

- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -

Médaille expo 2000

**BULLETIN D'INFORMATION
SUR LA SITUATION ACRIDIENNE**

PERIODE DU 11 AU 20/04/2004

N°11

I Conditions Ecologiques :

Au cours de cette décade il n'y a pas beaucoup de fluctuations, le FIT se positionne autour du parallèle 12°N. Le vent est de secteur Nord et Nord-est, la visibilité a été bonne sur l'ensemble du Pays, et le ciel est peu nuageux.

II. Situation Acridienne :

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

Au niveau de Tiris Zemmour : la situation acridienne dans ce secteur reste caractérisée par des éclosions au niveau de Henk Lehbara 20°39N/ 12°11W et Oume Aroiegea 22°54N/ 12°08W et continue dans plusieurs sites dans ce secteur, au niveau de Galb Dbag 23°06N / 12°11W. Ce la a donné une importante population larvaire tous stades confondus avec une large dominance de L₅ et mue imaginale constituant des bandes larvaires à des densités qui varient entre 12 et 200 larves / m² et de taille varie entre 25 et 2000 m². Des groupes de jeunes ailés et d'ailés matures en accouplement de 2 à 12% et en ponte de 2 à 15% ont été localisation. Egalement l'observation dans plusieurs endroits dans ce secteur de passage d'essaims de jeunes ailés avec une densité de 22 à 850 ind / m² et une taille de 50 à 300 ha.

En Adrar : la situation est caractérisée par une forte infestation au niveau de Ouadane 20°56N/ 11°37W a cause des arrivages des bandes larvaires de la montagne vers l'Oued de Ouadane, ces bandes larvaires se forment de L₅ et mue imaginale et avec des tailles de 300 m² à 25 ha et des fortes densités. Ces insectes forment des essaims de 15 à 160 ha avec une densité variante entre 40 à 500 ind/m². Par ailleurs dans la partie centrale et sud de la Wilaya la situation acridienne est caractérisée par la présence de groupes de jeune ailés et quelques bandes larvaires.

DIRECTI ON DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRI CULTURE**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

En Inchiri : Présence de bandes larvaires de stades de L₂ à L₅ avec L₅ et mue imaginale en dominance avec des tailles de 3 à 3000m² et des densités de 2 à 20 larves /m². Observations de groupes de jeunes ailés avec des densités de 12000 à 74000 ind/ha. Cet effectif est en train de former des essaims.

III. Traitements :

Le cumul des superficies traitées pendant cette campagne (du 09 Octobre 2003 à ce jour le 20 Avril 2004) est de **317313.58 ha**, à l'aide de 1863 opérations de traitement manuel et motorisé

IV Dispositif :

Le dispositif d'intervention terrestre se constitue comme suit:

- 12 équipes nationales de prospection dont 3 en Adrar, 2 en Inchiri et 7 équipes 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.

V. Actions prises :

- Redéploiement de l'équipe N 10 du Dahklett Nouadhibou vers Yagrev en Inchiri.
- Des opérations de prospections ont été lancées dans une grande partie de Tiris Zemmour afin d'évaluer la situation dans ce secteur.
- Un essai sur l'efficacité du pesticide **Dimilin** sur les larves est en cours aux environs de Zoueratt au nord du pays.

