

FAITS



Invasion acridienne

Depuis avril 2012



Moyens d'existence de

13 millions de personnes à risque

dont 9 millions dépendant de l'agriculture



Soutien prioritaire

Financements requis d'urgence pour mener à son terme la Campagne 2 et lancer à temps les activités de la Campagne 3

RÉPONSE

Trois campagnes antiacridiennes

successives indispensables pour revenir à une rémission acridienne et préserver la sécurité alimentaire des populations rurales de Madagascar

Plan de gestion sanitaire et environnementale mis en œuvre en collaboration avec les partenaires-clés

Cellule de veille acridienne : analyse de la situation acridienne et documentation des résultats des opérations de prospection et de lutte :

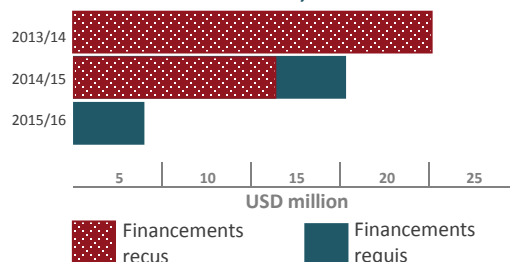
- Bulletins décadaires
- Bulletins mensuels

BESOINS FINANCIERS

Budget du Programme : 39,4 millions d'USD

Financements reçus : 32 millions d'USD

Déficit en financement : 7,4 millions d'USD



SITUATION ACRIDIENNE

Les deuxième et troisième décades de mai 2015 ont vu l'installation progressive de la saison fraîche et sèche. Les températures étaient très basses dans les Hautes-Terres mais sont par contre restées favorables au développement des acridiens dans les Basses et Moyennes-Terres. La pluviosité fut déficitaire à nulle pour les besoins du Criquet migrateur malgache.

Durant la deuxième décade, des populations groupées du Criquet migrateur malgache, sous forme de bandes larvaires et d'essaims, ont été localisées dans le secteur Centre de l'Aire grégarigène transitoire et dans les secteurs Moyen-Sud et Moyen-Ouest de l'Aire d'invasion Centre.

Au cours de la troisième décade, les populations imaginaires, sous forme d'essaims moyennement denses de jeunes ailés, étaient majoritaires dans l'Aire grégarigène comme dans l'Aire d'invasion. La taille de ces essaims variait de 20 à 300 ha (moyenne de 100 ha).

RÉPONSE

2^e campagne antiacridienne (septembre 2014 – août 2015). Du 11 au 31 mai 2015, les deux bases aériennes mobiles ont été redéployées comme suit : (i) Base 1 à Miandrivazo (11 au 21 mai), Morondava (22 au 26 mai) puis de nouveau à Miandrivazo à partir du 27 mai afin d'intervenir contre des vols clairs et des essaims de petite taille et (ii) Base 2 à Fenoarivo (12 au 23 mai) puis à Ihosy (24 au 28 mai) afin de traiter des taches et bandes larvaires ainsi que des populations ailées groupées. Malgré un arrêt des activités hélicoptérées de la Base 2 du 1^{er} au 17 mai suite à des problèmes imputables au prestataire de services aériens, les opérations de prospection et de lutte ont été considérablement accélérées du 11 au 31 mai : les infestations acridiennes ont été maîtrisées sur une superficie de 146 350 ha, soit 20% de la superficie totale traitée et protégée depuis le début de la campagne antiacridienne 2014/15, qui s'élève à 608 860 ha. Le Coordinateur de campagne, en mission à Madagascar jusqu'à fin juin 2015, continue à superviser et coordonner les activités quotidiennes de la campagne antiacridienne avec l'appui du Coordinateur de campagne adjoint et d'un expert international en techniques de pulvérisation. La Base aérienne 2 a été démobilisée le 29 mai. Par conséquent, à partir du 30 mai et jusqu'au 15 juillet 2015, une seule base aérienne sera maintenue pour assurer les activités de prospection et de lutte dans l'Aire d'invasion Centre comme dans l'Aire grégarigène. Le besoin de maintenir une base aérienne au-delà du 15 juillet sera évalué avant fin juin en fonction des situations acridienne et antiacridienne.

PROGRAMME

Le Programme triennal de réponse à l'invasion acridienne (2013–2016), préparé par la FAO et le Ministère de l'agriculture, met l'accent sur :

- L'amélioration du suivi et de l'analyse des situations acridiennes ;
- Les opérations de lutte aérienne de grande envergure ;
- 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 acridiens sur les cultures et les pâturages.

Un montant de 7,4 millions d'USD est urgemment requis pour mener à bien le Programme triennal et revenir à une situation de rémission. Il est essentiel que tous les fonds requis soient disponibles avant fin juin 2015 afin de garantir le pré-positionnement des intrants, notamment des pesticides, et l'établissement de contrats pour des services hélicoptérés de prospection et de lutte pour la Campagne 3. Il est en effet indispensable d'assurer la continuité des activités entre les deuxième et troisième années du Programme triennal.

Les donateurs : Autriche, Belgique, CERF-OCHA, États-Unis, FAO à travers les fonds du Programme de coopération technique, France, Italie, Japon, Madagascar à travers des prêts de la Banque Mondiale et du Fonds international de développement agricole et un financement de la Turquie, Norvège et Union européenne.

L'Algérie, le Maroc et la Mauritanie ont contribué à la fourniture de pesticides (triangulation).

CONTACT

Patrice Talla | Représentant de la FAO | Antananarivo, Madagascar | Tél. +261 202228831 | Patrice.Talla@fao.org

Annie Monard | Coordinatrice de la réponse FAO | Rome, Italie | Tél. +39 06 570 53311 | Annie.Monard@fao.org

Dominique Burgeon | Directeur Division des urgences et de la réhabilitation | Rome, Italie | Tél. +39 06 570 53803 | TCE-Director@fao.org