

Médaille expo 2000



- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -  
Centre de Lutte Antiacridienne

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

**PERIODE DU 11 AU 20/08/2004****N°23**

### **I. Situation écologique :**

Au cours de cette décade, le positionnement moyen du FIT se situe entre 18° et 21° N.  
Au Nord du FIT le vent est de secteur Nord à Nord-est modéré à localement fort des fois très fort avec des visibilités réduites par chasse sable le ciel a été passagèrement nuageux par nuages moyens et supérieurs.  
Au sud du FIT, le vent de mousson est faible à modéré avec des visibilités localement brumeuses et un ciel nuageux à localement couvert.  
Des pluies importantes sont enregistrées au Sud du FIT avec quelques pluies faibles au Nord de celui-ci.

### **II. Situation Acridienne :**

La situation acridienne jugée explosive par la mission d'évaluation du CLAA eu égard à la présence des essaims de grandes tailles, de bandes larvaires de tous stades confondus et le début de la formation des essaims de jeunes ailés dans les jours à venir.

Cette situation telle qu'observée dans les différentes zones prospectées et/ou décrites par des signalisations de différentes sources, se présente comme suit :

#### **Au nord du pays :**

La situation acridienne qui semble calme pour le moment est caractérisée par la présence aux environs de Wadane et de Chinguiti, de groupes SGR de jeunes ailés et d'ailés matures avec des densités faibles.

#### **Au sud du 18<sup>ème</sup> parallèle nord :**

Au cours de cette décade, toute la partie sud du 18° Nord a été une zone de forte activité acridienne. La situation se présente comme suit :

#### **Le Trarza :**

Durant cette décade la situation est caractérisée par la présence des essaims immatures et matures en accouplement à 50% et en ponte avec des tailles entre 180 ha. Des bandes larvaires ont

**DIRECTI ON 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

Page Web [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechnology.mr](mailto:claa@toptechnology.mr)

été observées de stades L<sub>1</sub> (environ 70%) et L<sub>2</sub> avec des densités de 200 à 300 larves /m<sup>2</sup> et des tailles variant de 80 à 150 m<sup>2</sup>.

**Le Brakna :**

Au cours de cette décade la situation est caractérisée par la présence des essaims immatures et matures en accouplement à 50% et en ponte avec des tailles entre 75 et 10000 ha. Egalement des bandes larvaires ont été observées de stades L<sub>1</sub> et L<sub>2</sub> (environ 95%).

**Le Gorgol :**

La présence des essaims de jeunes ailés et d'ailés matures en accouplement et ponte sur des superficies allant de 400 à 450 ha avec des densités de 11 à 16 ind /m<sup>2</sup>. Dans les zones de ponte des éclosions ont donné naissance à des bandes larvaires de L<sub>1</sub> et L<sub>2</sub> avec la dominance de L<sub>2</sub> à la fin de la décade avec des densités de 43 à 400 larves / m<sup>2</sup> sur des superficies de 50 à 900 m<sup>2</sup>. Ainsi la présence de groupe SGR avec des densités de 300 à 4500 ind/ha.

**Guidimakha :**

Des groupes d'ailés et des essaims matures en accouplement ont été observés dans cette Wilaya avec des densités de 30 à 60 ind/m<sup>2</sup> sur des superficies de 40 à 110 ha. Cette zone est quasiment infestée par les bandes larvaires de stades L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>, L<sub>4</sub> et L<sub>5</sub> avec L<sub>3</sub> et L<sub>4</sub> en dominance ayant des densités de 25 à 70 ind/m<sup>2</sup> sur des superficies de 1 à 80ha aux environs de Ould Yenje et Seilibaby. Ces bandes larvaires ont ravagé une grande partie des cultures et pâturages. Des habitants de la capitale de cette Wilaya ont été obligés de quitter leur maison à cause des bandes larvaires.

**Assaba :**

Les signalisations reçues d'après les voyageurs dans cette zone sont en cours de vérification par une équipe du CLAA.

**El Hodh Gharbi :**

La mission de prospection et d'évaluation signale une forte infestation de bandes larvaires dans les Départements de Kobeni et de Tintane, la logistique des unités de traitement aérien est déjà mise en place en vue d'éradiquer les infestations larvaires qui sont à des stades avancés.

**El Hodh Charghi:**

Dans le Département de Timbédra des essaims matures ont été observés en mouvement vers le Nord-Est, ainsi que des bandes larvaires de L<sub>2</sub> à L<sub>5</sub> avec L<sub>3</sub> et L<sub>4</sub> en dominance et des densités de 105 à 800 ind/m<sup>2</sup> sur des superficies de 5 à 400ha.

**III. Traitements:**

Au cours de cette décade la superficie traitée est de **6054.5 ha**. Ce qui porte le cumul des superficies traitées depuis le début de cette campagne 2004/2005 (1/07/04) à **17154,5 ha**.

**DIRECTI ON 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

Page Web [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechnology.mr](mailto:claa@toptechnology.mr)

#### **IV. Dispositif :**

- Le dispositif terrestre est constitué par 12 équipes dont deux équipes Mauritanienne algérienne :

Une équipe au Tiris Zemmour.

Une équipes en Adrar.

Une équipe à Nouakchott.

Une équipe au Trarza.

Deux équipes au Brakna.

Deux équipes au Gorgol.

Une équipe au Guidimakha.

Une équipe en Assaba.

Deux équipe dans les deux Hodhs.

