

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

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21 AU 31/10/2004

N°30

I. Situation climatique et écologique :

Au cours de cette décade le FIT a ondulé entre le 12^e et 14^e parallèle Nord, le 23 et le 24/10 il se trouvait au Nord de Nouakchott.

Au début de la décade le vent était de composante Est modéré avec des visibilitées localement brumeuses, le ciel peu nuageux à clair. Vers la fin de la décade le vent est de composante Nord modéré à localement fort avec des visibilitées bonnes en générale et localement réduites, le ciel clair à localement peu nuageux.

Les températures variaient entre 40 et 42° C au début de la décade et 30 et 32° vers la fin de la décade.

Les conditions d'alimentation demeurent encore disponibles, mais les conditions favorables à la reproduction sont réduites (Nord et Centre). La végétation verte se rencontre essentiellement dans les zones de cultures pluviales, irriguées et derrière barrages.

II. Situation Acridienne et les dommages :

Au cours de cette décade la situation acridienne est restée caractérisée par la présence d'essaims de jeunes ailés en mélange avec quelques ailés matures en mouvement massif du Sud vers le Nord et le contraire. Ces essaims occupent de grande superficie et avec une forte cohésion dans toutes les Wilayas du Sud Ouest, du Centre et du Nord du pays et par endroits dans les Wilayas du Sud Est. Cependant on observe dans la zone Sud Est la présence d'essaims de jeunes ailés immatures ainsi que d'ailés immatures groupés parfois dispersés.

a) Zone Sud Est (les deux Hodh, Assaba et Guidimakha) :

On observe une accalmie relative dans les Wilayas de l'Assaba et du Hodh El Gharbi, néanmoins au niveau de la Wilaya de Hodh El Charghi on note la présence d'ailés immatures groupés ou dispersés au niveau de Djigueni, Adebaye, Joumaniya, Hassi Tejirlitt, Lekwa et d'El Mano. On n'a pas signalé d'essaims au niveau de cette Wilaya par contre au Guidimakha, on observe des essaims de jeunes ailés immatures posés et en vol tourbillonnaire aux environs de Khalwa, Tachott et Tachtaya.

**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 E-Mail: claa@toptechology.mr

b) Zone Sud-Ouest (Gorgol, Brakna et Trarza) :

Elle est essentiellement caractérisée par les mouvements d'essaims de jeunes ailés immatures de différentes dimensions et cohésions, posés et/ou en vol tourbillonnaire. Ces essaims sont en mouvement du Sud vers le Nord et vice versa. On observe également des ailés groupés ou dispersés selon le secteur, parfois on y rencontre des ailés matures.

c) Zone Centre et Nord (Tagant, Adrar, Inchiri, Dakhlet Nouadhibou et Tiris Zemmour) :

Cette zone est caractérisée par l'arrivée des essaims de jeunes ailés en majorité. Ces essaims sont de différentes dimensions et cohésions. Les conditions d'alimentation dans la zone restent limitées, tandis que les conditions favorables à la reproduction sont rares. On y note également, la présence d'ailés immatures dispersés ou groupés.

La végétation annuelle naturelle qui est de plus en plus desséchées, à diminuer la couverture verdoyante du pâturage et des cultures ; seules les cultures pluviales, irriguées et derrière barrages restent vertes constituant ainsi une alimentation de choix pour le Criquet pèlerin; Surtout les irriguées dans la Région du fleuve où les essaims tourbillonnent d'une rive à l'autre. C'est ainsi que les dégâts font de deviennent de plus en plus élevés sur les cultures que sur les pâturages qui sont dans un dessèchement très avancés.

III. Traitements :

Au cours de cette décade **223925 ha** ont été traités dont **214380 ha** par voie aérienne et **9545 ha** par voie terrestre.

Ce qui porte le cumul des superficies traitées depuis le début de cette campagne 2004/2005 (01/07/04) à **688359,5 ha**.

En plus de cette superficie, les équipes des Délégations Régionales du Ministère du Développement Rural et de l'Environnement (MDRE) ont traité **10219 ha**.

IV. Dispositif :

- Le dispositif au **30/10/04** est constitué par **27** équipes terrestres dont une équipe Sénégalaise et **6** équipes de coordination aérienne:

- Deux équipes au Guidimakha.
- Deux équipes au Tagant.
- Une équipe au Hodh El Gharbi.
- Cinq équipes au Gorgol.
- Une équipe en Assaba.
- Trois équipes en Inchiri.
- Quatre équipes en Adrar
- Deux équipes à Dakhlet Nouadhibou.
- Sept équipes au Trarza.
- Une équipe de coordination à Atar.
- Une équipe de coordination à Kaédi.
- Une équipe de coordination à Akjoujt.
- Une équipe de coordination à Saint Louis (Sénégal).
- Une équipe de coordination à Barkéol.
- Une équipe de coordination à El Medah.

