



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/08/2008 AU 31/08/2008

N°162

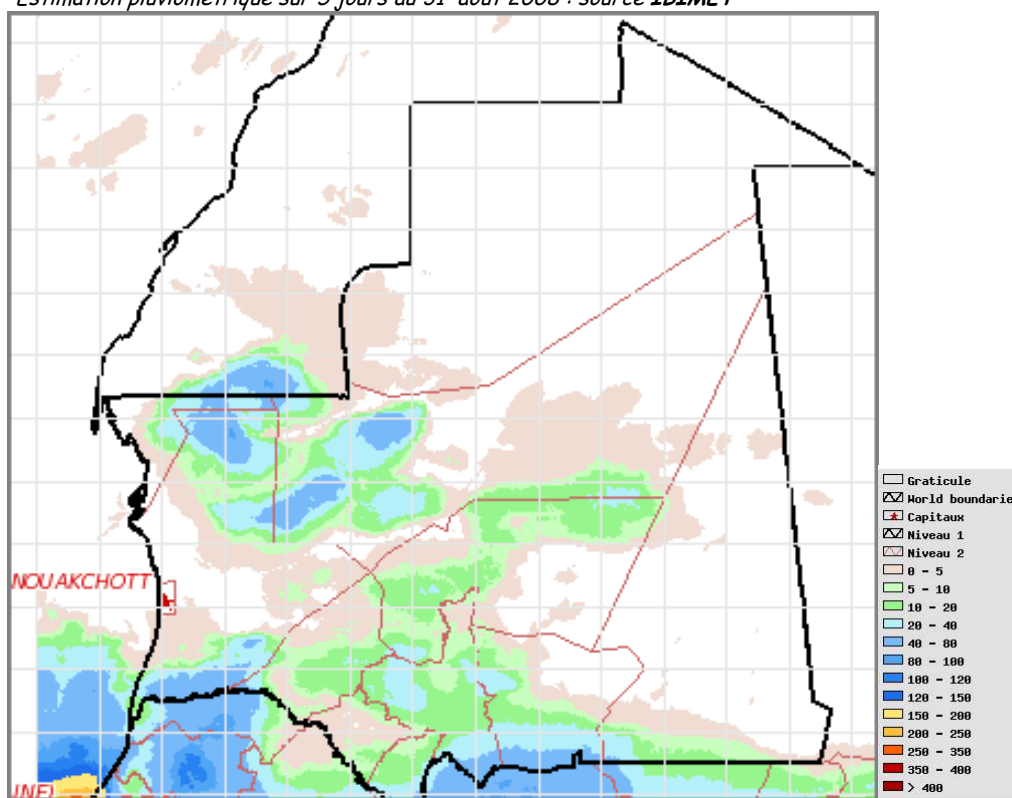
I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par la présence d'une dépression thermique sur le centre et l'affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le nord et nord-ouest du pays. Cette situation a favorisé des vents de Nord à Nord-est sur l'extrême Nord du pays. 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 Bir Moghreïn avec 46° C (23 Août) et la plus basse à Nouadhibou avec 31° C (le 21 Août). La température minimale la plus élevée a été de 29° C à Zouérate (27 Août) et la plus basse à Nouadhibou avec 23° C (les 23 et 24 Août). Le ciel a été nuageux à peu nuageux sur le sud-ouest, le sud, le sud-est et le centre du pays.

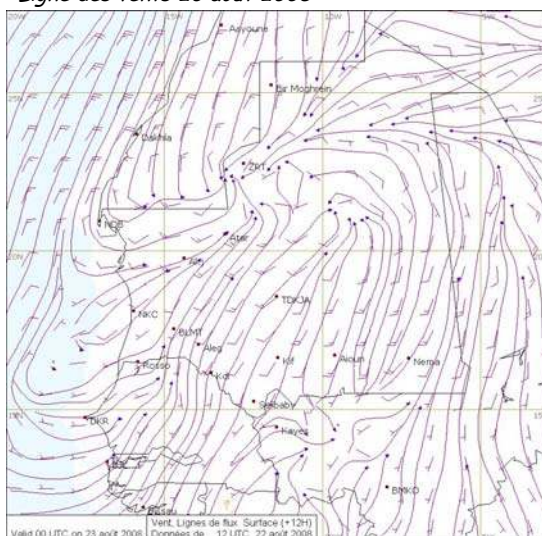
La remontée très élevée du front-intertropical (FIT) au voisinage nord Nouadhibou-Zouérate-Lengheity a donné d'importantes manifestations pluvio-orageuses sur toutes les régions du pays.

