

Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/09/2006 AU 30/09/2006

N°99

I Situation météorologique et écologique :

La situation générale a été marquée par le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores (1015-1032 hpa) sur le proche Atlantique.

La dépression thermique (1007-10011 hpa) sur le centre et a favorisé le maintien de la position moyenne du FIT au sud de Nouakchott, Sud de Tidjikja et au Nord de deux Hodhs. Au cours de cette décade le FIT a occupé une position extrême au Nord d'Akjoujt et au Sud de Zouérate le 25/09.

Des faibles quantités de pluies ont été enregistrées dans les régions d'Adrar, de l'Inchiri et de Tiris-Zemour. Des autres quantités moyennes ont été signalées dans la région du Trarza.

Le maximum des températures (41°C) a été observé à Atar et Akjoujt le 28-29/09/06, pendant que le maximum le plus bas (26°C) a été enregistré à Nouadhibou. La plus basse température a été observée à Bir Moghreïn (18°C) le 21/09/06.

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

Bien que les conditions écologiques demeurent toujours favorables à la reproduction du SGR dans toute la partie Sud du pays, les équipes de prospection constatent un dessèchement progressif de la végétation annuelle dans plusieurs endroits au niveau de cette zone.

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 : La situation acridienne est caractérisée par la présence d'ailés matures et immatures isolés dans plusieurs sites prospectés avec des densités variant de 1 à 40 / site. Par ailleurs, une population larvaires de L1 à L3 avec L2 en

Centre National de Lutte Antiacridienne

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

dominance de 70% a été localisée le 30/09/06 au niveau du point 1653N / 0916W sur une superficie de 20 ha et avec une densité de 8 larves / touffe.

Dans le secteur du Centre : On note la présence d'un effectif d'ailés matures en dominance, mélangés avec des jeune ailés, avec des densités allant de 2 à 50 ind/site. Dans ce secteur, on note aussi la présence des larves de stades L₁, L₂, L₃ et L₅ avec L₂ et L₃ en dominance avec des densité varient entre 1 à 18 larves / site.

Dans le secteur du Sud-ouest : Les opérations de prospection, dans ce secteur, ont permis la localisation d'ailés matures et immatures avec des densités allant de 2 à 75 ind / site, ainsi des larves de stades L1 et L2 avec L1 en dominance de 70% et une densité de 72 larves / site au niveau du point 1805N / 1419W.

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 à un début de dessèchement de la végétation annuelle dans le sud du pays ce qui va favoriser le regroupement et le déplacement de l'effectif existant du Criquet pèlerin, a cet effet un redéploiement du dispositif et en cours de programmation pour suivre cet effectif dans ces nouvelles zones.

V divers :

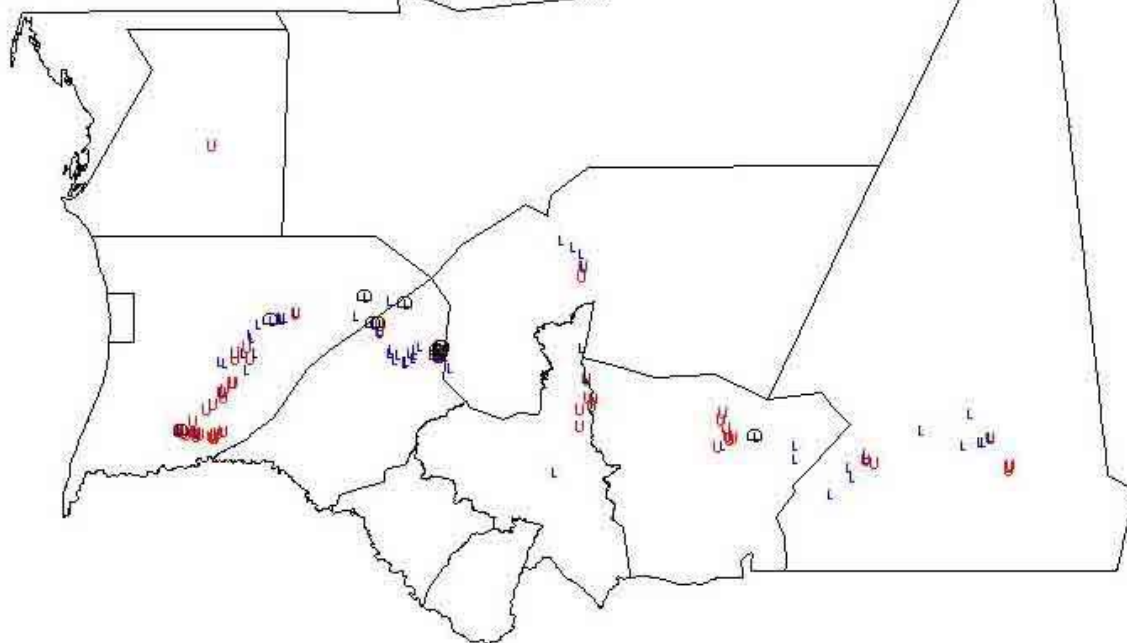
Dans le cadre du programme EMPRES, une mission sénégalaise de deux prospecteurs est sur le terrain depuis le 27/09/06 pour faire une prospection conjointe avec les équipes du Centre.

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 /3^o Décade Septembre 2006

- Admin2_mau.shp
- larves solitaires
- 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