**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 E-Mail: claa@toptechology.mr

- Le dispositif aérien est constitué par.
 - Deux unités aériennes Turbo Trush de la FAO à Atar (Adrar).
 - Deux unités aériennes Air Tractors de la FAO basées à Akjoujt (Inchiri).
 - Six unités aériennes des Etats-Unis d'Amérique dont deux basées à Kaédi au Gorgol (Mauritanie) et quatre à Saint Louis (Sénégal) avec un rayon transfrontalier.
 - Un hélicoptère pour la prospection et la lutte à El Meda (Adrar).
 - Un hélicoptère pour la prospection et la lutte à Barkéol (Assaba)

V. Prévisions :

- Dans toute la partie Sud du pays, la formation des essaims va se poursuivre ainsi que des mouvements vers le Centre, le Nord et le Nord Ouest.
- L'émergence probable de la deuxième génération durant les semaines à venir dans le Centre et le Nord dès amélioration des conditions écologiques.
- Arrivée probable des essaims allochtones de l'Est et du Sud.

VI. Divers :

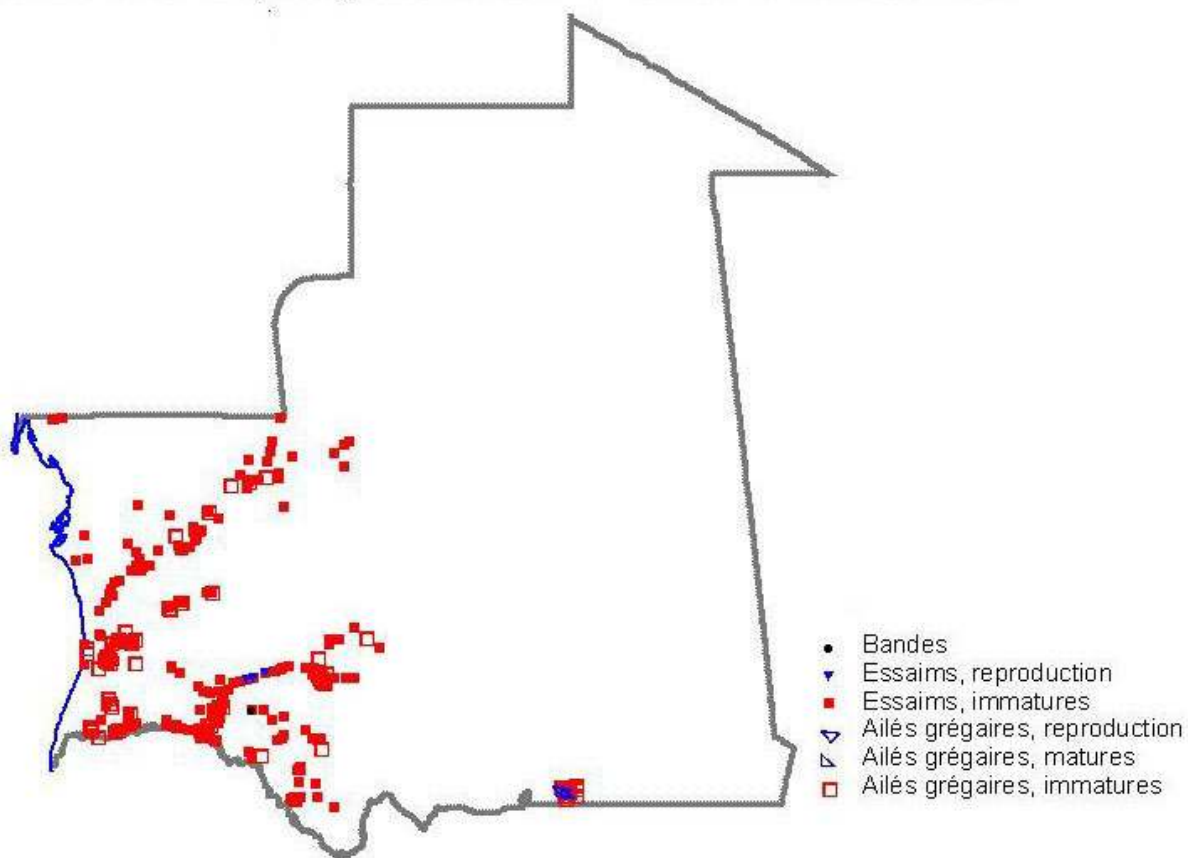
- Cérémonie de réception au CLAA le 25/10/04 de 2000 litres de pesticides Dursban 48 sur 15000 litres attendus, don des Iles canaries (Royaume d'Espagne), présidé par Monsieur Ahmedou Ould Ahmedou Ministre du Développement Rural et de l'Environnement et son Excellence l'Ambassadeur d'Espagne en Mauritanie.
- Arrivée de 88600 litres de pesticides Dursban 240, don UE/FAO le 26/10/04
- Réception à Nouakchott par Monsieur le Ministre du Développement Rural et de l'Environnement de 2 Hélicoptères affrétés par la FAO le 28/10/04 pour appuyer les opérations de prospection et de lutte.
- Arrivée de 93400 litres de pesticide, don UE/FAO le 29/10/04.

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 E-Mail: claa@toptechology.mr

Situation du criquet pèlerin de 3^o Décade Octobre 2004



DIRECTION 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

Page Web www.claa.mr E-Mail: claa@toptechnology.mr