Estimation pluviométrique sur 5 jours au 31 août 2008 : source IBIMET

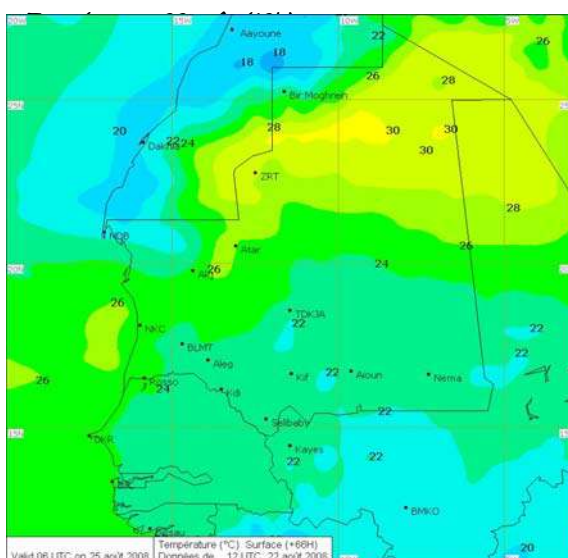
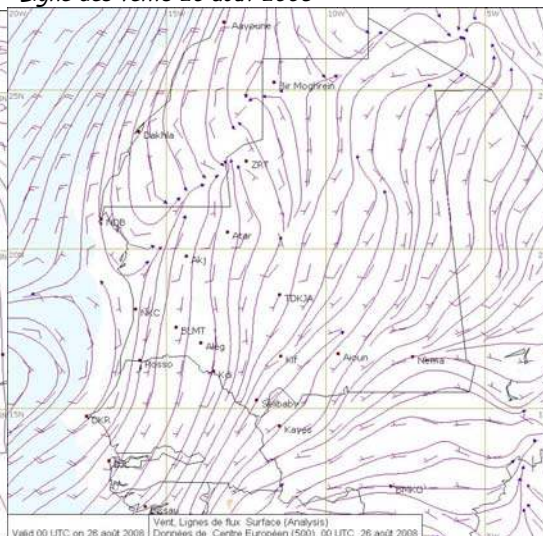


II. Cartes météorologiques (source ONM):

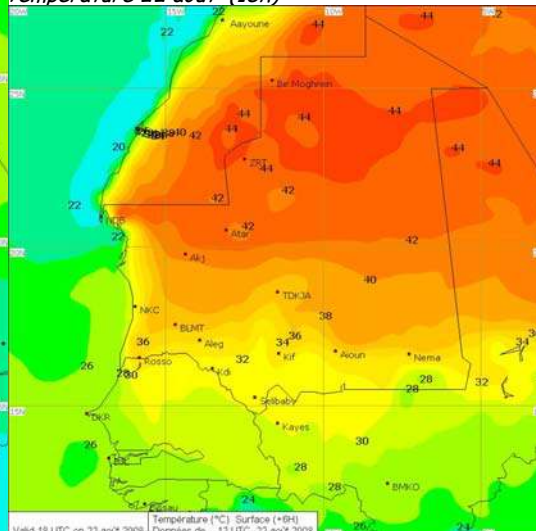
Ligne des vents 23 août 2008



Ligne des vents 26 août 2008



Température 22 août (18h)



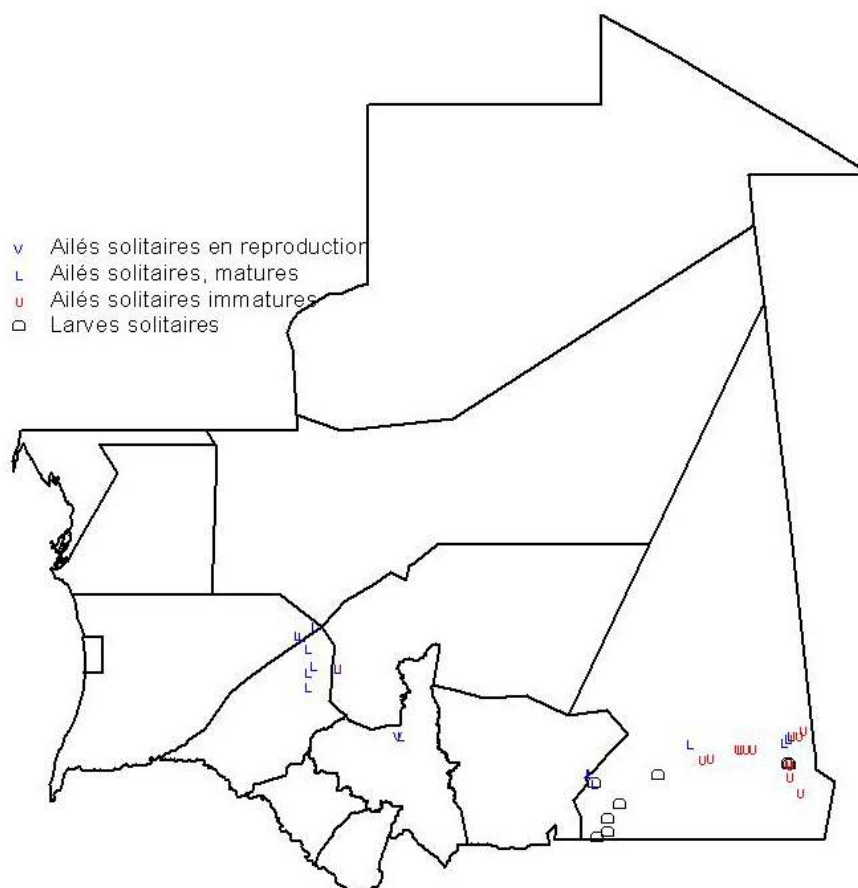
III. Conditions écologiques :

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

IV. Situation acridienne :

La situation acridienne qui est calme se caractérise par une présence larvaires dans la Wilaya du Hodh El Charghi avec des densités de 6 à 173 larves solitaires par site où le pic est observé au point 15°31N / 08°43W. Des ailés immatures et matures sont également observées dans les Wilayas de l'Assaba, du Brakna, du Tagant et au Hodh El Charghi avec des observations allant de 1 à 16 individus par site.

V. Carte de la situation acridienne du 21 au 31 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 acridiens.

VIII. Divers :

Le Chef Service des Interventions effectue une mission de prospection / évaluation sur le terrain dans les Wilayas du Sud et Sud Est du pays depuis le 25 août 2008.