



Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/03/2008 AU 31/03/2008

N°151

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le Nord du pays et le littoral et la présence d'une dépression thermique (1005 HPA) sur le Sud-ouest du pays.

Cette situation a engendré le renforcement des vents de Nord à Nord-est sur le Nord du pays, le centre et le littoral avec des visibilités réduites par tempête et chasse de sable et des légères hausses de températures. La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Kiffa et Kaédi avec 45°C le 28 mars et la plus basse à Nouadhibou avec 24° C le 29 mars, tandis que la température minimale la plus élevée a été de 28° C à Kaédi le 28 mars et la plus basse à Nouadhibou avec 16° C le 29 mars.

Le ciel était clair à peu nuageux, avec une brume de poussière très dense à la fin de la décade. Quelques traces de pluie ont été enregistrées entre le 27 et 28 mars à travers le pays, notamment à Nouakchott et dans la Wilaya de l'Adrar.

Plus d'info : www.onm.mr

II. Conditions écologiques :

Seules les zones de cultures oasiennes offrent des conditions écologiques, plus ou moins favorables, pour la survie et la reproduction du Criquet pèlerin.

III. Situation acridienne :

La situation reste marquée par la présence d'ailés matures solitaires en accouplement et/ou ponte ainsi que de larves solitaires et transiens en Adrar. Ces observations sont faites sur des superficies allant de 2 à 20 ha avec des densités moyennes de 8 larves/m² et de 100 à 300 individus d'ailés par hectare.

Deux traitements manuels avec le Green Muscle® ont été effectués à la fin de cette décade sur les populations larvaires présentent au niveau des cultures maraîchères (carotte, aubergine). Ces traitements ont eu lieu en Adrar au point 19°50N/13°00W le 26 et 28 mars, sur des superficies de 3 et 0,75ha. La dose appliquée étant de 50 g.m.a / ha, soit 2 litres par ha. Une équipe du Service Recherche suit sur le terrain l'intervention avec le Green Muscle® en cours.

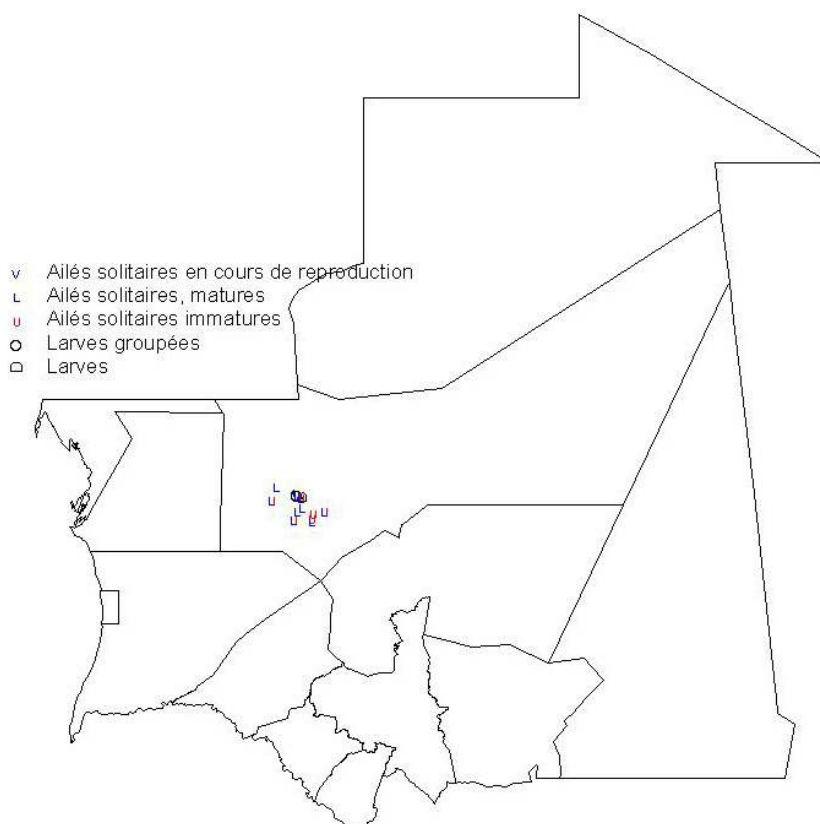
IV. Dispositif :

Le dispositif de surveillance reste inchangé avec une **seule équipe** évoluant dans la zone Sud-est de la Wilaya de l'Adrar au Nord du pays.

V. Prévisions :

Au vu de la situation qui prévaut actuellement dans la zone du Sud-est de l'Adrar, les éclosions de solitaires à petite échelle, peuvent continuer dans les semaines à venir.

VI. Carte de la situation acridienne du 21 au 31 mars 2008 :



VII. Divers :

- Visite au CNLA le 23 mars de Monsieur Mohamed Yahya Ould Mohamed Mahmoud, Directeur Général du Centre Régional AGHRYMET de Niamey.

- Le Chargé de l'information acridienne du CNLA a eu des séances de travail au cours de cette décade avec Monsieur Mohamed Lemine Ould Ahmedou de la CLCPRO au niveau de l'Unité d'Information Acridienne du CNLA. Ces séances de travail sont portés essentiellement sur l'amélioration de la gestion de l'information acridienne (saisie et exploitation des données, bulletin décadaire d'information acridienne, imagerie satellitaire, etc....)