

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

Médaille expo 2000



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

PERIODE DU 01/11/2005 AU 10/11/2005

N°67

### **I. Situation climatique et écologique :**

La situation générale est commandée par une plage anticyclonique des Iles Canaries à l'Europe Centrale établissant un régime de vent de secteur Nord Est à Est faible à modéré et des visibilitées bonnes à localement brassées sur le littoral.

Le FIT ondule entre 12° et 13° Nord.

Au Sud du FIT, mousson très faible avec un ciel peu nuageux à nuageux sur la basse côte avec des visibilitées réduites par brume et brouillard côtiers.

**Zone Nord (Amsaga-secteur Tiris Zemmour-Taziast-Tijirit-plateau d'Adrar-Kalama):** les conditions écologiques sont excellentes dans la majeure partie de la Wilaya du Tiris Zemmour, à part une petite zone située au Sud et au Nord Est de Temreket (2509N/1100W). Conditions favorables dans la partie Nord du plateau d'Adrar alors qu'on note un dessèchement accéléré de la végétation annuelle (jusqu'à 70%) dans la zone comprise entre 2057N/1134W et 2100N/1122W. Elles sont favorables entre Yaghref et la bordure Nord Est de l'Agchar où la végétation est essentiellement composée de *Schouvia*. Dans le secteur de Tijirit, la végétation annuelle est verte dans la partie Ouest et Nord Ouest à partir d'Agnetir (1930N/1613W) et elle est nulle entre 1931N/1559W et 2000N/1522W en passant par le Sondage Abdel Vetah (1943N/1540W).

**Zone Centrale (Awker Boutilimit-Aftout Fay et Targa-Amlil Boukerch-zone Benicheb-Agchar) :** les conditions écologiques sont favorables dans l'Awker de Boutilimit avec une végétation annuelle verte à 70% (*Cyperus conglomeratus*, *Faersetia stylosa*, *Tribulus terrestris*) avec une couverture de 50% et des pérennes composées de *Panicum turgidum* et *Aristida pungens*. Elles sont aussi favorables à Aftout Fay, Aftout Targa entre 1842N/1441W et 1840N/1450W, à Boukerch à partir du point 1859N/1449W vers le Sud ainsi qu'à Benichab.

**DIRECTION DE L'AGRICULTURE  
Centre de Lutte Antiacridienne**

Tel / Fax: +222 525 98 15 Web: [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechology.mr](mailto:claa@toptechology.mr)

**Zone Est (Taksa-Boumdeid-Temissoumitt-plateau Tagant-Ghat-Edafer) :** les conditions sont favorables dans l'ensemble du secteur cependant on note un dessèchement de la végétation annuelle de 10 à 70% dans les secteurs de Taksa, Agane, Edafer et El Khat et sur le plateau du Tagant ; tandis que les pérennes sont en reverdissement de plus de 50% dans l'ensemble du secteur.

## II. Situation Acridienne :

**Zone Nord :** la situation est toujours calme, cependant on constate une certaine augmentation des observations des individus solitaires matures isolés au Nord de Bir Moghreïn entre les points 2539N/1144W et 2538N/1143W avec 16ind/site ainsi qu'à Agnetir entre 1933N/1608W et 1921N/1629 avec 2 ind/site.

**Zone Centrale :** la situation acridienne reste toujours caractérisées par la présence de larves solitaires isolées et/ou dispersées de stade L<sub>3</sub> à L<sub>5</sub> ainsi que des ailés solitaires isolés et/ou dispersés immatures et matures à Eguilal Fay (1831N/1431W), à Awker (1810N/1420W), à Aftout Fay (1833N/1439W), à El Arss (1724N/1533W), à Targa (1842N/1442W) avec des densité allant jusqu'à 200ind/site.

**Zone Est :** présence d'ailés solitaires isolés dans tous les secteurs et des ailés dispersés au niveau de Taksa aux points 1819N/1233W et 1829N/1225W avec une densité maximale de 200 ind/ha sur des superficie de 20 à 50ha ainsi que la présence de larves solitaires de stade L<sub>1</sub> à la mue imaginale avec des larves de stade L<sub>3</sub> en dominance dans les secteurs de Taksa, Khairane et Edafer où elles sont isolées mais elles sont dispersées à Khairane (1829N/1225W), à Verawoh (1832N/1225W) et à Legalia (1833N/1222W) avec une densité de 0 à 3 ind/Touffe sur des superficies allant de 20 à 50ha.

