

- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11 AU 20/11/2003

N° 19/2003

I. Conditions Ecologiques

La situation générale est caractérisée par l'anticyclone des Açores qui dirige une dorsale modérée sur les côtes atlantiques et une haute pression sur le canari, le FIT se positionne entre le 10^o et 12^o Nord.

La visibilité est généralement bonne sauf le 13 et le 14 où elle a été réduite par le renforcement de la dorsale au nord du pays qui provoque une brume de sable au centre du pays.

Le ciel généralement est peu nuageux. Le vent en générale est modéré de secteur Nord Est à Est.

Les conditions écologiques restent favorables à la survie et à la reproduction au centre et au nord du pays. Cependant la végétation annuelle demeure verte, parfois en plein développement et en début de pousse au Tagant, Brakna (Agane), Adrar, Inchiri, Dakhlet Nouadhibou et Tiriss Zemmour.

II. Situation Acridienne

La situation acridienne se présente comme suit :

- Au niveau du Centre : Au niveau de l'Agane et des Aoukers la situation reste dominée par un regroupement des populations de jeunes ailés constituant ainsi **des essaims roses** dont un a atteint les **400 ha**. Dans le même secteur des groupes matures de petites tailles continuent à être observés des nouvelles éclosions sont également en cours dans la même zone.

-Dans le sud de l'Adrar et de l'Inchiri : Les effectifs des groupes d'ailés matures continuent le mouvement vers le nord du pays cette décade. Les éclosions larvaires continuent dans plusieurs endroits de l'aire d'infestation. Les signalisations de passage de groupes d'ailés matures continuent à parvenir des nomades et voyageurs.

-Au niveau de Tiris Zemmour : Des populations d'ailés matures, sous forme de groupes très denses sont apparus à Ghallaman en provenance de l'extrême Est en provenance probablement du Mali. Ailleurs, à Zoueratt et Bir Mogrein des groupes d'ailés matures sont observés en accouplement dans plusieurs endroits.

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. Traitements

1/ Traitement en couverture totale :

Au cours de cette décade **309 ha** ont été couverts par **19** opérations de traitement manuel et motorisé contre des groupes d'ailés et des larves de différents stades. La quantité de produit utilisée est de **309 litres de Cyhalon 4%**. ce qui porte le cumul des superficies traitées à **4166.08 ha** à l'aide de **150** opérations de traitement avec **142.37 litres de Chlorpyriphos 450 ULV** et **3960.53 litres de Cyhalon 4%**.

2/ Traitement en barrière :

Au cours de cette décade **3115 ha** ont été protégés par **57** opérations avec **265.55 litres d'Adonis**; ce qui porte le cumul des superficies protégées à **4618.25 ha** avec **73** opérations de traitement en barrière avec **391.15 litres d'Adonis**.

IV Dispositif

Les 7 équipes de prospection disposent chacune d'une unité de traitement monté sur véhicule et d'un lot de micro ulva pour les interventions manuelles.

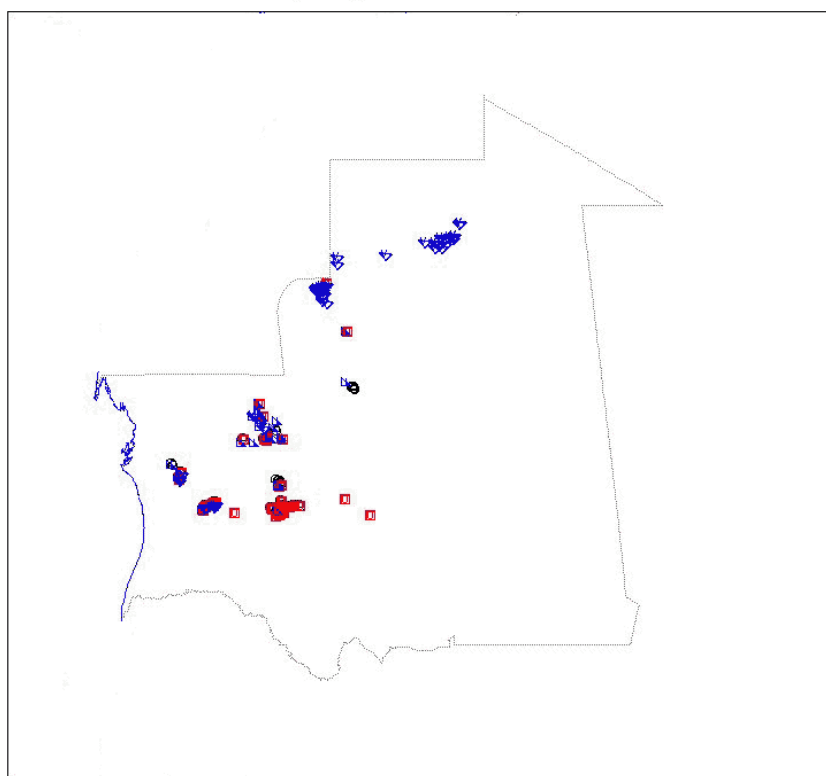
DIRECTION DE L' ELEVAGE ET DE L' AGRICULTURE

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 /2^o Décade Novembre 2003



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