

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

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/01/2006 AU 10/01/2006

N°73

I. Situation écologique :

Au cours de la journée du 10 janvier, des précipitations ont été enregistrées dans plusieurs zones dans le centre et le nord du pays. Ces précipitations vont sûrement améliorer l'état de la végétation des zones de reproduction et de survie du criquet pèlerin.

Zone Nord (secteurs : Bir Moghreïn, Zouerate et Tijirit-Tazziast): d'une manière générale, les conditions écologiques dans la zone Tijirit et Tazziast, sont favorables à la survie et localement à la reproduction. Dans les oueds, la végétation annuelle au stade de développement de 3 à 5, est verte à 70% avec une couverture de 10 à 60% et l'humidité est inférieure à 10 cm. Au niveau du sud Zouerate la végétation est nulle ou sèche à 100%. Par contre, au niveau du nord Zouerate vers F'deirik, la végétation annuelle est verte de 50 à 80% avec un développement de 3 à 5 et une couverture de 10 à 40%.

Zone Centrale (secteurs : Awker Boutilimit, Aftout Fay, Targa-Amlil Boukerch , Benichab et Amssaga) : les conditions écologiques sont en dégradation continue. La végétation annuelle est desséchée dans la majeure partie de cette zone. Cependant, on note la présence de quelques taches de la verdure dans les zones inter dune.

Zone Est (secteurs : Taghça, Rachid, Tamassoumit, Agane-Ferraoun-El Ghait-Edafer) : les conditions écologiques sont également en dégradation continue dans la grande partie de ce secteur. La végétation annuelle est desséchée à 90% dans Taghça et Khairane et sèche au niveau d'El Ghait. La végétation pérenne est verte ou en reverdissement de 50 à 70%. Le sol sec, et les vents dominants sont ceux du NE avec une visibilité moyenne.

II. Situation Acridienne :

Zone Nord : la situation acridienne reste caractérisée par la présence d'individus de jeunes ailés de coloration grise et ailes jaunes avec des faibles densités qui varient entre 1 et 43 par site.

Centre de Lutte Antiacridienne

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

Zone Centrale : cette région constitue toujours la zone où il y a plus de Criquets dans tout le pays. Durant cette décade, des opérations de lutte ont eu lieu sur des populations de jeunes ailés avec des densités de 2 à 11 par transect de 1m/100m. Ainsi, les opérations de prospection ont permis la localisation d'individus de jeunes ailés dans l'ensemble du secteur avec une densité de 12 à 22 individus par site. On note encore la présence de larves L₅ avec une densité de 4 larves par site dans la zone d'Aftout Faye précisément au point (1831N/1437W). Les opérations de prospection et de lutte sont en cours dans ce secteur pour éviter le départ de ces effectifs vers le nord où l'amélioration des conditions écologiques se poursuit.

Zone Est : la situation acridienne est caractérisée par la présence des individus matures et immatures isolés avec des densités de 1 à 15 individus par site au niveau de la zone d'Adâfer et Wade Barka (1829N/1057), en plus de la présence de larves L₅ avec une densité de 1 à 3 par site au niveau d'Adâfer et Tamassoumit. Par contre, rien n'a été signalé dans le reste du secteur (Tidjikja, Rachid).

III. Traitement :

Au cours de cette décade **73 ha** ont été traités dans la zone **d'Aftout Fay**, ce qui porte le cumul des traitements effectués toujours dans la même zone à **1074 ha**.

IV. Dispositif :

Le Dispositif d'intervention est composé de **14 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 sanitaire et environnemental et 1 équipe de concassage).

Ce dispositif terrestre est renforcé depuis 05 janvier, par une unité aérienne de prospection / lutte. Cette unité qui est composée d'un hélicoptère et une équipe de coordination aérienne est déployée dans la zone **d'Aftout Fay**.

