



Crise acridienne à Madagascar



20 juin 2013

PRINCIPAUX POINTS

- Depuis avril 2012, Madagascar est confronté à une **invasion acridienne** du Criquet migrateur malgache qui menace les moyens d'existence de **13 millions de personnes** dans le pays, dont 9 millions tirent leurs revenus de l'agriculture. Si elles ne sont pas maîtrisées, les infestations acridiennes pourraient détruire les cultures vivrières, et les pâturages et avec eux les capacités des familles à être autosuffisantes.
- Au moins **1,5 million d'hectares (ha)** pourraient être infestés par les criquets sur les deux-tiers du pays en septembre 2013. Les résultats d'une récente évaluation des dégâts indiquent que les pertes dues aux criquets sur les cultures de riz et de maïs dans le moyen-ouest et le sud-ouest de Madagascar **varient de 40 à 70 pour cent en moyenne, atteignant jusqu'à 100 pour cent dans certaines parcelles.**
- Le Ministère de l'Agriculture de Madagascar a fait une **proclamation de calamité publique le 27 novembre 2012** et demandé l'assistance de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour faire face à l'invasion acridienne.
- En réponse à l'invasion, un programme d'urgence, ayant pour objectif de sauvegarder la sécurité alimentaire des populations rurales, a été préparé conjointement par la FAO et le Ministère de l'Agriculture. Un appel a été lancé aux donateurs en décembre 2012. On estime qu'au moins trois campagnes antiacridiennes successives (de septembre 2013 à septembre 2016), d'un coût total de **41,5 millions de dollars**, sont nécessaires pour traiter plus de 2 millions d'ha (1,5 million en 2013/14, 500 000 ha en 2014/15 et 150 000 ha en 2015/16).
- Le programme de trois ans comprend:
 - L'amélioration du suivi et de l'analyse des situations acridiennes**
 - Des opérations de lutte terrestre et aérienne à grande échelle**
 - Le suivi des opérations de lutte et l'atténuation de leur impact sur la santé humaine et l'environnement**
 - L'évaluation de l'efficacité de chaque campagne et de l'impact des criquets sur les cultures et les pâturages**
- Fin février 2013, le **cyclone Haruna** a aggravé la situation. En effet, en frappant le sud-ouest de Madagascar, il a non seulement provoqué des dégâts sur les habitations et les cultures mais a également fourni aux acridiens d'excellentes conditions de reproduction pour une durée plus longue que la normale.
- Sur les 41,5 millions pour la période de trois ans, **22,4 millions sont requis en juin 2013** pour mettre en œuvre la **première campagne d'urgence** (de septembre 2013 à septembre 2014).
- Le **gap de financement est actuellement de 41,5 millions de dollars**. Si tous les fonds n'étaient pas disponibles à temps pour entreprendre les campagnes antiacridiennes, l'invasion pourrait persister plusieurs années, affectant sévèrement la sécurité alimentaire, la nutrition et les moyens d'existence de la population malgache.

DERNIERES INFORMATIONS

Au cours de la saison des pluies 2012/2013, qui se termine, de vastes zones ont été envahies par les trois générations successives du Criquet migrateur malgache, qui se sont développées dans des conditions éco-météorologiques acceptables. En conséquence, fin mai 2013, un nombre croissant d'essaims grégaires, d'une taille variant de 100 à 3 000 ha, s'étaient formés ou étaient en cours de formation. Avec le dessèchement de la végétation, les essaims vont progressivement se déplacer vers le Nord et on s'attend à ce qu'ils arrivent rapidement au nord du 18^e parallèle Sud, au nord de Maintirano. Ils renforceront les populations déjà en place et leur taille augmentera. Il est probable qu'ils atteignent les zones septentrionales de Madagascar (bassins de Majunga, Sofia et Alaotra) d'ici septembre 2013.

ACTIONS RECENTES

Cellule de veille acridienne: En février 2013, la FAO a mobilisé des fonds pour établir une Cellule de veille acridienne au sein de la Direction de la Protection des Végétaux (DPV) du Ministère de l'Agriculture. Supervisé par le Directeur de la DPV, elle a pour tâche de collecter et d'analyser les données acridiennes et météorologiques et de préparer régulièrement des synthèses de situation. Elle a déjà réalisé quatre missions de terrain en mars et début juin et publié **trois bulletins mensuels**. A partir de septembre 2013, cette Cellule de veille sera essentielle pour orienter les opérations de prospection et de lutte.

Évaluation des dégâts: Une évaluation des dégâts sur les cultures et pâturages a été réalisée en avril 2013 pour estimer l'impact de l'invasion acridienne sur la production agricole et sur la sécurité alimentaire des populations rurales. Les observations de terrain dans trois régions (Atsimo Andrefana, Menabe et Bongolava) montrent que les pertes dues aux criquets sur le riz et le maïs sont importantes dans le Sud et le Moyen-Ouest. Les résultats indiquent que Madagascar pourrait avoir à faire face cette année à un déficit en riz de 480 000 tonnes à 630 000 tonnes selon les hypothèses cette année, dues aux criquets, ce qui équivaut approximativement à 20 à 26 pour cent des besoins totaux estimés en riz.

Financement requis (USD)	Promesses (USD)	Fonds reçus par la FAO (USD)	Fonds reçus bilatéralement (USD)	Gap financier (USD)
41,5 millions Appel de la FAO* - 18 déc. 2012	5 millions	0	0	41,5 millions

* Ce montant inclut les 22,4 millions de dollars requis en juin 2013 pour mettre en œuvre la première campagne antiacridienne d'urgence.

INFORMATION COMPLEMENTAIRE

- Programme de trois ans de réponse à l'invasion acridienne à Madagascar: [Version française](#) / [Version anglaise](#)
- Mises à jour: [Français](#) / [Anglais](#) | Tous les articles liés: [Français](#) / [Anglais](#)
- Coordinatrice de la Réponse FAO: Dr Annie Monard, +39 06 570 53311, annie.monard@fao.org
- Point focal FAO pour les opérations et les donateurs: Daniela Mangione, +39 06 570 54107, daniela.mangione@fao.org