

- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21 AU 30/05/2004

N°12

I. Situation Acridienne :

La situation acridienne, encore inquiétante, est caractérisée par le début de formation d'essaims dans le centre et le nord du pays. Ces essaims constituent une menace sérieuse pour la production oasienne et les pâturages. Cette situation telle qu'observée dans les différentes zones d'interventions, se présente comme suit :

Au niveau de Tiris Zemmour : Au cours de cette décade ce secteur a connu des passages d'essaims du Nord vers le Sud (du Tiris vers Adrar au centre du pays) la taille des essaims varie entre 100 et 1000 ha avec des densités de 6 à 40 ind / m². Par ailleurs des groupes SGR de jeunes ailés et ailés matures, ont été observés dans plusieurs sites avec des densités de 400 à 20000 ind /ha, dont 1 à 3 % en accouplement. La localisation de population larvaire tous stades confondus avec L₂ et L₃ en dominance sous forme de bandes larvaires à des densités qui varient entre 250 et 450 larves / m² et de taille varie entre 4700 m² et 25 ha.

En Adrar : ce secteur a connue durant cette décade plusieurs arrivages d'essaims en provenance du Nord. Cette situation est très préoccupante, compte tenue de l'effet de ces arrivages sur les productions oasiennes, la taille d'essaims de jeunes ailés, varie entre 5 à 30 ha avec des densités de 20 à 200 ind /m², d'autres groupes de jeunes ailés et ailés matures, transiens et grégaires ont été localisés avec des densités de 200 à 150000 ind / ha.

En Inchiri : La situation reste caractérisée par la présence de petites taches larvaires stades avancés de taille 8 m² à 20 m² et de densité 8 à 12/ m². Observations de petits groupes de jeunes ailés avec des densités de 1500 à 60000 ind/ha

II. Traitements :

Au cour de cette décade la superficie traitée est de 3045.5 ha. Ce qui porte le cumul des superficies traitées pendant cette campagne (du 09 Octobre 2003 à ce jour le 30 Avril 2004) à **320559.08 ha**, à l'aide de 1953 opérations de traitement manuel et motorisé.

DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE

Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechnology.mr

III. Dispositif :

Le dispositif d'intervention terrestre se constitue comme suit:

- 10 équipes nationales de prospection dont 6 en Adrar, 2 en Inchiri et 2 au Nord (Tiris Zemmour),

Le dispositif d'intervention aérien se constitue comme suit :

- Un Defender pour le traitement (armée nationale) à Zoueratt (Tiris zemmour).
- Un Hélicoptère dauphin pour le traitement.

IV. Actions prises :

- Redéploiement de l'équipe N 4 du tiris vers Agadir en Adrar.
- Redéploiement de l'équipe N M4 du Bir Mougreine au Tiris vers Kale en Adrar.
- Redéploiement de l'équipe N 1 de Fderik au tiris vers Adrar.
- Redéploiement de l'équipe N 8 de Bir Mougreine au tiris vers l'Adrar.

