



Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/10/2007 AU 31/10/2007

N°136

I- Situation Météorologique

La 3ème décennie du mois d'octobre a été caractérisée par la présence de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique avec 1015-1032 HPa. La dépression thermique a été localisée sur le Sud-Ouest (région du Trarza) avec 1007- 1009 HPa.

La position moyenne du FIT se situe au voisinage de Kaédi et sur les Hodhs.

Le régime du vent au cours de la décennie était de Nord à Nord-Est au Nord du FIT avec des visibilités affectées par sable, or que la pénétration de la mousson a été très faible au sud du FIT.

La température maximale la plus élevée 41 ° C a été observée à Nema, le 29/10, alors que la plus basse 23 ° C à Nouadhibou. La température minimale été de 29° C à Nema et 16 ° C à BIR.

http://www.case.ibimet.cnr.it/sahel/infocus.php?page=mpp_msg&cat=mpp&lang=eng&zone=MR ou www.onm.mr

II. Condition écologique

Les conditions écologiques demeurent favorables à la reproduction et à la survie au niveau des zones prospectées (Tagant, Trarza, Adrar et Inchiri), où la végétation annuelle est encore en développement avec une couverture moyenne de 40%. Cependant, au niveau du sud du pays le dessèchement de la végétation annuelle est très avancé et la plupart des graminées sont en fin de cycle de vie.

III. Situation acridienne

La situation acridienne au cours de la dernière décennie du mois d'octobre est caractérisée par un début d'éclosions larvaires isolée dans le Tagant, le Nord Brakna et le Sud Adrar. C'est ainsi que dans la wilaya du Tagant au point 421 larves L1 à L5, majorité L1 (80%) au point 18 19 23 N, 12 35 35 W, 75 larves L1 à L5 (majorité L3) au point 18 25 35 N 12 32 14 W, 67 larves L1 à L5 au point 19 02 19 N 11 53 27 W

Au Nord Brakna : 63 larves L2 à L4 (majorité L2) ont été observées au 18 02 52 N 13 22 14 W, 61 larves L2 à L4 (majorité L2) ont été observées au 17 57 15 N 13 27 27 W

Centre National de Lutte Antiacridienne

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

Au sud Adrar au point 19 38 57N 13 07 30 W, 400 larves ont été observées, au point 19 27 35 N 12 46 10 W, 47 larves L1 à L4 (70% L1), point 19 34 28 N 12 32 13 W, 138 larves observées (L1 à L3), point 19 34 08 N 12 36 11 W, 73 larves L1 à L3, point 19 36 56 N 12 35 24 W, 96 larves L1 à L3. Il est à noter que les larves observées sont de coloration verte (solitaires).

Par ailleurs, dans les mêmes wilayas, une présence d'ailés matures dispersés est notée. Dans le sud Adrar, au point 19 38 57 N 13 07 38 W, 300 ailés matures /Ha, sur 10 Ha ont été localisés, au point 19 35 32N, et au point 13 07 43W, 200 ailés matures/Ha, sur 4 Ha. Au Tagant, au point 18 41 33 N 11 37 57 W, 200 individus à l'hectare ont été observés sur 1 Ha. Une présence d'ailés solitaires matures et immatures très dispersés est notée par les équipes de prospection sur tous les itinéraires prospectés.

IV Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de cinq équipes réparties comme suit :

L'équipe N° 1 : Est -Tagant

L'équipe N° 2 : Nord Brakna et Ouest Tagant

L'équipe N° 3 : Trarza (aouker de Boutilimit, Rkiz et les dépressions de Fai)

L'équipe N° 4 : Inchiri

L'équipe N° 5 : Sud et Est Adrar

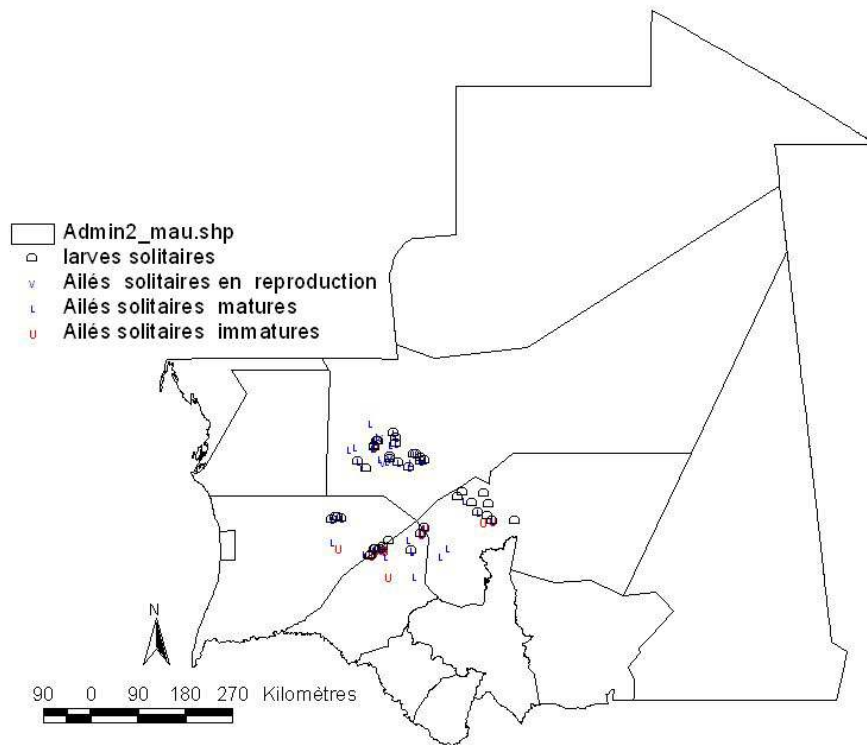
V Prévisions :

Au cours des prochaines décades, on s'attend à une augmentation des effectifs larvaires dans les sites où des éclosions sont encore en cours notamment dans le sud Adrar et le Tagant.

Centre National de Lutte Antiacridienne

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

Situation du criquet pèlerin /3ème décade Octobre 2007



Centre National de Lutte Antiacridienne

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