

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

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/11/2005 AU 20/11/2005

N°68

I. Situation climatique et écologique :

Le FIT passe entre 10° et 11° Nord. La situation générale est caractérisée par des vents de Nord Est à Est, modérés avec des visibilité assez bonnes et un ciel clair et parfois nuageux. Les températures moyennes à midi ont variées entre 20 à 25°C au Nord, 26 et 33 au Centre et 30 à 35 au Sud Est.

Zone Nord (Amsaga-secteur-Tiris Zemmour-Tazziast-Tijirit-plateau d'Adrar-Kalama): les conditions écologiques reste généralement favorables dans la majorité des secteurs. Dans le secteur d'Amsaga on note un reverdissement notable de la végétation à partir de Kalé (20°26N/13°34W) vers le Nord Ouest (Agchar) et le Sud Est jusqu'au point 20°49N/13°12W. L développement de la végétation annuelle se poursuit dans les meilleures conditions dans le secteur de Yaghref. Ailleurs on note un dessèchement des annuelles (*Aristida et Boerhaavia*) dans les parties argileuses et graveleuses. Dans le secteur de Tijirit, les conditions continuent à s'améliorer avec l'émergence de nouvelles pousses et le développement de la végétation préexistant, notamment la bande proche du littoral. Les conditions écologiques restent très favorables dans les secteurs de Zouerate et Bir Moghrein. Dans le secteur du plateau d'Adrar on observe la poursuite du dessèchement jusqu'à 60% dans l'extrême Sud du secteur.

Zone Centrale (Awker Boutilimit-Aftout Fay et Targa-Amlil Boukerch-zone Benicheb-Agchar) : dans le secteur de Benichab, la végétation annuelle est verte à 70% entre les points 19°32N/15°08W, 18°59N/15°30W et 19°12N/15°09W vers l'Akchar. Dans zone du Fay elle est verte entre 18°59N/14°49W, 18°53N/15°08W, 18°33N/14°58W, 18°42N/14°41W, 19°27N/14°23W et 19°20N/14°29W.

Zone Est (Taksa-Achram-Rachid-Temissoumitt-Egane-Verawoh-El Ghait-Edafer) : les conditions sont favorables dans tous les secteurs à part les secteurs d'Egane, El Ghait et Sud Ouest Taksa où le dessèchement des annuelles a atteint plus de 70%. On note cependant un reverdissement de la végétation pérennes jusqu'à 90%.

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

Tel / Fax: +222 525 98 15 Web: www.claa.mr E-Mail: claa@toptechology.mr

II. Situation Acridienne :

Zone Nord : la situation acridienne est caractérisée la présence de solitaires isolés (aîlés matures et larves) au niveau de Tijirit-Tazziast. 1 à 23 individus matures par site ont été observés entre les points 19°30N/16°37W et 19°25N/16°20W. Observation de 5 larves isolées de stade L₂ à L₄ dans l'Akchor au point 19°09N/16°07W. Rien de particulier n'a été observé dans les autres secteurs.

Zone Centrale : la situation est caractérisée par le regroupement des larves solitaires et transiens au niveau de l'Aftout Fay sur une superficie de 50ha avec une densité de 8405 larves/ha. Les stades larvaires sont L₃, L₄, L₅ et mue imaginale avec dominance L₄. Par ailleurs on note la présence des aîlés solitaires isolés notamment dans l'Awker de Boutilimitt (en moyenne 8ind/site) ainsi que des larves vertes de 1 à 25ind/site

Zone Est : elle est caractérisée par la présence des aîlés solitaires isolés (jeunes aîlés et matures) de 7 à 15 individus par site et dispersés au niveau de Taksa et Khairane de 100 à 300 ind/ha sur des superficies de 20 à 50ha aux points 18°14N/12°31W et 18°29N/12°25W. La situation est également caractérisée la présence de larves solitaires isolées de stade L₁ à la mue imaginale isolées avec L₃ en dominance dans tous secteurs sauf à Egane et Temissoumitt ainsi que des larves dispersées au Nord Ouest de Taksa (18°16N/12°33W) et Ghairane (18°33N/12°22w et 18°29N/12°25W) sur 20 à 50ha avec une densité de 600 à plus de 400 ind/ha. A Ghairane la population larvaire a été observée avec 30 à 40% de transiens.

III. Dispositif :

Le Dispositif d'intervention sur le terrain est composé de **22 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.

