

- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -

Médaille expo 2000

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

PERIODE DU 21 AU 29/02/2004

N°6

I Conditions Ecologiques :

La situation est caractérisée par une faible dorsale sur le proche atlantique. Le vent Nord à Nord-Ouest, la visibilité est restée bonne jusqu'au 28/02/04

A partir du 28/02/04, un renforcement de la dorsale sur l'axe Canarie et la partie occidentale de la Mauritanie a provoqué un vent Nord à Nord-Est et localement une forte dégradation de la visibilité sur le centre du pays.

Le ciel a été peu nuageux à claire au cours de cette décade.

II. Situation Acridienne :

La situation acridienne demeure critique dans le nord du pays où des éclosions en masses sont en cours au moment où les conditions écologiques sont très favorables à la survie et à la reproduction. Cette situation telle qu'observée dans les différentes zones prospectées, se présente comme suit :

Au niveau de Tiris Zemmour : la situation acridienne dans ce secteur est caractérisée par une importante éclosion dans plusieurs sites F'deirik 22°48N/12°47', Ghalamane 24°56N/ 11°24W et M'haoudatt 22°55N / 12°00W et sur des larges superficies, cette situation a donné des bandes larvaires tous stades confondus L 1, L 2 en dominance. Des passages d'essaims continuent d'être observés à Ghalamane 24°56N/ 11°24W, par ailleurs des groupes d'ailés matures en accouplements et pontes sont également observés dans plusieurs endroits.

En Adrar : La situation reste caractérisée par des éclosions localisées dans plusieurs sites de la Wilaya et précisément à Grarat Levrass 19°48N/ 13°42W. Présence de bandes larvaires tous stades confondus de taille petite. Le passage d'essaims continue d'être observé au environ de Choume 21°22N/12°59W. Ailleurs, dans le sud et l'ouest de la Wilaya, la situation semble être calme. Quelques rares groupes d'ailés matures par fois en accouplement sont observés.

En Inchiri : Présence de groupes de jeunes ailés et matures 3% en accouplement de coloration grise et rose avec une densité de 50 à 4500 ind/ha. Localisation de populations larvaires L 1, à L 5, très localisées et dispersées.

DI RECTI 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@toptechology.mr

A Dakhlett Nouadhibou : Présence de groupes de jeunes ailés de tailles de 4 à 150 ha avec une densités de 50 à 100 ind/m², observation de groupes de jeunes ailés regroupées avec une densité de 200 à 24000 Individus par ha. Localisation de quelques bandes larvaires de L 4, L 5 et mue imaginale avec L 5 en dominance de tailles petites à moyennes.

III. Traitements :

1/ Traitement en couverture totale :

Au cours de cette décade 8330 ha ont été couverts par 45 opérations de traitement motorisé. La quantité de produit utilisée est de 100 litres de Finitrothion 500 et 600 litres de Malathion 96% et 100 litres Decis. Ce qui porte le cumul des superficies traitées à 129646,58 ha à l'aide de 717 opérations de traitement avec 474.87 litres de Chlorpyriphos 450 ULV, 5512.4 litres de Cyhalon 4%, 19 185.75 de Fenitrothion 500, 114683,5 litres de Malathion 96% et 100 litres Decis.

2/ Traitement en barrière :

Au cours de cette décade 11937 ha ont été protégés par 14 opérations avec 952.96 litres d'Adonis. Ce qui porte le cumul des superficies protégées à 136901,65 ha avec 583 opérations de traitement en barrière avec 11596,2 litres d'Adonis et 557 litres de Nomolt.

IV Dispositif :

Le dispositif d'intervention terrestre se constitue comme suit:

- 14 équipe dont 4 équipes Algéro-Mauritaniennes trois au Nord (Tiris Zemmour), une à Benichab (Inchiri).

Le dispositif d'intervention aérien se constitue comme suit :

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

V. Contraintes :

Une **rupture totale en pesticide**, ce qui a provoqué l'arrêt des opérations de traitement ces derniers jours.

Dispersion des zones infestées sur la majeure partie du Territoire National et la difficulté d'accès de certaines zones.

Nouvelles éclosions dans plusieurs endroits de l'Adrar et Tiris Zemmour.

