



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/08/2008 AU 10/08/2008

N°160

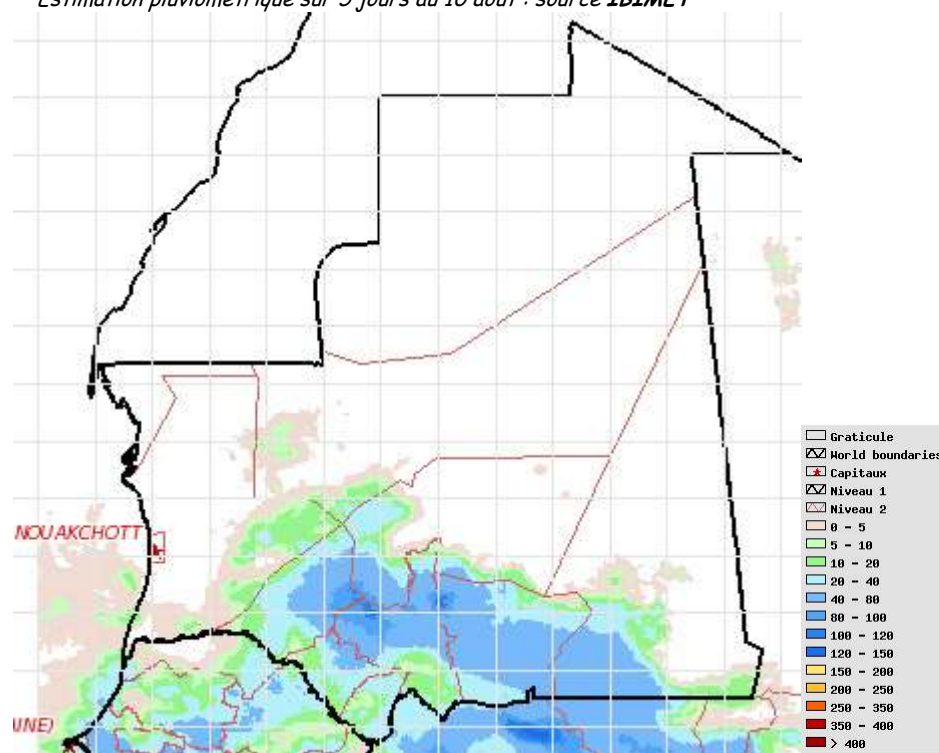
I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par la présence d'une dépression thermique sur le nord du pays et l'extension de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le nord favorisant un renforcement des vents d'est à nord-est avec des réductions de la visibilité par chasses-sable ou poussières sur le Tiris-Zemmour, l'Adrar, l'Inchiri, le Tagant, le Dakhlet Nouadhibou et le nord du Trarza. Par contre sur le reste du pays, les vents ont été de nord-ouest à ouest et parfois sud-ouest à sud avec une forte pénétration de la mousson.

La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Atar avec 47° C (02 Août) et la plus basse à Nouadhibou avec 22° C (01 Août). La température minimale la plus élevée a été de 36° C à Zouérate (04 Août) et la plus basse à Nouadhibou avec 21° C (les 01, 02, 06 et 08 Août). Le ciel a été nuageux à peu nuageux sur le sud, le centre, sud-ouest et le sud-est du pays.

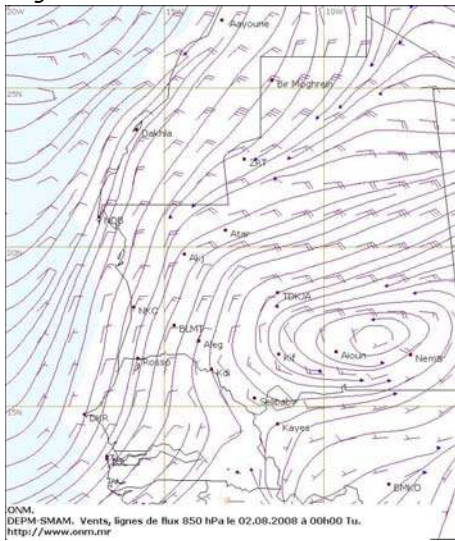
La remontée très élevée du front-intertropical (FIT) au voisinage nord Nouadhibou-Zouérate-Lemgheity a favorisée des activités pluvio-orageuses qui ont donné d'importantes quantités de pluies sur toutes les régions du pays sauf le Dakhlet Nouadhibou.

