



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/08/2008 AU 20/08/2008

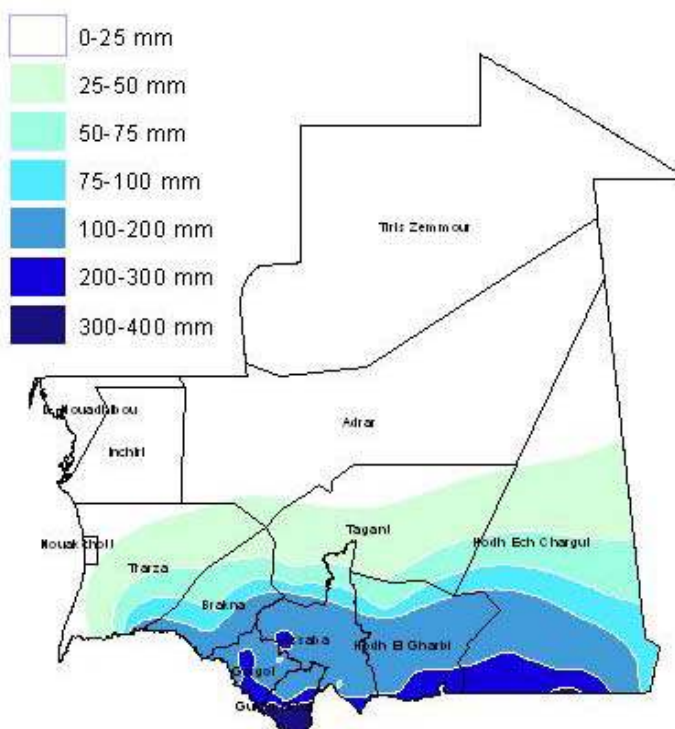
N°161

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par la présence d'une dépression thermique et l'extension de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le nord et nord-ouest du pays qui ont favorisé un renforcement des vents d'est à nord-est avec des réductions de la visibilité par chasses sable et souvent par la poussières sur le Tiris-Zemmour, l'Adrar, l'Inchiri, le Tagant et le Dakhlet Nouadhibou. 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.

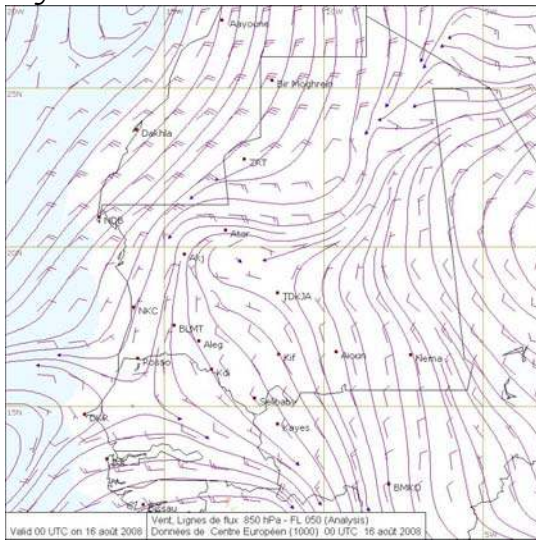
La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Zouérate avec 46° C (17 Août) et la plus basse à Nouadhibou avec 24° C (les 14 et 16 Août). La température minimale la plus élevée a été de 39° C à Kiffa (16 Août) et la plus basse à Nouadhibou avec 21° C (les 11 et 15 Août). Le ciel a été nuageux 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-Lemgheity a donné d'importantes manifestations pluvio-orageuses sur toutes les régions du pays sauf le Dakhlet Nouadhibou, le Tiris-Zemmour et l'Inchiri (où des faibles pluies ont été enregistrées) depuis le début de la saison (voir le cumul pluviométrique au 20 août 2008).

