

FIL D'INFORMATION DÉCADAIRE

1^{er} au 10 mars 2016

CELLULE DE VEILLE ACRIDIENNE



Ministère de l'agriculture



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

Avertissement : il se peut que les chiffres présentés dans ce document subissent de légères variations à l'issue du processus complet de validation.

Durant la première décade de mars 2016, des populations des deuxième et troisième générations de saison des pluies du Criquet migrateur malgache, groupées et diffuses, cohabitaient dans les régions de l'Androy, de l'Atsimo Andrefana et du Menabe. Les populations de la deuxième génération, présentes dans les régions de l'Androy et de l'Atsimo Andrefana étaient essentiellement diffuses, solitaires à solitaro-*transiens*, et constituées de larves âgées et de jeunes ailés dont certains en accouplement. Quelques vols clairs d'ailes *transiens* en dispersion reproductive ont aussi été observés. Quant aux populations de la troisième génération, certaines de celles présentes en fin de décade dans les régions du Menabe (bassin de Manja) et de l'Atsimo Andrefana (plaine de Befandriana-Sud) étaient groupées et composées de jeunes larves en phase *transiens*. Les éclosions se poursuivaient dans ces régions.

Sur le terrain, le dispositif est toujours constitué d'une base aérienne dotée d'un hélicoptère et de cinq équipes terrestres, dont deux mixtes (prospection et lutte) –temporairement fusionnées–, une d'utilisation du biopesticide, une de suivi sanitaire et environnemental et une de gestion des pesticides.

Depuis le début de cette troisième campagne de lutte antiacridienne du Programme triennal, le 26 août 2015, et jusqu'au 10 mars 2016, des populations acridiennes groupées ont été maîtrisées sur une superficie totale de **224 458 ha** (dont 96,4 % par voie aérienne), soit :

- ◆ **153 160 ha** par des traitements en barrières (contre des groupes larvaires) et
- ◆ **71 298 ha** par des traitements en couverture totale (contre des populations groupées de larves âgées et d'ailes).

Du 1^{er} au 10 mars 2016

Localisation de la base aérienne et des équipes mixtes (prospection et lutte)

- ◆ Base aérienne : Befandriana-Sud puis Toliara
- ◆ Équipes terrestres 1 et 2 : Bekily.

Zones d'opérations pour les traitements aérien et terrestres et nature des cibles

- ◆ Aérien
 - * Atsimo Andrefana – Morombe : vols clairs de jeunes ailés dont certaines étaient en accouplement.
- ◆ Terrestres
 - * Androy – Bekily : taches de larves de stade L2 à L5 avec de jeunes ailés.

Pour la prochaine décade (11 au 20 mars 2016), les équipes devraient avoir le programme suivant, appelé à être ajusté selon les résultats des prospections :

- ◆ Localisation de la base aérienne : Toliara, Manja puis Befandriana-Sud
- ◆ Localisation de l'équipe terrestre 1 : Bekily
- ◆ Localisation de l'équipe terrestre 2 : Bekily puis Toliara
- ◆ Prospections aériennes : bassin de Manja – plaine de Befandriana-Sud
- ◆ Prospections terrestres : pénélaine de Bekily-Fotadrevo et ex-forêt des Mikea – bassin de Manombo
- ◆ Traitements en barrières : groupes larvaires de la troisième génération de saison des pluies.

CONTACTS

Courriel : mdg.celluledeveilleacridienne@gmail.com

<http://www.fao.org/emergencies/crisis/madagascar-locust/timeline/fr/>

FIL D'INFORMATION DÉCADAIRE

21 au 29 février 2016

CELLULE DE VEILLE ACRIDIENNE



Ministère de l'agriculture



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

Avertissement : il se peut que les chiffres présentés dans ce document subissent de légères variations à l'issue du processus complet de validation.

◆ Terrestres

- * Androy – Bekily : taches de larves de stade L3 à L5 avec de jeunes ailés
- * Atsimo Andrefana – Toliara II : taches de larves de stade L2 à L5 avec de jeunes ailés.

Pour la prochaine décade (1^{er} au 10 mars 2016), les équipes devraient avoir le programme suivant, appelé à être ajusté selon les résultats des prospections :

- ◆ Localisation de la base aérienne : Befandriana-Sud puis Toliara
- ◆ Localisation des équipes terrestres 1 et 2 : Bekily
- ◆ Prospections aériennes extensives : plateau du bassin de Morondava au bassin d'Ambvombe
- ◆ Prospections terrestres : pénéplaine de Bekily-Fotadrevo
- ◆ Traitements : jeunes ailés de la deuxième génération de saison des pluies.

CONTACTS

Courriel : mdg.celluledeveilleacridienne@gmail.com

<http://www.fao.org/emergencies/crisis/madagascar-locust/timeline/fr/>