Estimation pluviométrique sur 5 jours au 10 août : source IBIMET

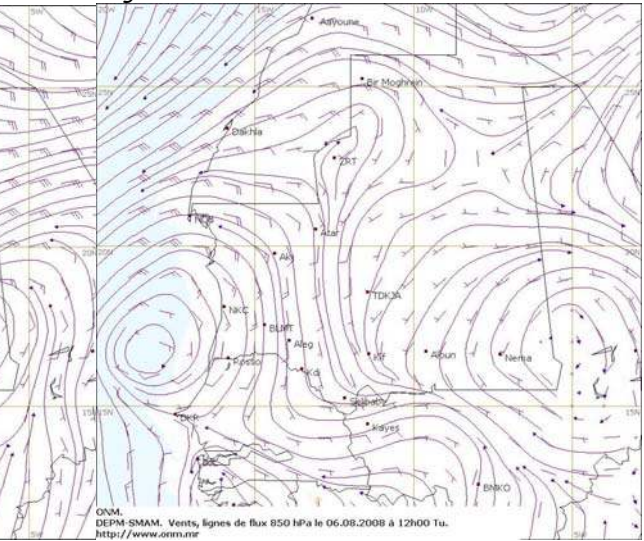


II. Cartes météorologiques (source ONM):

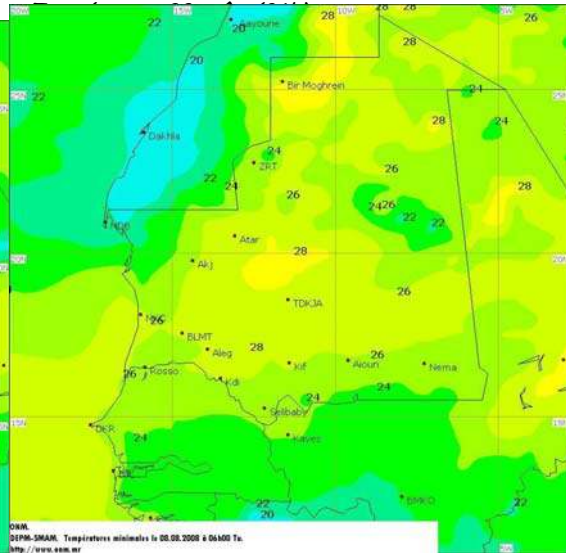
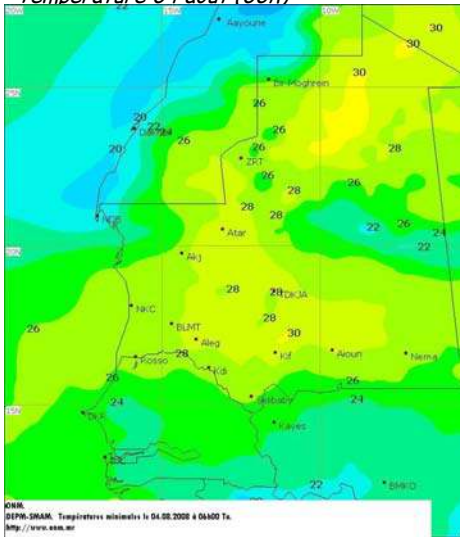
Ligne des vents 02 août 2008



