

Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/10/2006 AU 20/10/2006

N°101

I Situation météorologique :

La situation générale a été marquée par le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores (1015-1036 hpa) sur le proche Atlantique et le retrait du FIT sur Rosso et l'extrême sud-est du pays. Une dépression thermique avec (1006 hpa) sur Nouakchott et le sud de l'Inchiri a favorisé le renforcement du régime du vent du nord-est, occasionnant une réduction de la visibilité par sable sur l'axe Akjoujt-Nouakchott.

La présence du Jet Sub-Tropicale sur le littoral et le Nord du pays a occasionné un temps moyennement nuageux avec des faibles pluies sur le Nord. Au cours de cette décade le FIT a occupé une position extrême au voisinage de Rosso et les deux Hodhs.

Le maximum de température le plus élevé 43 C° a été enregistré à Kiffa, pendant que le plus bas 24 C° à Nouadhibou. La plus basse température a été observée à Nouadhibou avec 21°C

Les conditions écologiques sont favorables à la reproduction du Criquet pèlerin dans la majeure partie nord-ouest du pays (Inchiri et sud Dakhlett Nouadhibou). Par ailleurs, les faibles pluies enregistrées dans l'extrême nord du pays ont provoqué l'amélioration des conditions dans quelques endroits limités. Dans la zone Sud, la végétation annuelle est sèche ou en cours de dessèchement.

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 :

Au cours de cette décade, la situation est restée caractérisée par l'observation de taches larvaires de petites dimensions localisées aux environs de Bennichab 1926N/1521W en Inchiri avec des groupes d'ailés matures en accouplement. Cette situation telle qu'observée et rapportée par les équipes est comme suit :

Secteur Nord-ouest (entre Bennichabe et Assmaa 1942N/1423W) : la situation acridienne est caractérisée par la localisation de sites d'éclosion dans un rayon de 5 Km

Centre National de Lutte Antiacridienne

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

avec la présence des taches larvaires de 0.5 à 1 ha de stades L₁ à L₃ avec L₁ en dominance. Dans ce secteur on note aussi la présence de groupes d'ailés matures avec des densités qui varient entre 2 et 20 ind/m² et sur des superficies allant de 15 à 40 ha.

Secteur Nord (Tiris Adrar et Nord dakhlett Nouadhibou) : la situation acridienne semble être calme dans cette zone, car seuls des ailés matures dispersés ont été localisés et les conditions écologiques sont défavorables dans la grande partie de cet étendu.

Secteur Nord Trarza (Aftout Faye et Amlil Boukerche) : les prospections extensives menées dans ce secteur ont permis la localisation d'ailés matures dispersés avec des densités allant de 2 à 9 ind/site avec une population larvaire de L₁ à L₃ dispersée avec des densités qui varient entre 16 et 140 larves / site. Des taches larvaires sont aussi signalées dans ce secteur. Des prospections sont en cours pour vérification.

III Traitement :

Le cumul des superficies traitées à la fin de cette décennie est de 745 ha sur.

IV Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de 15 équipes de prospection organisées en deux coordinations en plus de six unités de traitement.

V Prévisions :

Compte tenu du développement actuel de la situation acridienne et du dessèchement accéléré de la végétation au sud et au centre du pays, on s'attend à une augmentation des groupes d'ailés, à l'accroissement des éclosions et à l'accélération du développement larvaires.

VI Divers :

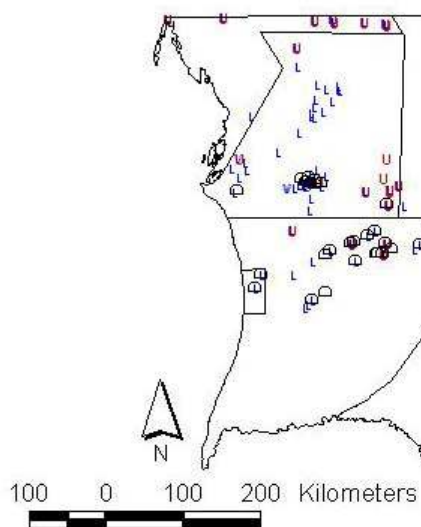
Le Directeur du Centre, Mr Gille Pierot conseiller du Ministre du Développement Rural et Mr Van Klost Guerit consultant FAO, ont visité le secteur de Bennichab deux fois (le 13 et 21) pour évaluer la situation acridienne dans ce secteur et suivre les activités menées par les équipes et les unités de traitement sur place.

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 Octobre 2006

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



Centre National de Lutte Antiacridienne

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