## III. Dispositif :

Le Dispositif d'intervention est composé de **25 équipes de prospection/lutte** (incluant les **3 équipes** de coordination de terrain pour les **3 zones**) et **6 équipes spécialisées** (1 équipe de coordination centrale, 1 équipe de logistique, 1 équipe de maintenance, 1 équipe de contrôle de qualité des traitements, 1 équipe de suivi écotoxicologique et santé et 1 équipe de concassage).

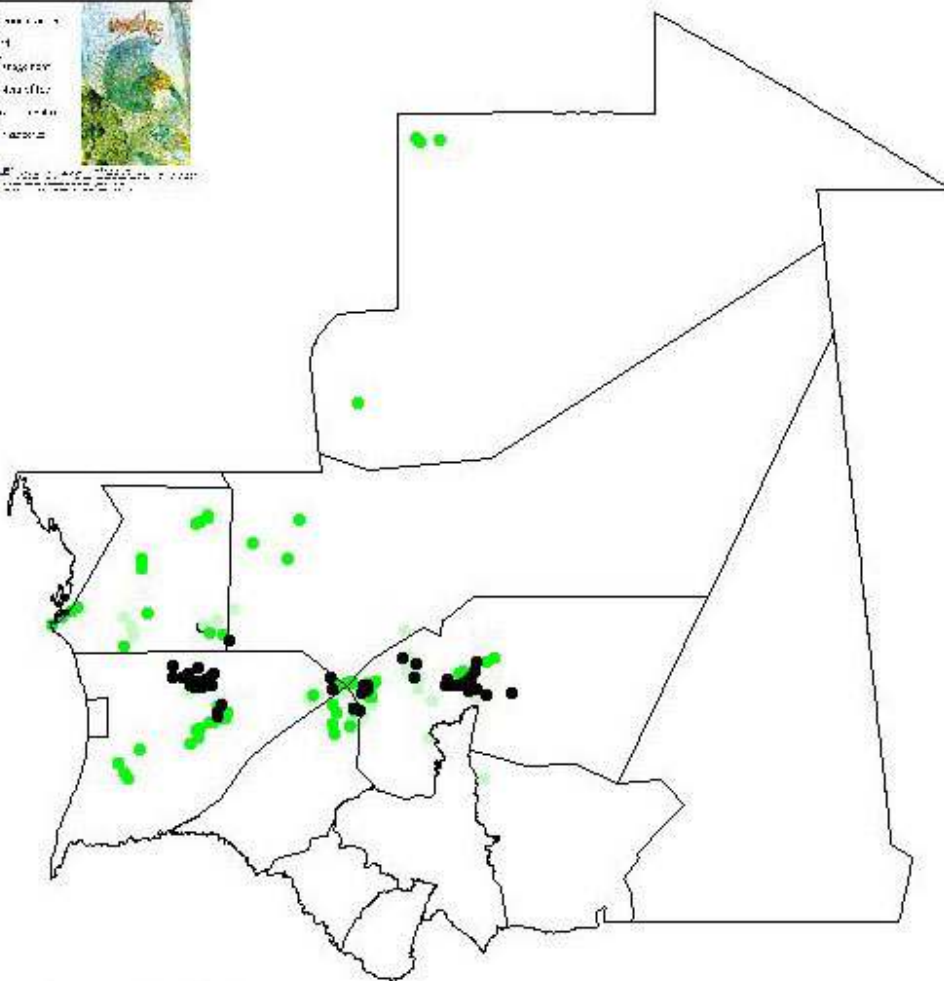
## IV. Prévisions :

Augmentation probable des individus matures dans les zones de Fay, des deux Edafer et du Temessoumitt, où les conditions sont favorables pour la reproduction et le développement ainsi qu'une remonté vers le Nord.

**DIRECTION DE L'AGRICULTURE**  
**Centre de Lutte Antiacridienne**

Tel / Fax: +222 525 98 15 Web: [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechology.mr](mailto:claa@toptechology.mr)

## *Situation du criquet pèlerin 1<sup>o</sup> décade Novembre 2005*



- larves solitaires
- Ailés solitaires matures
- Ailés solitaires immatures

**DIRECTION DE L'AGRICULTURE**  
**Centre de Lutte Antiacridienne**

Tel / Fax: +222 525 98 15 Web: [www.claa.mr](http://www.claa.mr) E-Mail: [claa@toptechnology.mr](mailto:claa@toptechnology.mr)