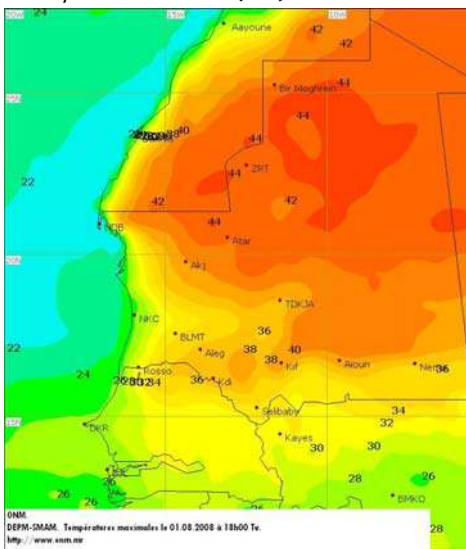
Ligne des vents 06 août 2008



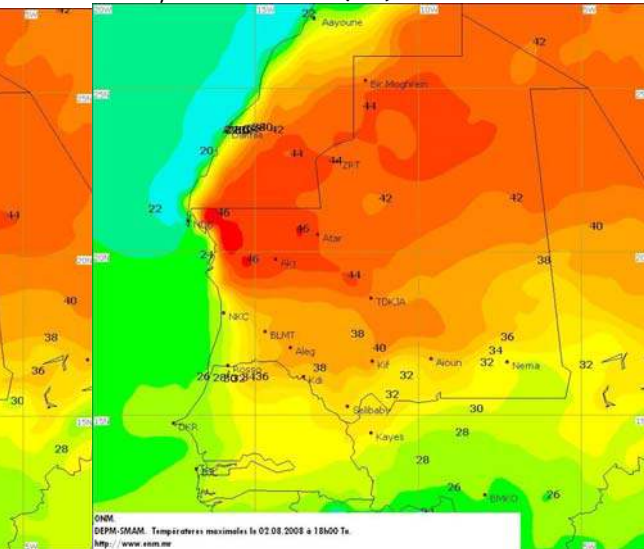
Température 04 août (06h)



Température 01 août (18h)



Température 02 août (18h)



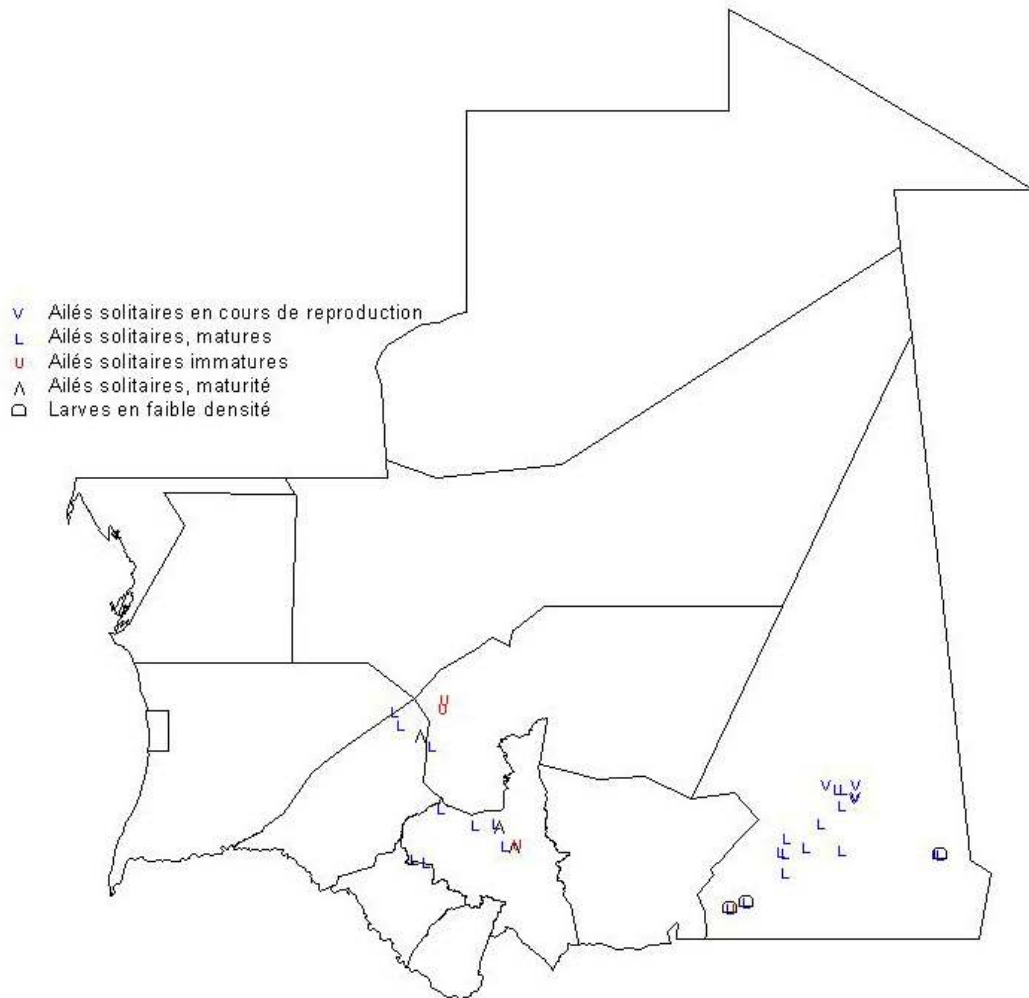
III. Conditions écologiques :

