

Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

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

N°104

I Situation écologique :

Conditions écologiques : la végétation annuelle est en dessèchement total ou très avancé (70%) dans le nord du Trarza. Par ailleurs, dans la zone de l'Inchiri le dessèchement est de 20 à 30 %. Dakhlett Noudhibou, avec sa végétation annuelle encore verte (seulement 5% de végétation annuelle est desséchée), reste la zone la plus favorable aux criquets.

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 du Criquet pèlerin reste caractérisée par une tendance à l'accalmie néanmoins, on note toujours la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures dispersés et des taches larvaires de petites tailles. **Cette situation telle qu'elle est observée et rapportée par les équipes de prospection se présente comme suit :**

Secteur du Centre (nord Trarza) :

Dans ce secteur, on note toujours la présence d'un effectif de jeunes ailés très dispersés avec des faibles densités qui varient entre 2 et 29 ind / site.

Secteur Nord-ouest (Inchiri et sud Nouadhibou) :

Dans la zone de l'Inchiri on note surtout la présence de population d'ailés matures dispersés à des densités allant de 2 à 12 ind /site et de larves dispersées de stades L₁ à L₅ avec des densités qui varient entre 20 et 500 larves / site.

Par ailleurs, au sud de Dakhlet Nouadhibou les opérations de prospection ont permis la localisation, le 18 novembre au niveau du point 1940N / 1609W, de taches larvaires de stades L₂ à L₃ avec L₃ en dominance et de densités allant de 120 à 250 larves / m² avec des dimensions qui varient entre 80 et 400 m². Aussi, on note la présence d'ailés matures dispersés (7 à 32 ind/site) et l'observation de 3% de cet effectif en accouplement.

Secteur Nord-ouest (Adrar) :

Centre National de Lutte Antiacridienne

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

La situation reste caractérisée par la présence d'ailés SGR pour la plupart matures avec des densités qui varient entre 2 et 17 ind / site. Elle est marquée aussi par la présence de larves dispersées de stades L1 et L4 dans la partie sud de la zone avec une densité de 20 larves / site. L'infestation la plus importante a été localisée le 15 novembre, au niveau de Lebheir 1936N/1235W où des opérations de lutte ont été menées sur des larves de L1 à Mue imaginale (2 larves /m²) en mélange avec des ailés matures et immatures (20 ind / transect de 1X100m).

III Dispositif :

Le dispositif d'intervention terrestre est constitué de 15 équipes de prospection réparties entre le Centre, le Nord-ouest et le Nord, et 9 unités de traitement ;

Le dispositif aérien : un hélicoptère de prospection et de traitement.

IV traitement :

Au cours de cette décade **240 ha** ont été traités, ce qui porte le cumul des superficies traités à **1785 ha**.

En outre, dans la zone protégée du Banc d'Arguin, des opérations de lutte mécanique sur des taches larvaires ont été effectuées au cours de cette décade.

V Prévisions :

- La concentration de l'effectif acridien dans la zone Nord-ouest où les conditions écologiques restent plus favorables par rapport au reste du pays.
- Localisation des taches larvaires de petites tailles dans la zone de Dakhlet Nouadhibou avec des ailés matures très dispersés.

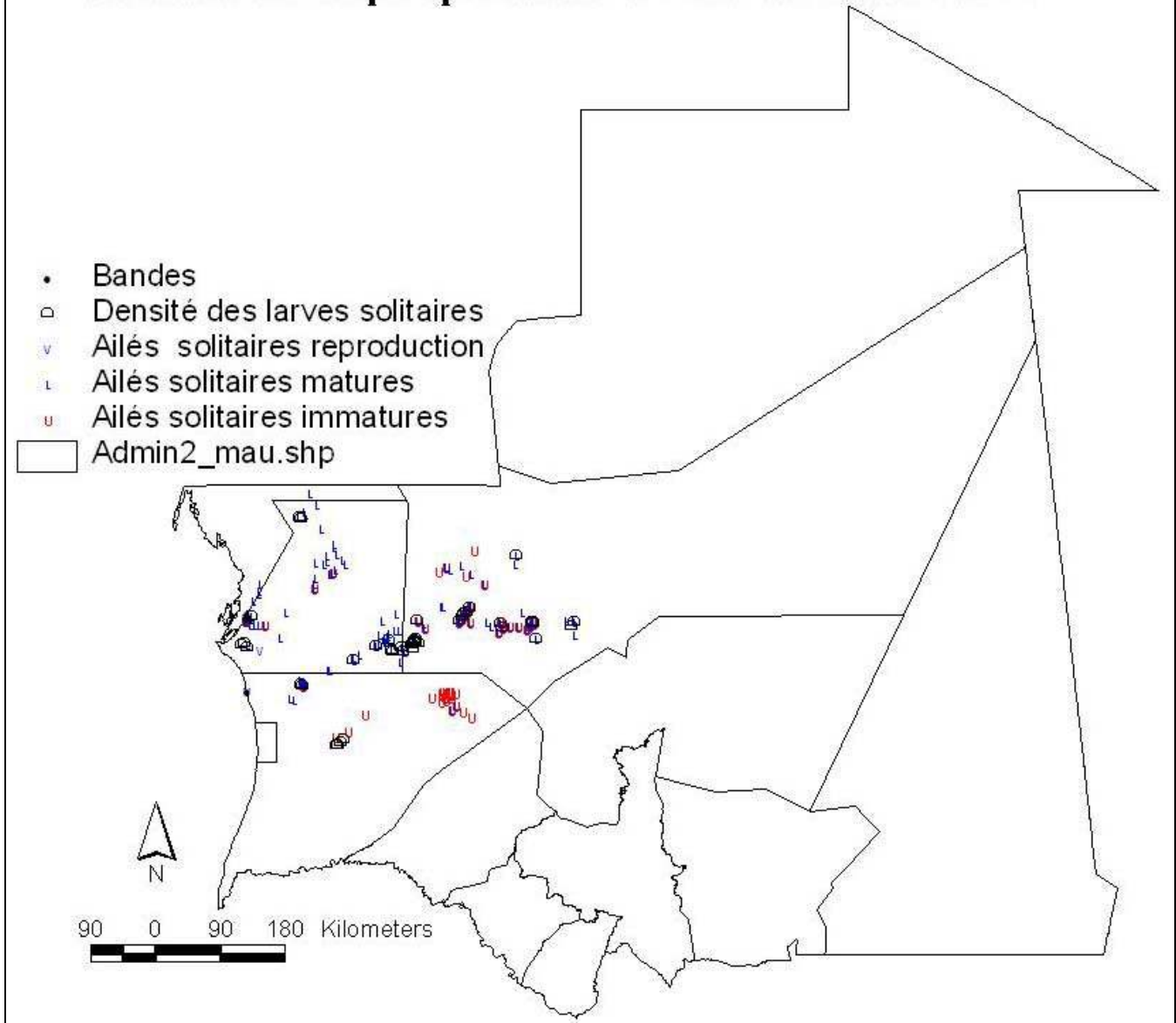
VI divers :

- Une équipe de la société MC4 de la France a visité le terrain entre le 10 et le 19. Cette équipe réalisait pour la FAO un film documentaire sur la situation acridienne en Mauritanie.

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 Novembre 2006



Centre National de Lutte Antiacridienne

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