



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/02/2009 AU 20/02/2009

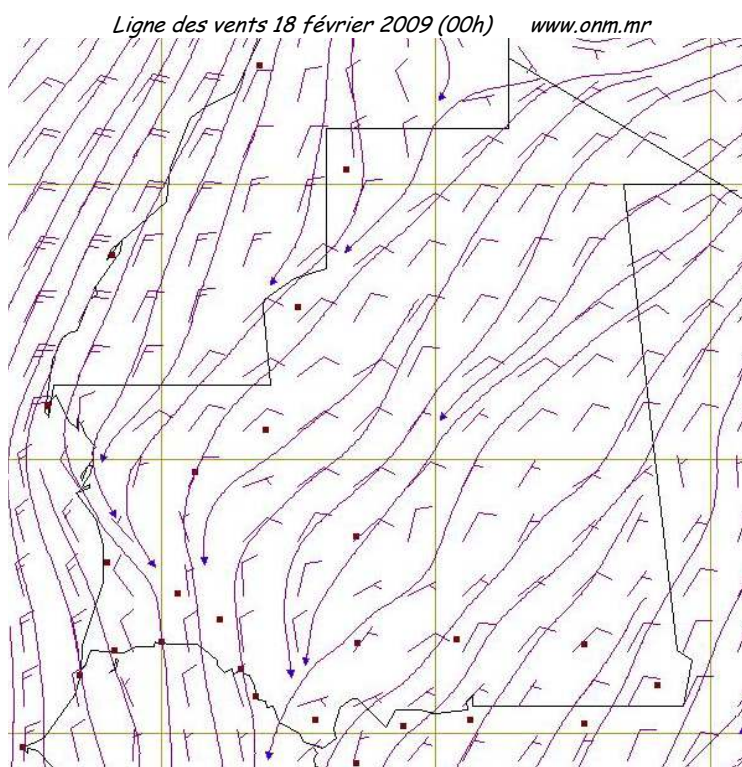
N°179

I. Situation météorologique :

Le temps a été dominé par des vents généralement faibles à modérés de Nord-ouest à Nord-est avec des visibilités affectées à réduites par chasse-sable et brumes sèches sur l'ensemble du pays à l'exception de Tiris Zemmour.

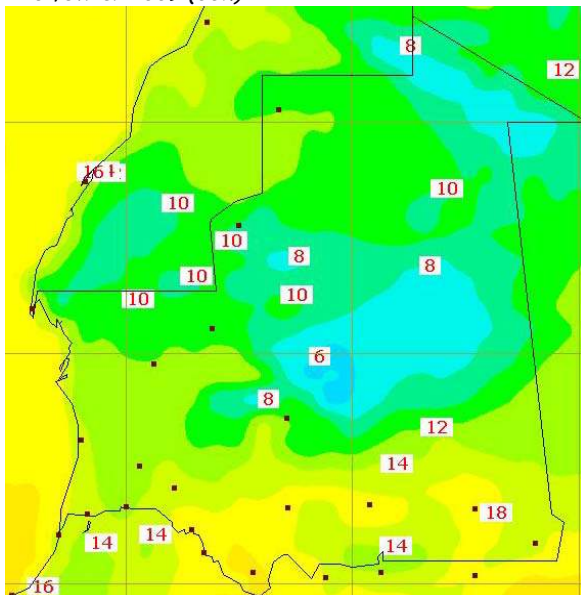
La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Kaédi (11.02.09) et à Néma (15.02.09) avec 36° C et la plus basse à Bir Moghrein avec 19° C (06.02.09). La température minimale la plus élevée a été de 23° C à Néma (12.02.09) et la plus basse à Zouerate avec 12° C (16.02.09).

Le ciel a été clair à peu nuageux pendant la première moitié de la décade sur le Tiris Zemmour et l'Adrar. Cependant, vers la fin de la deuxième moitié il a été plus nuageux du au passage d'un jet subtropical sur le Sud et le Sud-est du pays avec quelques faibles pluies à Aioun (19.02.09).

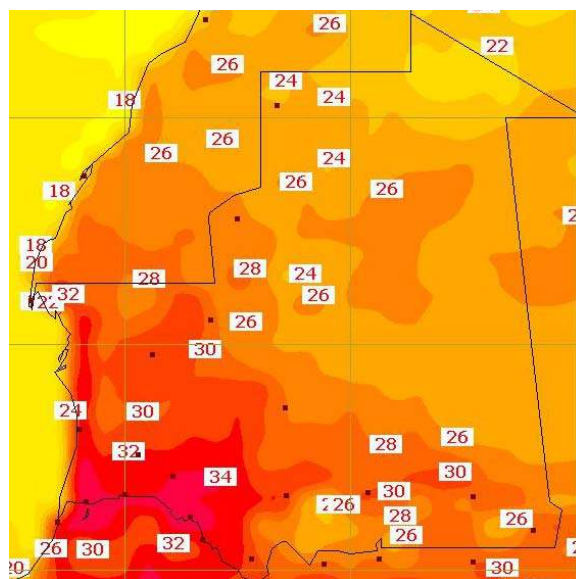


II. Cartes de température (onm.mr) :

16 février 2009 (06h)



11 février 2009 (18h)



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 :