La végétation annuelle continue de se développer dans les Wilaya du sud et sud est du pays d'où d'importantes quantités de pluies continuent d'être enregistrées. Les conditions écologiques sont favorables à la survie et la reproduction du Criquet pèlerin.

IV. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne est marquée par les premières observations de larves solitaires dans la Wilaya du Hodh El Charghi avec 2 larves solitaires L5 au point 16°52N / 08°39W et 12 larves solitaires de L3 et L4 au point 16°34N / 05°59W. Des ailés solitaires avec des densités allant de 1 à 270 individus par site sont toujours observés dans quelques secteurs d'activités des équipes notamment au point 17°17N / 07°04W où la plus forte observation a eu lieu.

V. Carte de la situation acridienne du 1^{er} au 10 août



VI. Dispositif :

Le dispositif sur le terrain est composé de 5 équipes de prospection déployées dans les Wilayas du Hodh El Chargui, Hodh El Gharbi, Assaba, Ouest Tagant et Nord Brakna.

Chaque équipe est composée de :

- 1 véhicule Toyota Land Cruiser
- 1 véhicule Nissan HD Pick Up
- les 2 véhicules sont équipés de poste 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
- 1 eLocust2

VII. Prévisions :

L'amélioration des conditions écologiques pour la survie et la reproduction du Criquet pèlerin ainsi qu'une augmentation des effectifs.

VIII. Divers :

- Une session de formation en lutte antiacridienne a été organisée au profit des agents des Délégations Régionales ainsi que de trois prospecteurs - stagiaires du Centre National de Lutte Antiacridienne. Cette formation a été organisée par le CNLA en collaboration avec la FAO du 3 au 7 août 2008 à la Base Logistique à Aïoun El Atrouss (Hodh El Gharbi).
- Une prospection conjointe Mali-Mauritanie est en cours depuis le 5 août 2008 dans la Wilaya du Hodh El Chargui et Hodh El Gharbi. Monsieur Filippo Fossi de la CLCPRO accompagne cette mission conjointe sur le terrain.
- Visite au CNLA et de la Station de recherche d'Akjoujt du 05 au 13 août 2008 de Monsieur Massar Diagne Consultant International FIDA/FAO en BPL pour :
 - ✓ finaliser de l'organigramme BPL du Laboratoire de Nouakchott,
 - ✓ le plan de formation
 - ✓ assurer le suivi des recommandations relatives aux travaux d'aménagement du laboratoire et de l'unité d'élevage de la Station d'Akjoujt