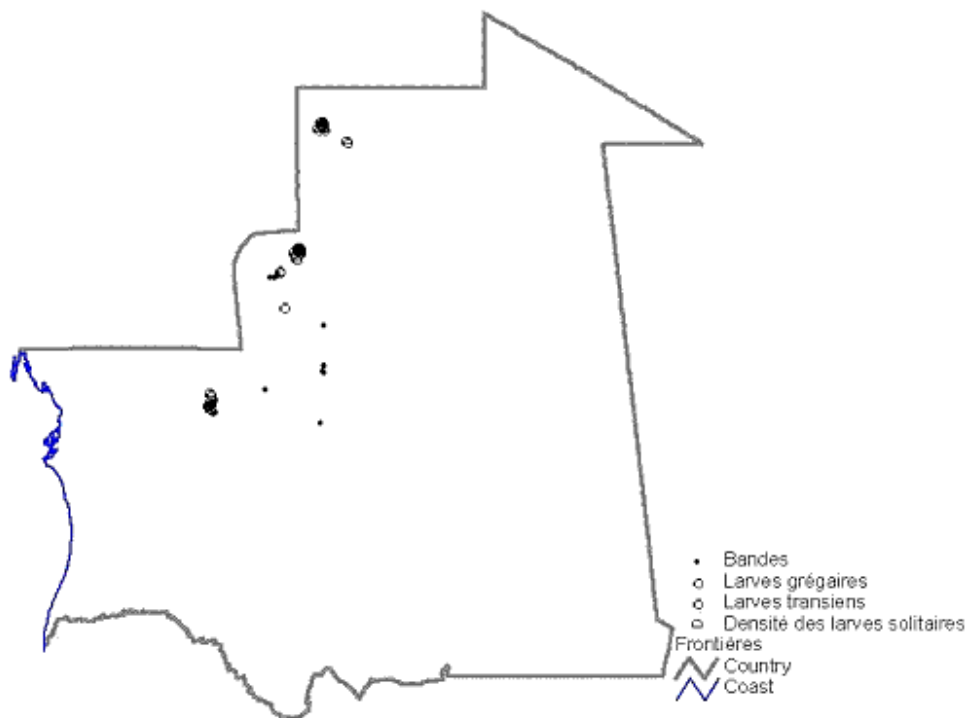
DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE

Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechnology.mr

Situation du criquet pèlerin (larve) /3^e Décade Avril 2004



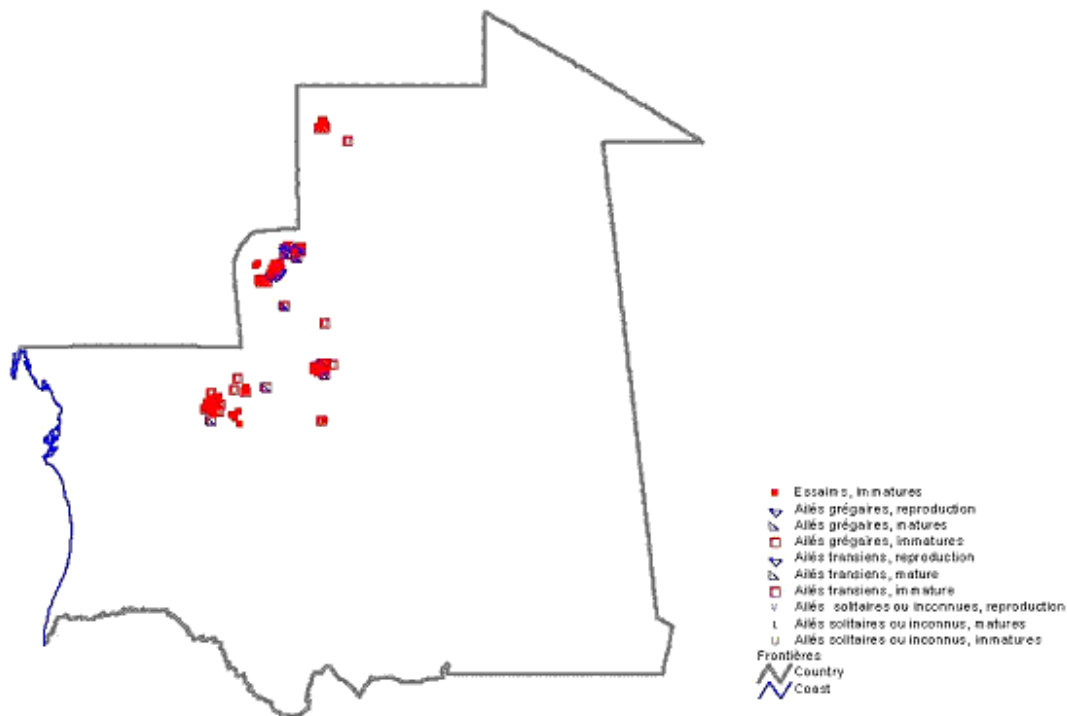
DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE

Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechnology.mr

Situation du criquet pèlerin (Adultes) /3^e décade Avril 2004



DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

Tel: 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX: 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

E-Mail: claa@toptechnology.mr