En plus de 7 équipes ont été constituées par les délégations régionales.

- Dispositif aérien ;

Un avion Defender de l'armée nationale en cours redéploiement à Nema.

#### **V. Prévisions :**

- La progression de l'amélioration des conditions écologiques vers le Nord après les dernières pluies enregistrées.
- La poursuite des pontes et des éclosions dans les zones favorables durant les semaines à venir.
- Présence des bandes larvaires de tous stades confondus sur des grandes étendues.
- Le début de formation des essaims de jeune ailés durant les jours à venir.

#### **VI. Contraintes :**

L'insuffisance des moyens d'intervention terrestres, aériens, de pesticides ainsi que les moyens financiers contribuent à l'aggravation rapide de la situation acridienne favorisée par des conditions écologiques précoces.

#### **VII. Divers**

- visite en Mauritanie du 17 au 18/08/04 du président de l'Union Africaine Monsieur Alpha Oumar Konaré, le Directeur Général de la FAO Monsieur Jacques Diouf lors de leur séjour une visite du terrain pour s'acquérir de la situation acridienne leur à été organisée et ont été accompagné par Monsieur le Ministre Secrétaire Général de la Présidence et Monsieur le Ministre du Développement Rural et de l'Environnement.
- Monsieur Saïd Ghout, Directeur du Centre National de Lutte Antiacridienne d'Agadir (Maroc) a effectué une visite à Nouakchott. Il a fait également le point de la situation acridienne dans trois Wilayas (Brakna, Trarza et Gorgol).
- Les deux équipes marocaines sont arrivées le 18/08/04 à Nouadhibou.

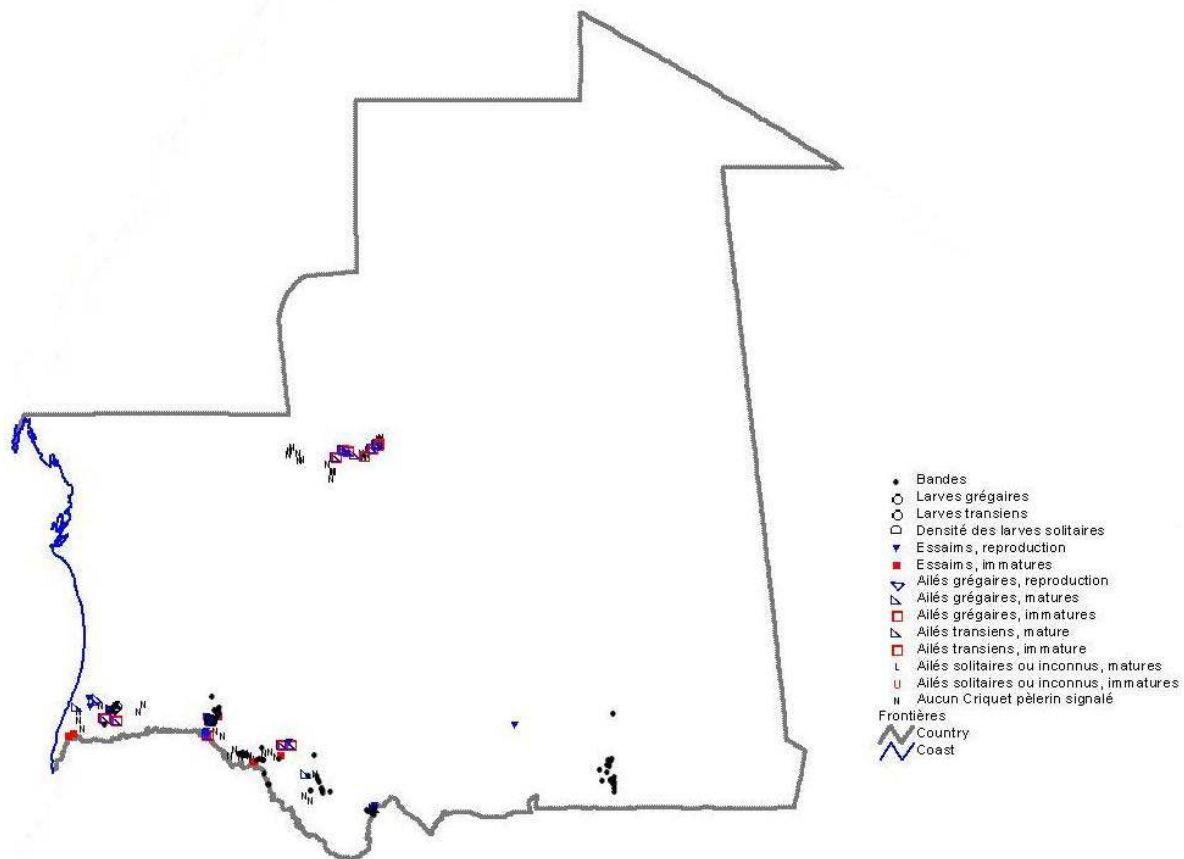
**DI RECTI ON DE L 'AGRI CULTURE**  
**Centre de Lutte Antiacridienne**

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

Page Web [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechology.mr](mailto:claa@toptechology.mr)

- Le 21/08 retour de l'équipe du CLAA pour l'évaluation de la situation acridienne dans les différentes Wilayas.

### *Situation du criquet pèlerin /2<sup>o</sup> Décade Août 2004*



**DIRECTI ON 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

Page Web [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechnology.mr](mailto:claa@toptechnology.mr)