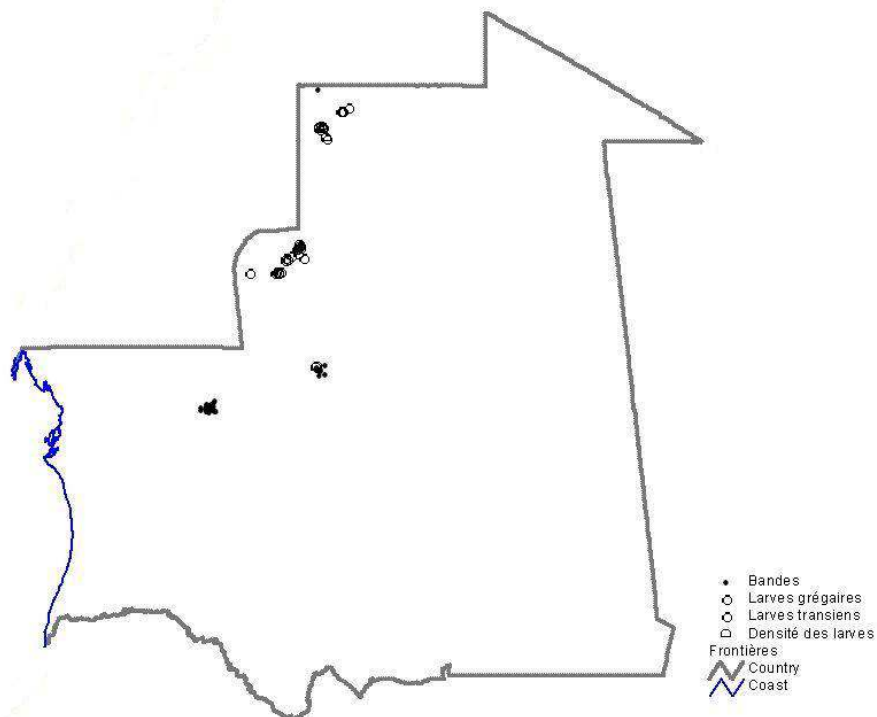
DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRI CULTURE

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 (Larves) /2^o Décade Avril 2004

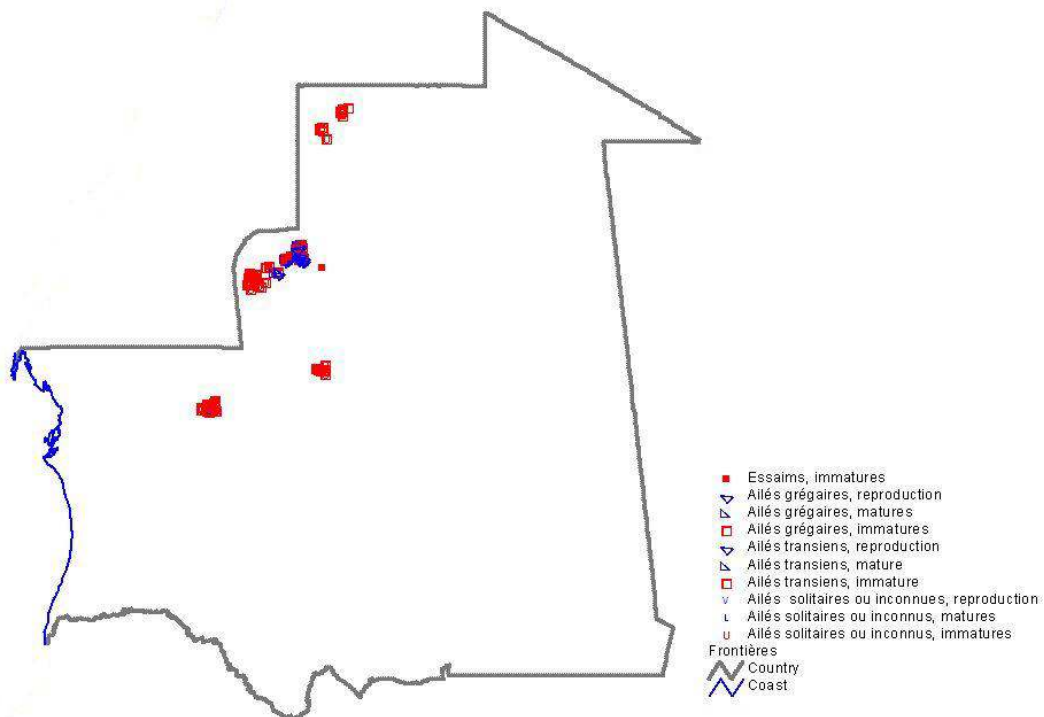


DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

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) /2^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