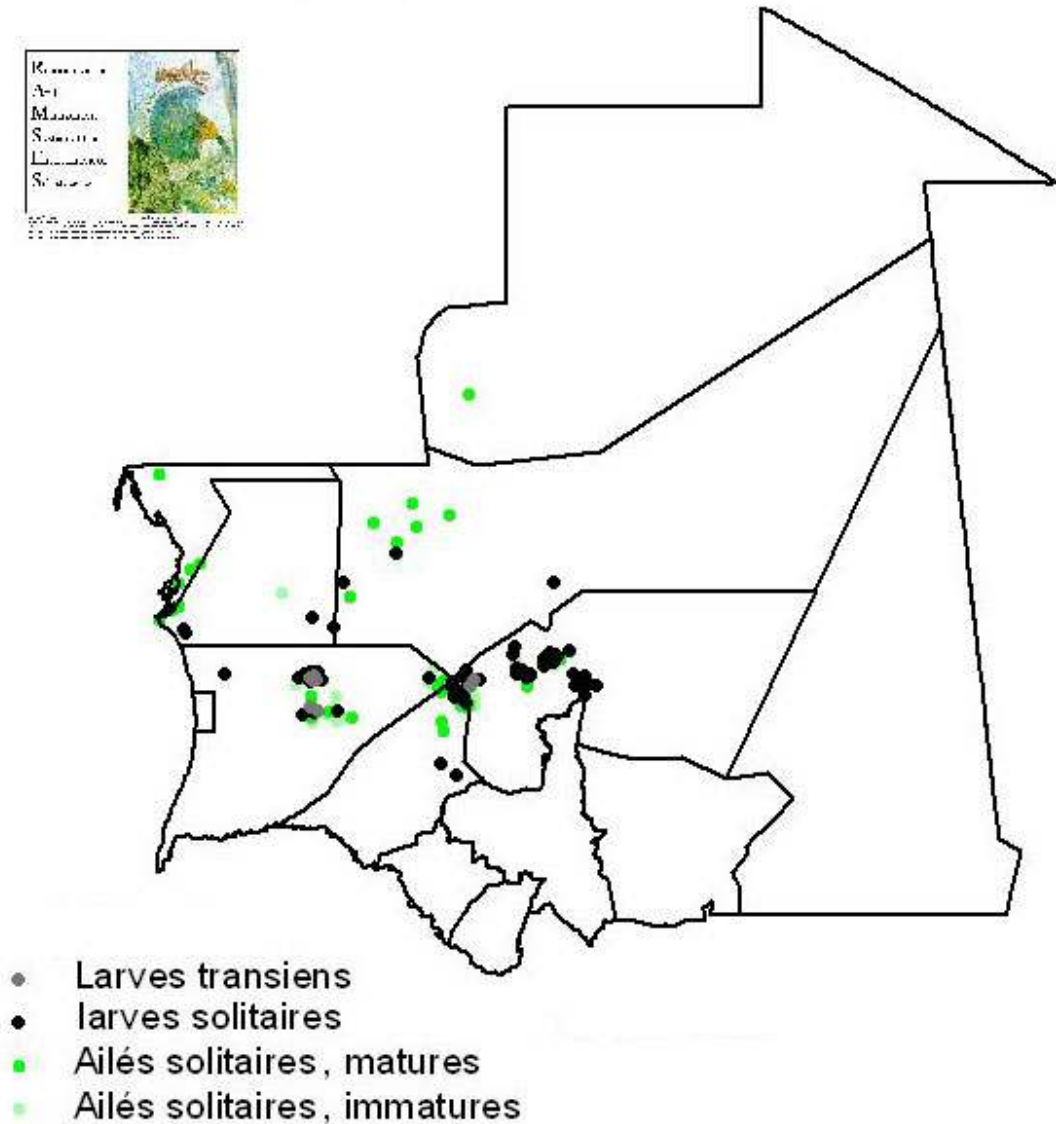
DIRECTION DE L'AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

Tel / Fax: +222 525 98 15 Web: www.claa.mr E-Mail: claa@toptechology.mr

V. Divers :

Visite au CLAA le 17/11/2005 de Monsieur Djibril MBaye, Administrateur Général de la Fondation Ceres-LOCUSTOX à Dakar (Sénégal).

Situation du criquet pèlerin /2° Dekad Novembre 2005



DIRECTION DE L'AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne
Tel / Fax: +222 525 98 15 Web: www.claa.mr E-Mail: claa@toptechology.mr