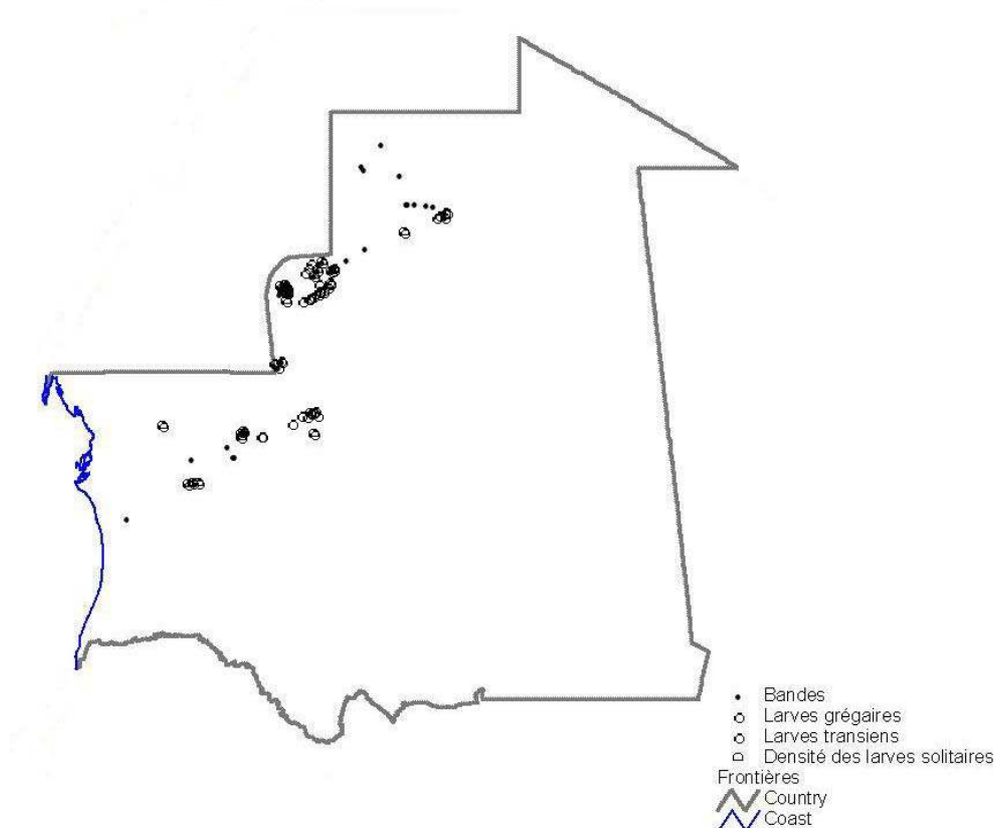
DI RECTI ON DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRI CULTURE

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

Situation du criquet pèlerin (larves) /3^e décade Février 2004

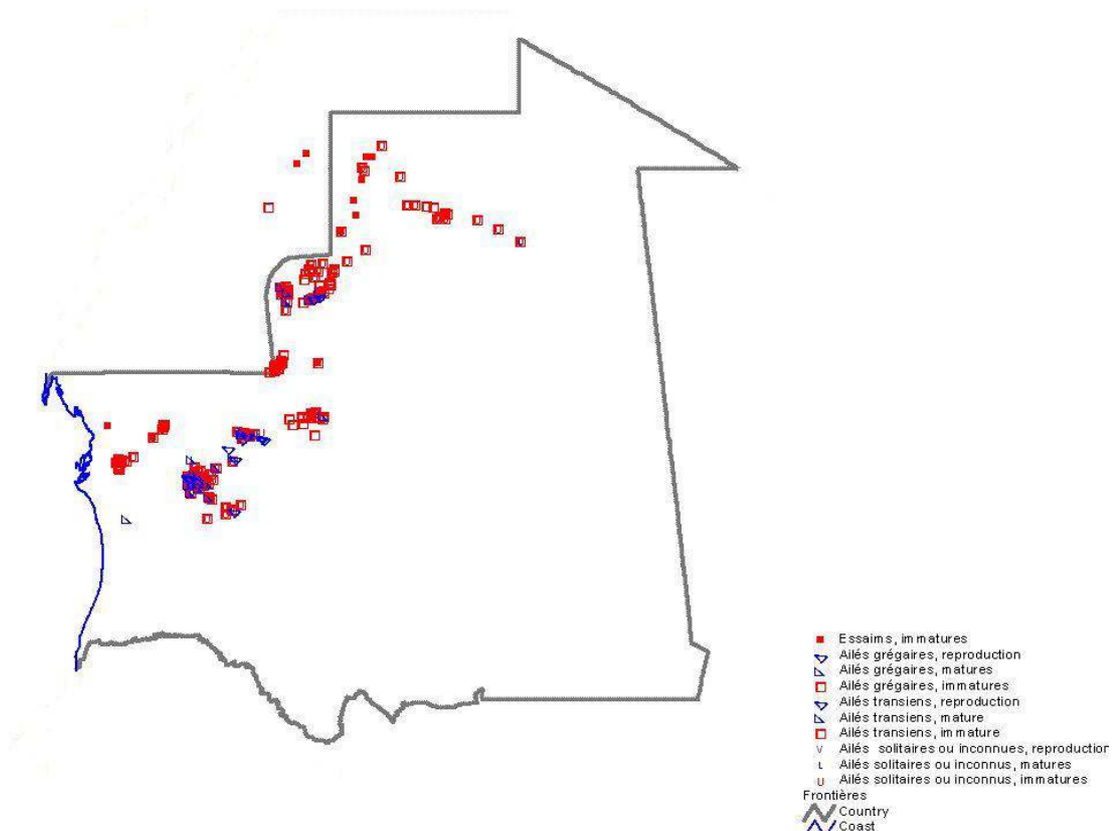


DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRI CULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

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 (adultes) /3^e Décade Février 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