

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

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/12/2005 AU 20/12/2005

N°71

I. Situation écologique :

Zone Nord (secteurs : Bir Moghreïn, Zouerate et Tijirit-Tazziast): les conditions écologiques restent très favorables à la survie et à la reproduction dans la majorité du secteur surtout à Zouerat et Bir Moughreïn où la végétation annuelle est verte avec un développement de 2 à 5 et une couverture de 10 à 50%. Tandis que dans le secteur de Tijirit et Tazziast, les conditions sont devenues d'une manière générale défavorables par l'effet du dessèchement continu de la végétation annuelle qui a atteint les 80%. Par contre, à Oued Chibka et Boû lannouâr (20 11N / 15 28W et 20 59N / 15 27W) la végétation est encore verte et localisée avec un développement de 2 à 5 et une couverture de 20 à 50%. On note ici que ce secteur a reçu entre le 16 et 20 de ce mois des pluies faibles dans la zone de Tijirit et Bir Moughreïn.

Zone Centrale (secteurs : Awker Boutilimit, Aftout Fay, Targa-Amlil Boukerch et Benichab et Amssaga) : malgré le dessèchement en cours de la végétation annuelle dans la zone, les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction au niveau des l'Awker de Boutilimit, et la zone de Faye.

Zone Est (secteurs : Taghça, Rachid, Tamassoumit, Agane-Ferraoun-El Ghait-Edafer) : la végétation annuelle est en cours de dessèchement continu dans la plus part de cette zone (Egane, Temessoumit et Ghatt), cependant les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction au niveau des Oueds et lits d'écoulement dans le secteur.

II. Situation Acridienne :

Zone Nord : au cours de cette décade des individus solitaires matures ont été observés pratiquement dans l'ensemble de la zone. Cependant, au niveau de Tijirit, Tazziast et Bir Moughreïn les individus observés sont de faibles densités (1 à 3 individus immatures et matures par site).

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

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

Zone Centrale : la situation reste caractérisée par la présence de larves solitaires et transiens tous stades confondues avec la dominance de stade L₅ de 60 à 70%. Les densités de cette population varient entre 1 à 6 larves /m². Des opérations de lutte sont en cours dans La zone de l'Aftout Fay qui continue d'être active. Ailleurs, on note la présence d'ailés solitaires immatures à Yaghref, à Tamkarkat, Amssaga et dans l'Awker de Boutilimit ainsi que des larves solitaires et transiens par endroit.

Zone Est : la situation acridienne est caractérisée par la présence de population larvaires L₂ à L₅ avec la dominance de L₃ de 50% et des densités très faibles (8 à 9 par site). dans la zone de Adaver entre les points 1826N/1255W et 1827N/1250W on note la présence d'ailés solitaires immatures et matures avec une densité de 3 à 4 ind /site.

III. Traitement

Au cours de cette décade **271 ha** ont été traités dans la zone d'**Aftout Fay**, ce qui porte le cumul des traitements effectués toujours dans la même zone à **723 ha**.

IV. Dispositif :

Le Dispositif d'intervention est composé de **18 équipes de prospection/lutte**, **3 équipes** de coordination de terrain, 1 équipe de coordination centrale et **5 équipes spécialisées** (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).

NB : en raison des difficultés du terrain, des prospections jumelées sont souvent effectuées par deux équipes si chacune est équipée d'un seul véhicule.

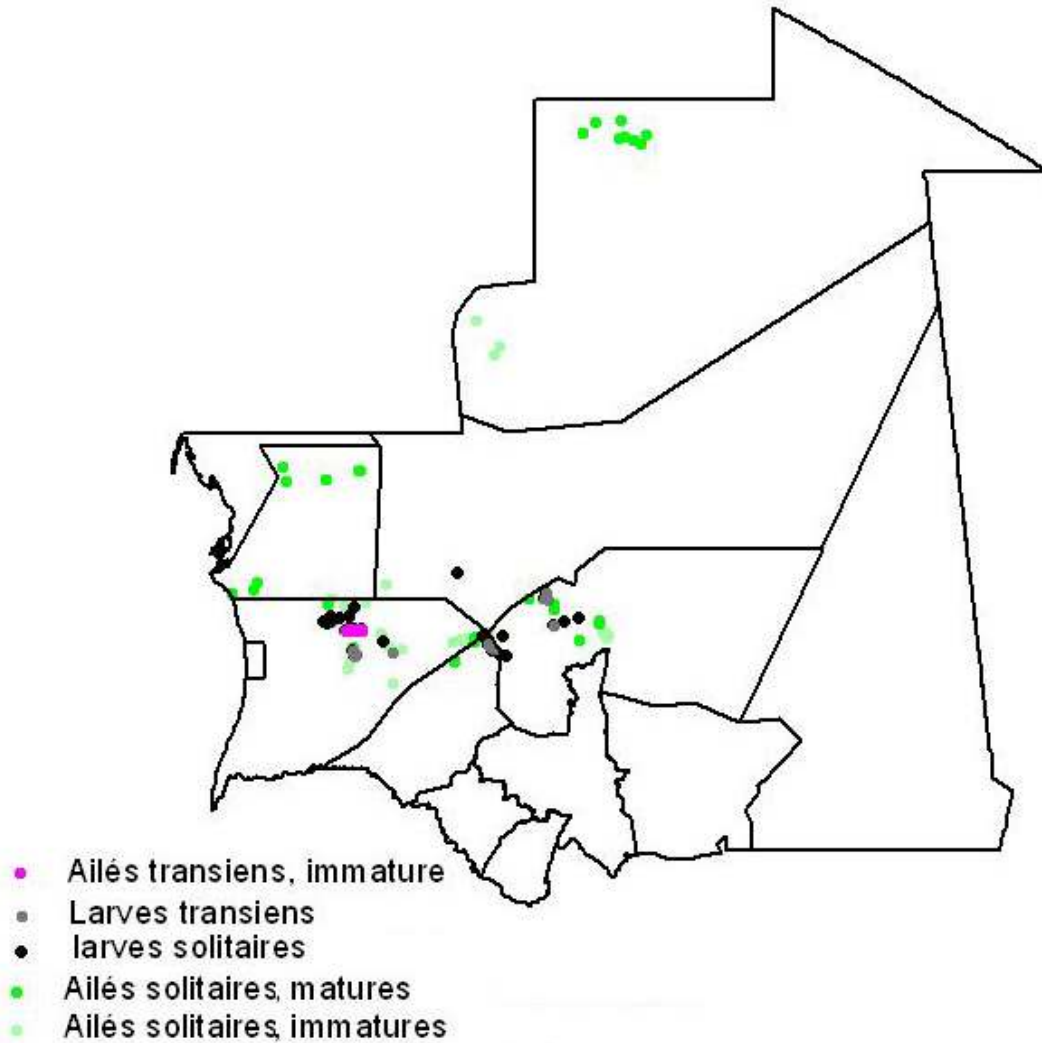
V. Prévisions :

Augmentation probable des individus matures dans les zones de Fay, des deux Edafer et de Tamassoumit, ainsi qu'une remonté de ces populations solitaires vers le Nord à la recherche de conditions favorables à la survie et la à reproduction provoquées par la présence des pluies.

DIRECTION DE L'AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

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

Situation du criquet pèlerin 2^o décade Décembre 2005



DIRECTION DE L'AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne

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