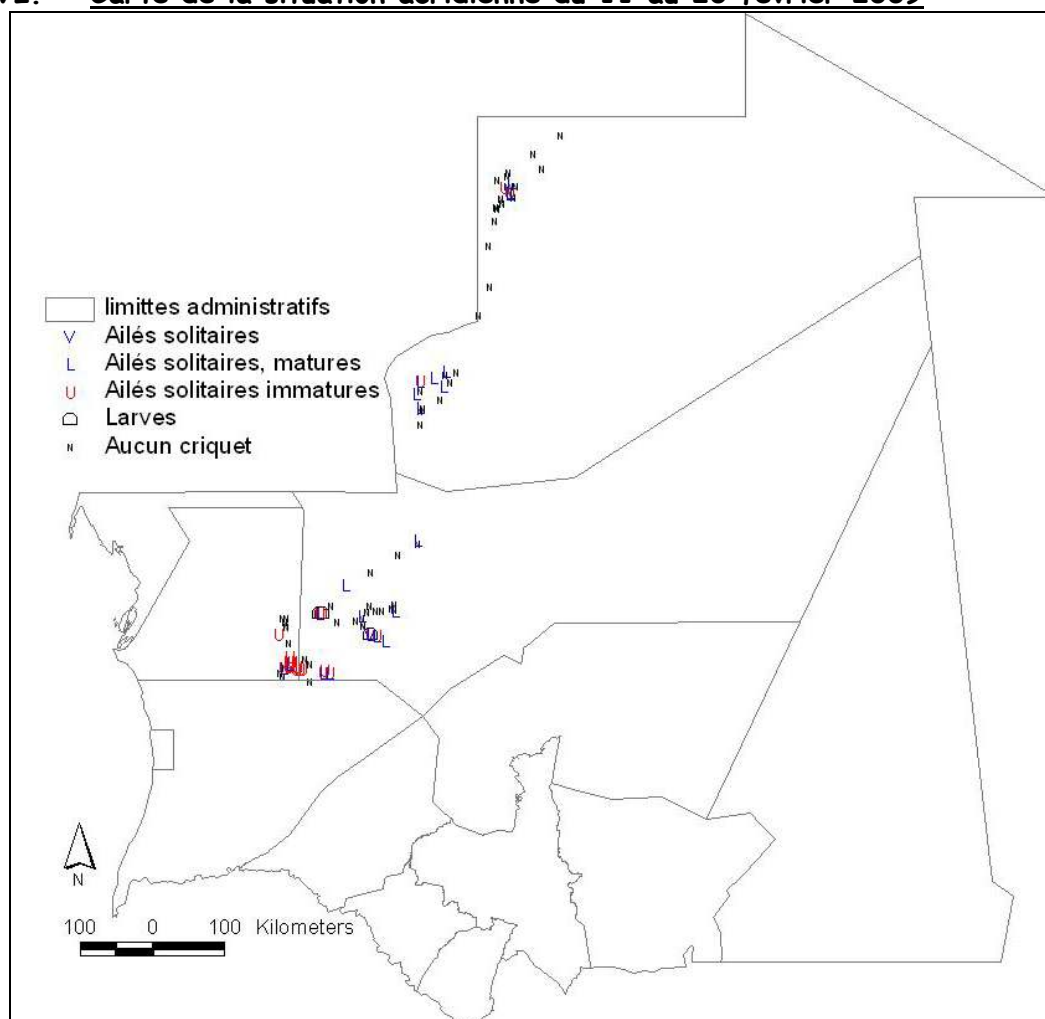
Au cours de cette décade, la situation au niveau du secteur de l'Adrar et de l'Inchiri, est marquée par la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures solitaires avec des densités allant de 1 à 22 ind / site mélangé avec des larves de stades L₁ à L₅ avec L₃ en dominance et des faibles densités (de 1 à 17 larves / site).

Plus au Nord, dans le secteur de Tiris Zemmour, on note la présence d'ailés matures et immatures solitaires avec des faibles densités (2 à 22 ind / site). Toutefois, l'infestation la plus importante a été localisée au niveau du point 2241N/1242W où l'équipe de prospection révèle la présence d'ailés matures et immatures avec une densité de 300 ind/ha sur une superficie estimée à 50ha.

V. Lutte :

Aucune opération de lutte n'a été effectuée au cours de cette décade. Le cumul des superficies traitées depuis le début des opérations de traitement (**14 novembre 2008**) s'élève à **14952,5 ha**.

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



VII. Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de **4 équipes** de prospection déployées au Nord du pays comme suit :

Equipe 5 : sud-est (Zgueimir)

Equipe 6 : Rich Anagim et zone Zouerate (Tiris Zemmour)

Equipe 7 : Bir Moghreïn (Tiris Zemmour)

Equipe 10 : Adrar

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 la continuité de la dispersion et le déplacement de l'effectif résiduel vers le nord et le nord-ouest du pays où les conditions écologiques sont encore favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin. La poursuite des opérations de prospection dans ces zones nous confirmera la rentrée dans une accalmie bien prévue.

IX. Divers :

M. Mohamed Abdellahi Ould BABAHI directeur général du CNLA, M. Sidahmed Ould MOHAMED chef service recherche et environnement et M. Kan Cherif chercheur projet AELP ont participé à l'atelier international sur l'avenir des bio-pesticides organisé par la FAO à Rome entre le 10 et le 12 février 2009.