



Campagne de lutte antiacridienne 2021/22

Bilan acridien Mai 2022



ÉLÉMENTS CLÉS

- Résurgence du Criquet migrateur malgache déclarée depuis avril 2021
- Une campagne de lutte antiacridienne IFVM/FAO
- Budget du Plan d'Actions : USD 6,8 millions

SITUATIONS MÉTÉOROLOGIQUE ET ACRIDIENNE

Durant le mois de mai, les conditions éco-météorologiques ont confirmé l'installation progressive de la saison sèche et fraîche avec une observation du dessèchement du tapis graminéen, des températures en baisse et une stabilisation des vents dominants en fin de mois, du sud vers le nord.

Les populations acridiennes observées étaient majoritairement présentes dans l'Aire de multiplication initiale (AMI) et l'Aire transitoire de multiplication (ATM) du Criquet migrateur malgache. C'étaient des vols clairs, denses et essaims issus des populations larvaires non traitées en avril faute de pesticide (inhibiteur de croissance). Les foyers de grégarisation primaires et secondaires (Manja, Befandriana-Sud, Morondava et Sakaraha) ont été maîtrisés. Les traitements contre les populations imaginales groupées se poursuivront au mois de juin.

SITUATION ANTIACRIDIENNE

Sur le terrain, en mai, le dispositif était constitué d'une base aérienne (Befandriana-Sud/Manja/Morondava), dotée d'un hélicoptère ; quatre équipes de traitement terrestre (Sakaraha, Ihosy, Manja et Morondava), deux équipes ont été ajoutées dès le 1er mai ; d'une équipe de suivi sanitaire et environnemental ; d'une équipe de gestion des pesticides ; et de neuf prospecteurs à moto répartis dans des zones-clés du développement acridien à cette période de la campagne.



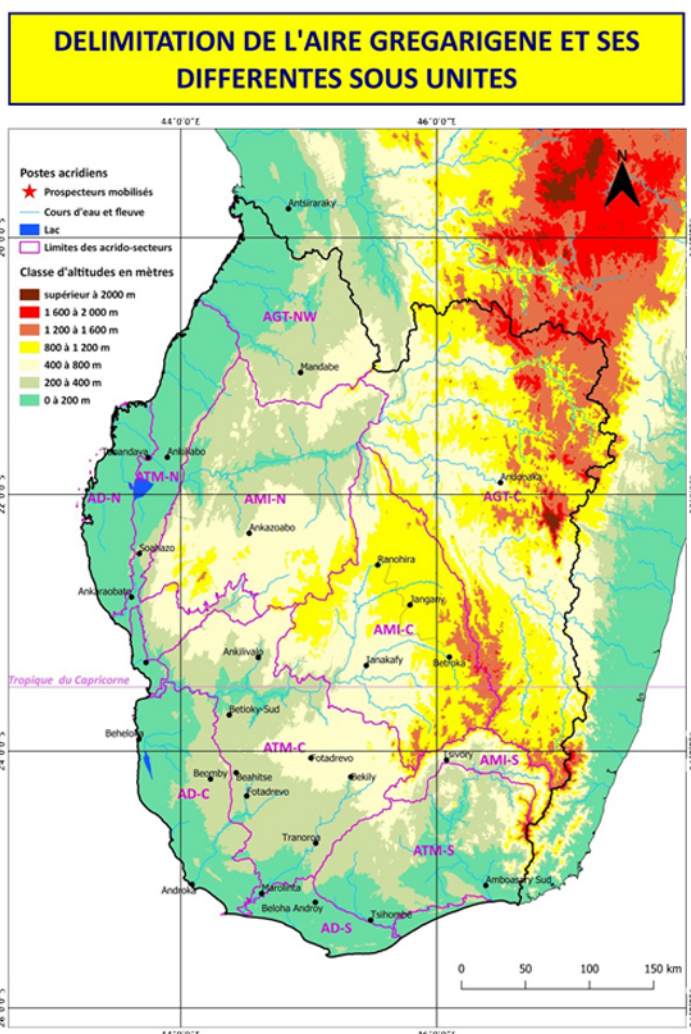
Depuis le début de cette campagne de lutte antiacridienne contre le Criquet migrateur malgache, le 21 novembre 2021, et jusqu'au 31 mai 2022, des populations acridiennes ont été maîtrisées sur une superficie totale de **143 282 ha** (dont 92 % par voie aérienne), soit :

- 91 600 ha protégés avec du Teflubenzuron 50 UL ; et
- 51 682 ha traités avec du Chlorpyrifos 240 ULV ou du Cyclone 134 UL.

au 31 mai 2022, le total des heures de vol de prospection et de traitement est de 568 heures (hélico 1 : 228h24 ; hélico 2 : 339h36).

PRÉVISIONS

Durant le mois de juin, les températures continueront de chuter, les vents dominants souffleront du sud vers le nord et le dessèchement du tapis graminéen se généralisera. Des vols clairs et essaims de la troisième génération du Criquet migrateur malgache continueront à être observés, se déplaçant sur de plus en plus grandes distances à la recherche de zones présentant une humidité résiduelle et où de la végétation verte persiste. Les populations vont progressivement se disperser pour se préparer à survivre à l'hiver austral. Ces dernières seront traitées en couverture totale, par voie aérienne ou terrestre selon leur taille et leur localisation.



Partenaires dans le cadre de la campagne de Lutte antiacridienne 2021/2022

Publié par :



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Pour plus d'information, contactez :
FAO-MG@fao.org