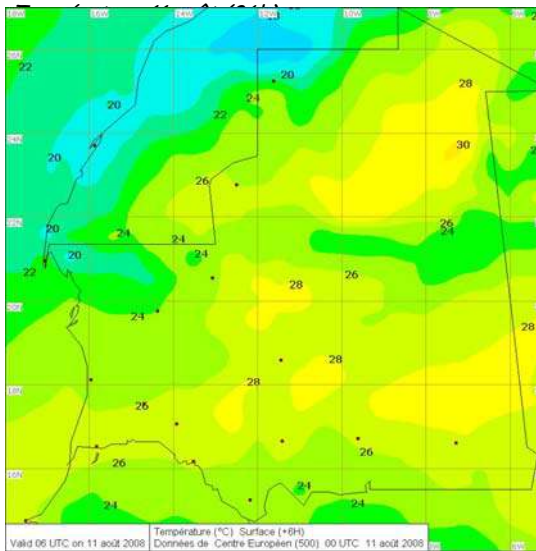
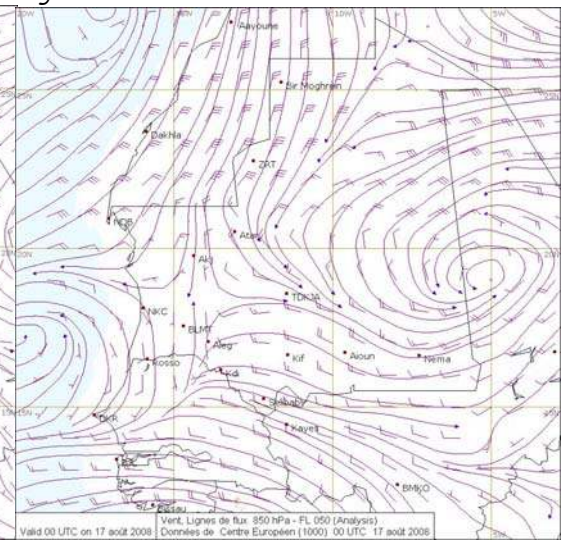


II. Cartes météorologiques (source ONM):

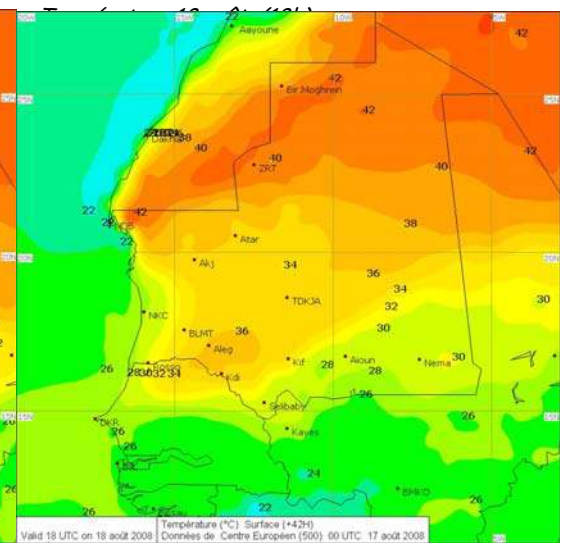
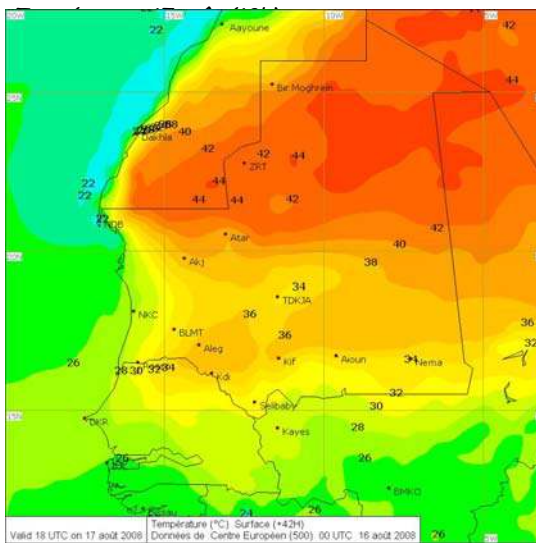
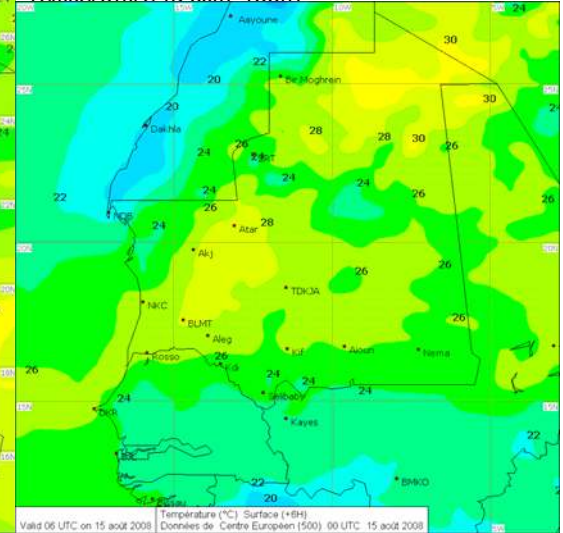
Ligne des vents 16 août 2008



