



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/03/2009 AU 20/03/2009

N°182

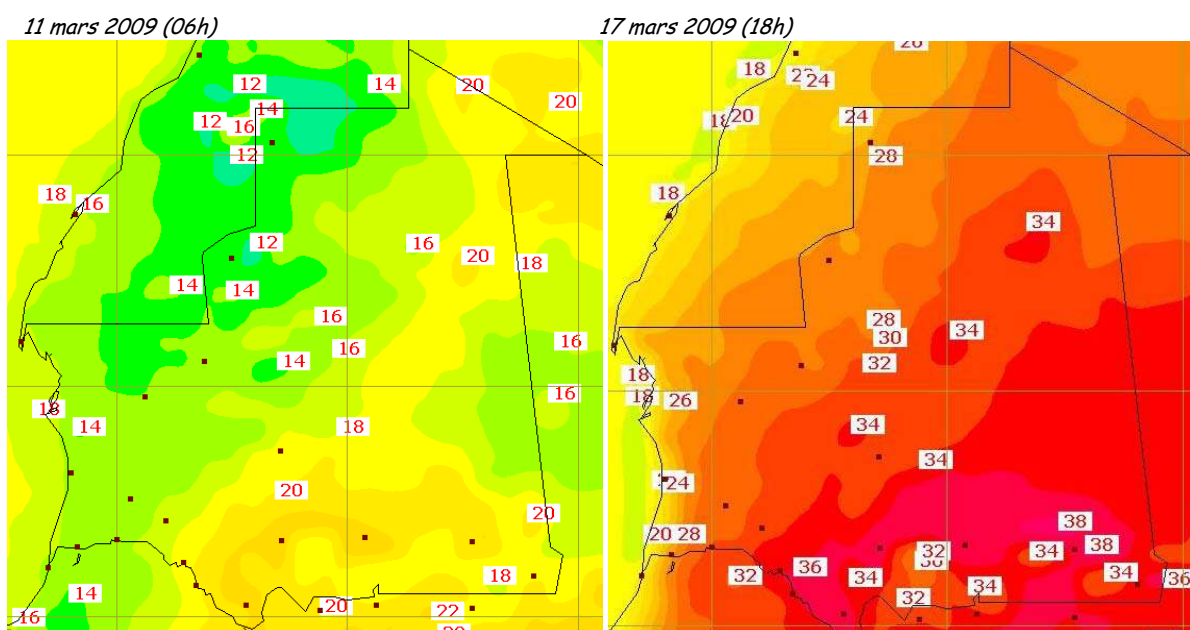
I. Situation météorologique :

Au cours de cette décade, la situation météorologique a été dominée par la présence d'un couloir dépressionnaire sur le Centre du pays favorisant par la suite des vents généralement faibles d'Ouest à Nord-est avec une bonne entrée d'air humide. La visibilité a été affectée à réduite par brouillards et brumes sur le Nord du littoral et par sable sur le Nord-ouest et l'Ouest du pays.

La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Néma (14, 16 et 17.03.09) et Kiffa (17.03.09) avec 41° C et la plus basse à Nouadhibou avec 20° C (15.03.09). La température minimale la plus élevée a été de 29° C à Aioun (17.03.09) et la plus basse à Akjoujt et Boutilimit avec 15° C (11.03.09).

Pendant la première moitié de la décade, le ciel a été peu nuageux à nuageux sur le Nord-ouest, le Centre et le Nord et devenant au cours de la deuxième moitié clair à peu nuageux sur l'ensemble du pays.

II. Cartes de température (onm.mr) :



III. Conditions écologiques :

Au niveau de l'Adrar et de l'Inchiri, les conditions écologiques restent, localement, favorables à la survie et à la reproduction car la végétation annuelle est en cours de dessèchement avancés. Toutefois, au niveau de Tiris Zemmour, où les conditions sont encore favorables à la survie et à la reproduction du SGR, on note la présence d'une végétation annuelle encore verte avec des couvertures allant de 20 à 80%.

IV. Situation acridienne :

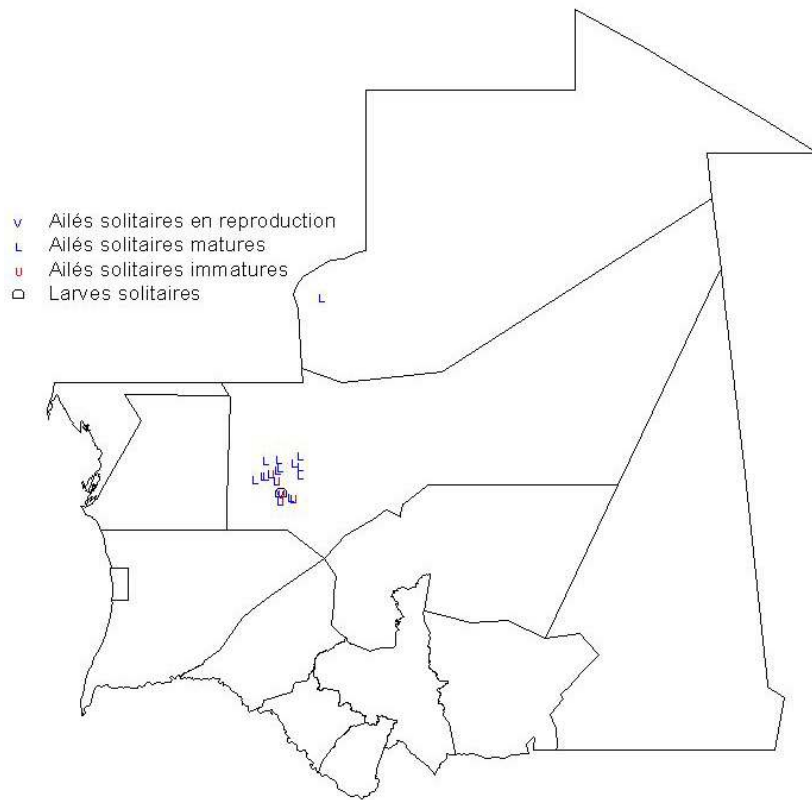
La situation au niveau de l'Adrar est marquée par la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures solitaires avec une densités de 3200 ind/ha sur une superficie de 10 ha mélangé avec des larves de stades L₁ à L₅ avec une densité de 1224 larves à l'hectare au point 1933N/1320W. Ailleurs dans le secteur d'activité, on note des ailés de 1 à 45 ind/site.

Dans la Wilaya de Tiris Zemmour, des ailés matures et immatures solitaires avec une densité de 300 ind/ha sont toujours observés au point 2241N/1242W sur une superficie de 4 ha.

V. Lutte :

Aucune opération de lutte n'a été effectuée au cours de cette décade. Le cumul des superficies traitées s'élève à **14952,5 ha** entre le 14 novembre 2008 et le 27 janvier 2009.

VI. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 mars 2009



VII. Dispositif :

Le dispositif de surveillance est composé de **2 équipes**, déployées au Nord du pays dans les Wilayas de l'Adrar et du Tiris Zemmour

Chaque équipe est composée de :

- 1 véhicule Toyota LC Pick Up
- 1 véhicule Nissan Pick Up
- les véhicules sont équipés de postes E/R Codan avec une antenne GPS 16 (Système Internav pour la radiorepérage des véhicules).
- 1 lot de matériel scientifique et de navigation pour la prospection et d'1 eLocust2.

VIII. Prévisions :

Au cours des prochaines décades, on s'attend à une augmentation à faible échelle de l'effectif larvaire dans les sites où les larves de L1 sont observées (1933N/1320W) et ailés matures (2241N/1242W).