

Crise acridienne à Madagascar

FAITS



Invasion acridienne
Depuis avril 2012



Moyens d'existence de 13 millions de personnes à risque
9 millions dépendant de l'agriculture



Soutien prioritaire
Financements requis d'urgence pour conduire les opérations au-delà de février 2015.

RÉPONSE

Trois campagnes antiacridiennes successives indispensables pour revenir à une rémission acridienne et **préserver la sécurité alimentaire des populations rurales de Madagascar.**

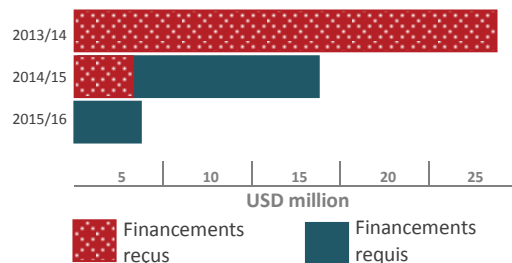
Plan de gestion sanitaire et environnementale mis en œuvre en collaboration avec les partenaires-clés

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 : 42,9 millions d'USD
Déficit en financement : 14,7 millions d'USD



SITUATION ACRIDIENNE

Dans l'Aire d'invasion, les traitements, commencés le 17 octobre avec le début de la saison des pluies et les premières reproductions du Criquet migrateur malgache, ont permis d'éliminer un grand nombre de taches et de bandes larvaires localisées. Les populations larvaires ayant échappé aux traitements ont formé quelques essaims et vols clairs sur le versant occidental de l'Aire d'invasion. L'équipe basée dans l'Aire d'invasion continue à prospecter les régions de Boeny, Betsiboka, Bongolava, Melaky et Menabe pour localiser ces populations ailées en vue des traitements et s'assurer qu'il ne reste pas de populations acridiennes pouvant occasionner des dégâts.

Dans l'Aire grégarigène, les prospections ont commencé le 13 octobre 2014 dans les régions de l'Androy, Anosy, Atsimo Andrefana, Haute Matsiatra, Ihorombe et Menabe. Jusqu'à début décembre, les conditions furent globalement défavorables à la reproduction du Criquet migrateur malgache. Suite aux premières pluies significatives intervenues à partir du 8 décembre, avec un mois de retard par rapport à la Normale, les prospections vont s'intensifier pour localiser les groupes et bandes larvaires qui pourraient se former. Les conditions éco-météorologiques des prochaines semaines auront d'une importance prépondérante pour la dynamique des populations acridiennes.

RÉPONSE

1^{ère} campagne antiacridienne (sept. 2013 – août 2014). La première campagne a pris fin le 10 septembre 2014. Les opérations de lutte, menées pendant dix mois, ont permis de traiter 1 218 353 hectares.

2^{ème} campagne antiacridienne (sept. 2014 – août 2015). En octobre, les prospections aériennes extensives ont permis de localiser les populations acridiennes, confirmer leur importance et déterminer leurs caractéristiques afin de décider des zones de déploiement des deux bases aériennes. Depuis fin novembre, les prospections ont confirmé qu'il n'y avait plus de populations larvaires dans l'Aire d'invasion mais que des vols clairs et de petits essaims, composés d'ailes immatures issus de la première reproduction de saison des pluies, étaient présents dans quelques localités. La base qui opère depuis Tsiroanomandidy, dans l'Aire d'invasion, traitera ces populations dans les prochains jours. Suite aux prospections aériennes extensives, la deuxième base, initialement déployée à Miandrivazo (Aire d'invasion), a été déplacée à Ihosy, dans l'Aire grégarigène. Les actuelles prospections extensives et intensives permettront d'identifier d'éventuelles cibles pour les traitements. Chacune des deux bases est équipée d'un hélicoptère pour les opérations de prospection et lutte ainsi que d'un pulvérisateur monté sur véhicule pour les traitements terrestres. Au 10 décembre, les infestations acridiennes avaient été maîtrisées sur un total de 86 720 ha.

PROGRAMME

Le Programme triennal de réponse à l'invasion acridienne (2013–2016), préparé par la FAO et le Ministère de l'agriculture et du développement rural, 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

Les donateurs : Autriche, Belgique, CERF-OCHA, États-Unis, France, Italie, Japon, Madagascar à travers un prêt de la Banque Mondiale, Norvège et Union européenne.

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

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 | Dominique.Burgeon@fao.org