Ligne des vents 17 août 2008



Température 15 août (06h)



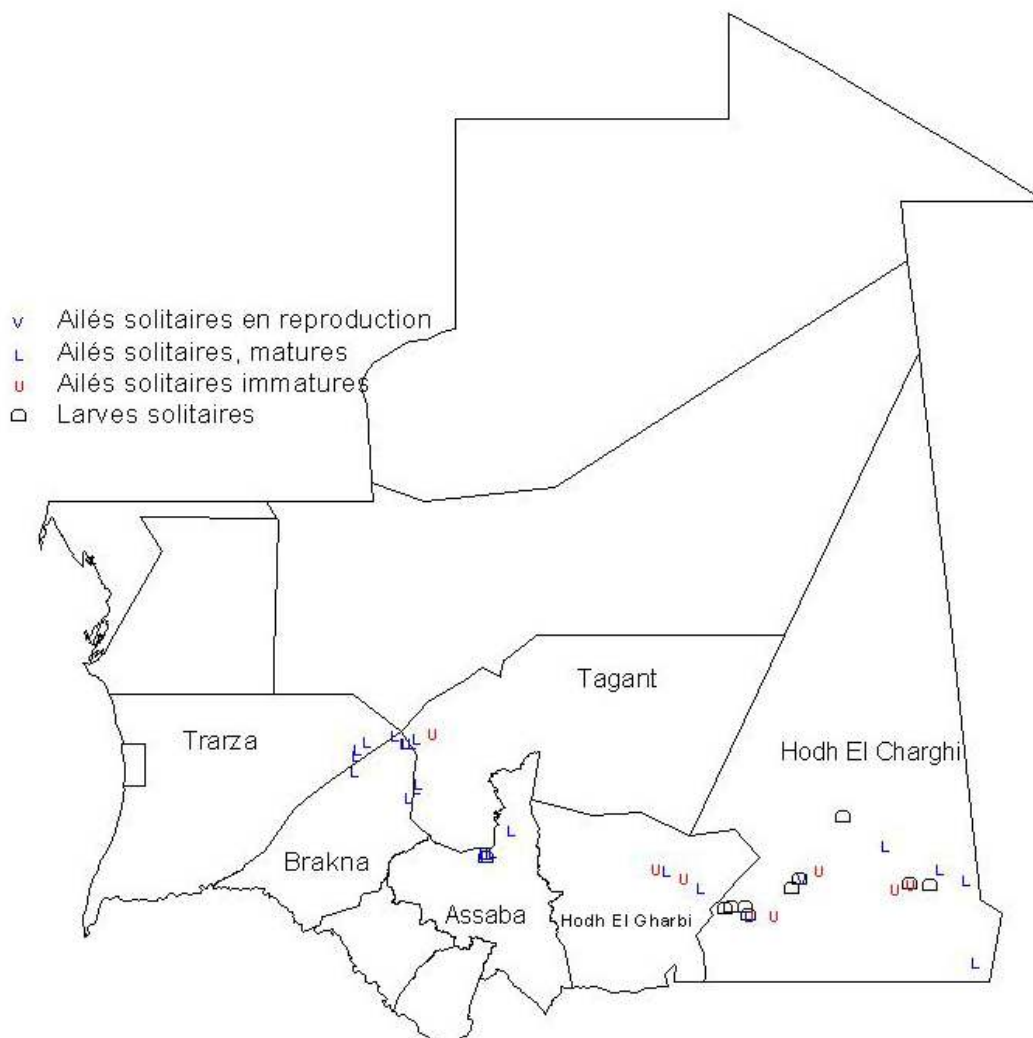
III. Conditions écologiques :

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 très favorables à la survie et la reproduction du Criquet pèlerin.

IV. Situation acridienne :

La situation acridienne reste marquée par la présence des ailés immatures et matures dans les Wilayas de l'Assaba, du Brakna, du Tagant et dans les 2 Hodh avec des observation allant de 1 à 14 individus par site ainsi que des larves solitaires dans la seule Wilaya du Hodh El Charghi avec des densités de 1 à 220 larves solitaires par site où le pic est observé au point 16°28N / 08°27W.

V. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 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 :

- Une retraite a été organisée du 17 au 20 août à Nouadhibou par le CNLA. L'objectif de celle-ci était l'élaboration du Plan de Prévision du Risque Acridien (PPRA) et du Plan National d'Urgence Antiacridien (PNUA) pour le Centre.
- Fin de la prospection conjointe Mali-Mauritanie qui s'est déroulée du 5 au 20 août 2008.