



# Crise acridienne à Madagascar

25 septembre 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**, dont 9 millions tirent leurs revenus de l'agriculture.
- On craint que les deux-tiers du pays soient infestés par les criquets. Les résultats d'une évaluation des dégâts (mai 2013) montrent que les **pertes dues aux criquets en 2012/13 varient de 10 à 40 pour cent sur les cultures de riz** dans 17 des 22 régions de Madagascar.
- 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.
- On estime qu'au moins trois campagnes antiacridiennes successives, d'un coût total de **41,5 millions de dollars**, seront nécessaires pour revenir à une situation de rémission en traitant plus de 2 millions d'hectares de septembre 2013 à septembre 2016. **Une ou deux campagnes ne seraient pas suffisantes pour atteindre cet objectif.**
- Le programme triennal en réponse à l'invasion acridienne, préparé conjointement par la FAO et le Ministère de l'agriculture et mis en œuvre et coordonné par la FAO, mettra 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.**
- Le **gap de financement est actuellement de 18,4 millions de dollars**, requis pour les campagnes 2014/15 et 2015/16. Si tous les fonds n'étaient pas disponibles à temps pour réaliser ces campagnes antiacridiennes, l'invasion pourrait persister plusieurs années, affectant sévèrement la sécurité alimentaire, la nutrition et les moyens de subsistance de la population malgache.

## Dernières informations

Au cours des dernières semaines, les vents dominants de secteur sud-ouest et le dessèchement de la végétation ont favorisé le déplacement des essaims de l'aire grégorigène (sud-ouest de Madagascar) vers les parties ouest et nord-est de l'aire d'invasion. Un nombre croissant de signalisations d'essaims et de dégâts aux jeunes plants de riz et de maïs ont été faites dans les zones de Maintirano, Tsiroanomandidy, Soavinandriana et Faratsiho. En outre, des populations acridiennes non grégaires sont déjà arrivées à maturité et les pontes ont commencé dans la partie centrale de l'aire grégorigène (Ranohira et Vavalovo).

## Actions récentes

La **Cellule de veille acridienne**, qui a pour tâche de collecter et d'analyser les données acridiennes et météorologiques, prépare régulièrement des synthèses de situation indispensables au suivi de l'évolution de la situation acridienne et pour orienter les opérations de prospection et de lutte. Établie au début de l'année au sein de la Direction de la Protection des Végétaux (DPV) du Ministère de l'Agriculture, la Cellule de veille acridienne a réalisé six missions de terrain depuis lors.

Une **évaluation des dégâts** a été réalisée en avril/mai 2013 pour estimer l'impact de l'invasion acridienne sur la production agricole. Les résultats indiquent que, cette année, Madagascar pourrait faire face à un déficit en riz d'environ 300 000 tonnes, principalement dans le Sud, où les pertes dues aux criquets sont estimées à 40 pour cent. Dans le pire des cas, les dégâts à la production totale de riz seraient équivalents à plus de trois fois le niveau des importations en riz de 2012. Les résultats d'une mission FAO/Programme alimentaire mondial d'évaluation des récoltes et des approvisionnements alimentaires qui s'est achevée en juillet 2012 seront disponibles début octobre 2013.

**Préparatifs pour la première campagne antiacridienne (septembre 2013 – août 2014):** le lancement officiel de la première campagne a eu lieu le 20 septembre 2013; les opérations de prospection aérienne destinées à évaluer la situation acridienne et à localiser les zones les plus infestées afin de pouvoir anticiper les possibles mouvements d'essaims et déployer les bases aériennes commenceront le 26 septembre dans l'Ouest. L'achat d'intrants essentiels est bien engagé. Les premières livraisons de pesticides conventionnels, d'inhibiteurs de croissance et de biopesticides commenceront début octobre. Des experts techniques clés, à savoir un coordinateur de campagne, un acridologue, deux logisticiens, deux environnementalistes et un expert en systèmes d'information géographique, sont déjà sur place. Une expertise technique nationale est également en cours de mobilisation en étroite concertation avec le Centre national antiacridien et la Direction de la Protection des Végétaux du Ministère de l'Agriculture, ainsi qu'avec le Poste de coordination national. Les opérations de lutte devraient commencer fin octobre, après le début de la saison des pluies.

**Triangulation de pesticides (Transport de pesticides d'un pays disposant de stocks à un pays bénéficiaire).** Le processus de triangulation permet la mise à disposition rapide de pesticides pour des opérations d'intervention d'urgence et réduit non seulement les coûts d'opérations mais aussi la quantité totale de pesticides présents sur le continent et, par conséquent, les éventuels risques environnementaux. **Dons de pesticides confirmés:** Algérie, 30 000 litres; Mauritanie, 30 000 litres; Maroc, 200 000 litres et Sénégal, 15 000 litres.

| Financement requis (USD)                                  | Fonds reçus par la FAO (USD)  | Gap financier (USD)  |
|---|---|----------------------|
| <b>41,5 millions</b><br>Appel de la FAO, 18 décembre 2012 | <b>23,1 millions</b><br>(Autriche, prêt de la Banque Mondiale à Madagascar, Belgique, CERF-OCHA, France, Norvège, Union européenne) | <b>18,4 millions</b> |

## Informations complémentaires

- Toutes les dernières informations sont disponibles sur notre site Web: [www.fao.org/emergencies/crisis/crise-acridienne-en-madagascar/fr/](http://www.fao.org/emergencies/crisis/crise-acridienne-en-madagascar/fr/)
- Coordinatrice de la Réponse FAO: Dr Annie Monard, +39 06 570 53311, [annie.monard@fao.org](mailto:annie.monard@fao.org)
- Point focal FAO pour les opérations et les donateurs: Daniela Mangione, +39 06 570 54107, [daniela.mangione@fao.org](mailto:daniela.mangione@fao.org)