

Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/09/2006 AU 20/09/2006

N°98

I Situation météorologique :

La situation générale a été marquée par le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores (1019-1025 hpa) sur le proche Atlantique. La dépression thermique (1005-10011 hpa) sur le centre et le littoral a favorisé une hausse de température sur Nouakchott le 18/09, et le maintien de la position moyenne du FIT au Nord de Boutilimit, Sud de Tidjikja et au Nord de deux Hodhs. Au cours de cette décade le FIT a occupé une position extrême au nord d'Atar et au Sud de Zouérate.

D'importantes quantités de pluies ont été enregistrées dans les régions des Hodhs, l'Assaba, le Trarza, le Sud du Tagant le Gorgol, et le Brakna. Tandis-que des autres quantités plus faibles à moyennes ont été signalées au Sud de l'Adrar et l'Inchirie.

Pour l'estimation des précipitations consultez la page suivante :

http://www.ibimet.cnr.it/Case/sahel/infocus.php?page=mau_res&cat=mpp&lang=fra

II Situation Acridienne :

La situation acridienne au cours de cette décade telle qu'observée et rapportée par les équipes de prospection est comme suit :

Dans le secteur Sud-est : On observe la présence d'ailés immatures et matures avec une densité de 2 à 150 ind/site et 1% en accouplement, ainsi que la présence des larves L₅ isolées avec des densité de 2 à 5 larves /site.

Dans le secteur du Centre : On constate le début du regroupement au niveau d'Agane au Brakna (1819N / 1317W) où un groupe d'ailés matures sur une superficie de 80 ha a été localisé le 18/09/06 avec une densité de 200ind/ha. Par ailleurs des ailés matures et immatures dispersés et des larves très isolés ont été localisés dans ce secteur.

Dans le secteur du Sud-ouest : On note la présence d'un effectif larvaires dispersé avec des stades avancés L₅, L₆ et mue imaginal et des densités de 5 à 57 larves /site, ainsi que des ailés matures et immatures dispersés avec des densités varient entre 4 et 21 ind/site ont été observés.

Centre National de Lutte Antiacridienne

Tél.(+222) 525 98 15 / 524 48 55 Web: www.claa.mr E-Mail: claa@toptechology.mr

III Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de 8 équipes de prospection organisées en deux coordinations, dont une couvre le Sud et le Sud-est du pays (les deux Hodhs et l'Assaba) et l'autre couvre les régions du Centre et l'Ouest.

IV Prévisions :

Durant les prochaines décades on s'attend a un début du dessèchement de la végétation annuelle dans le sud du pays ce qui va favoriser le regroupement de l'effectif existant du Criquet pèlerin.

V divers :

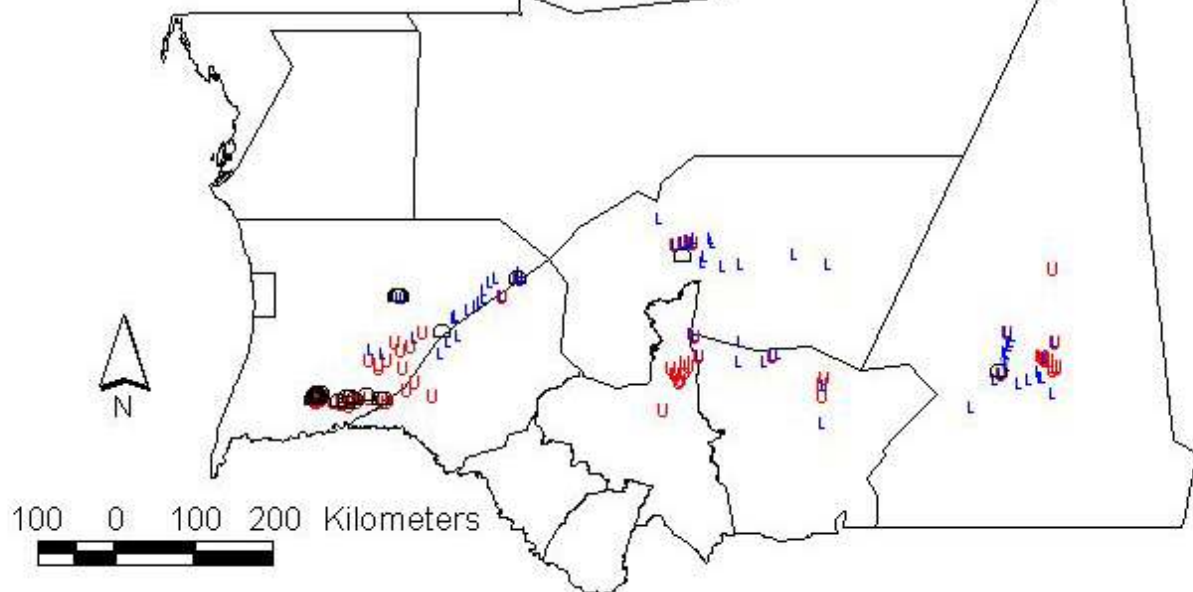
Un mission américaine d'APHIS composé de Dr Cheryl French assistant Regional Director for Europe, Africa and Middel Est, and Dr Raphael Caly Agricultural specialist a Visité le Centre national de Lutte Antiacridienne le 20 septembre.

Centre National de Lutte Antiacridienne

Tél.(+222) 525 98 15 / 524 48 55 Web: www.claa.mr E-Mail: claa@toptechnology.mr

Situation du criquet pèlerin /2^o Décade Septembre 2006

- Densité des larves solitaires
- v Ailés solitaires reproduction
- L Ailés solitaires matures
- u Ailés solitaires immatures
- Admin2_mau.shp



Centre National de Lutte Antiacridienne

Tél.(+222) 525 98 15 / 524 48 55 Web: www.claa.mr E-Mail: claa@toptechnology.mr