Le caractère durable de la coopération régionale, le passage de mesures réactives à la prévention et à la réduction des risques de catastrophes, la poursuite du renforcement des capacités nationales et la mobilisation des ressources sont des enjeux récurrents.

### Points de discussion et décisions

L'objectif du papier est de partager avec le DLCC les informations du Programme antiacridien en Asie centrale et dans le Caucase (CCA), et aucune décision n'est attendue.