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

V. Prévisions :

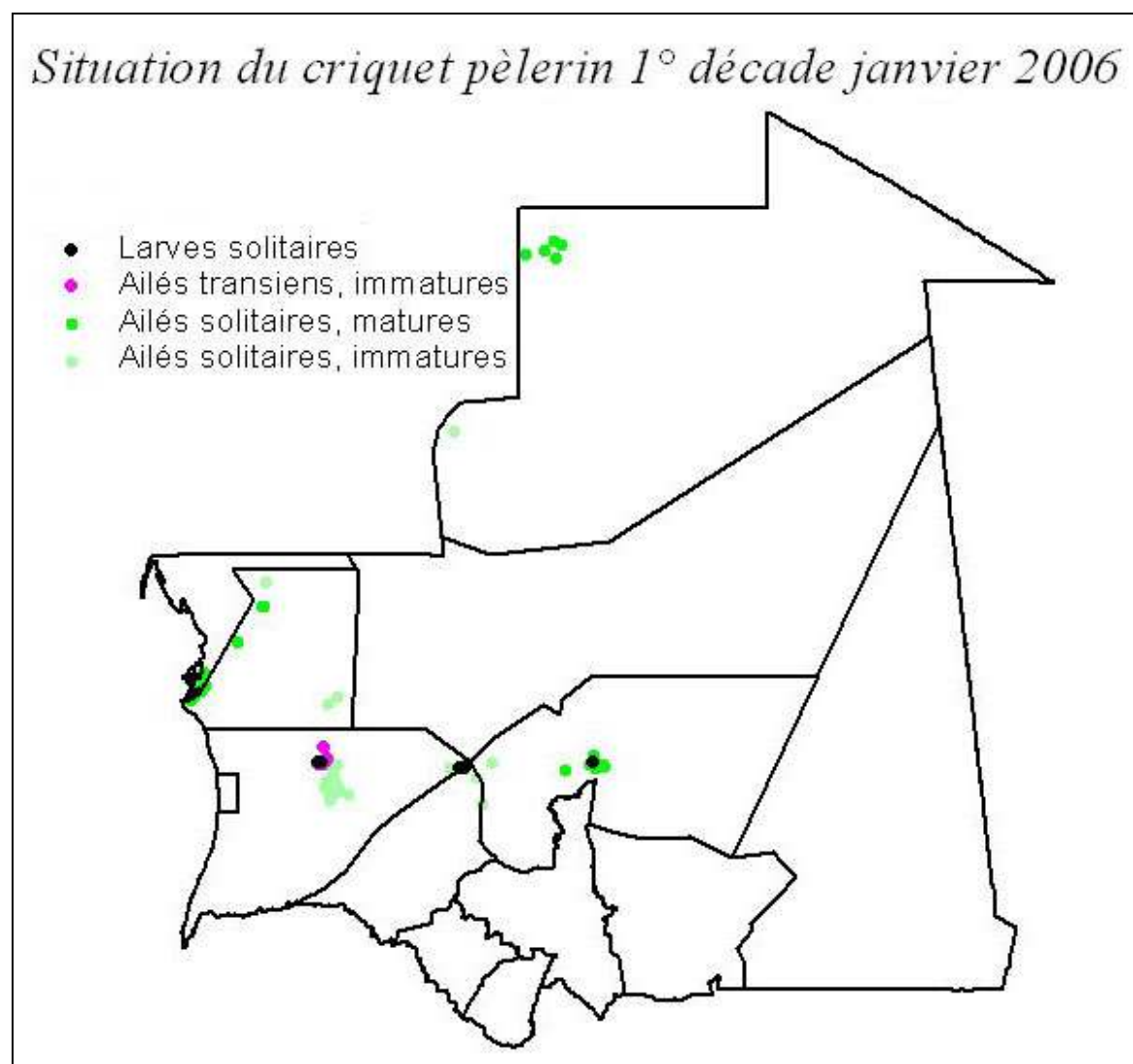
Maintien probable des individus matures dans les zones de Fay, des deux Adâfer et de Tamassoumit, ainsi qu'une remontée de ces populations solitaires vers le Nord à la recherche de conditions favorables à la survie et à la reproduction provoquée par la tombée des pluies dans ce secteur.

Centre de Lutte Antiacridienne

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

VI. Divers :

A l'occasion de la fin de la mission des équipes algériennes, une cérémonie d'adieu a été organisée le 07 janvier, en présence du Wali, et autres autorités administratives, le premier conseiller à l'ambassade algérienne et le chef du centre.



Centre de Lutte Antiacridienne

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