



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/09/2008 AU 10/09/2008

N°163

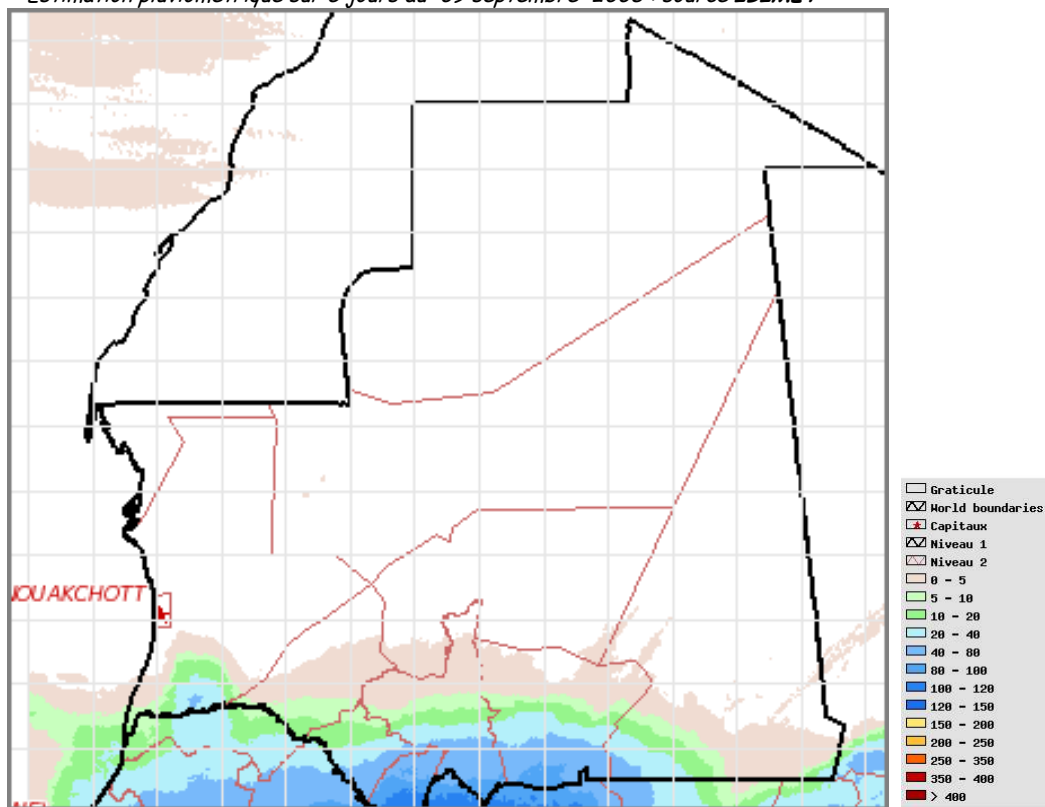
I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par l'extension de la dorsale de l'Anticyclone de 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 d'ouest à sud-ouest avec une forte pénétration de la mousson.

La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Atar et Akjoujt avec 44° C (02 et 06 Septembre) et la plus basse à Rosso avec 23° C (1^{er} Septembre). La température minimale la plus élevée a été de 35° C à Atar (06 Septembre) et la plus basse à Nouadhibou avec 22° C (les 05 et 09 Septembre). Le ciel a été nuageux à peu nuageux sur l'ensemble du pays à l'exception du nord du pays.

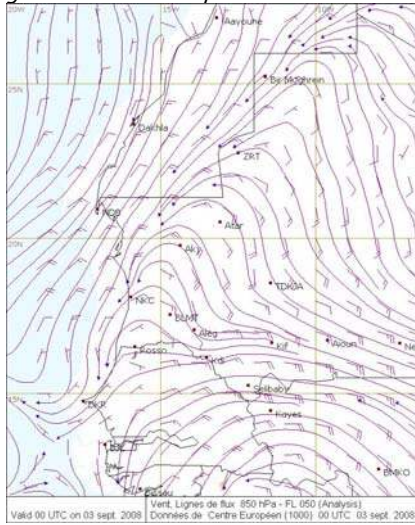
La remontée très élevée du front-intertropical (FIT) au voisinage nord Nouadhibou-Zouérate-Lemgheity pendant la première moitié de la décade a favorisé des activités pluvio-orageuses qui ont donné d'importantes quantités de pluies sur toutes les régions du pays, à l'exception de Dakhlet Nouadhibou.

Estimation pluviométrique sur 5 jours au 09 septembre 2008 : source **IBIMET**

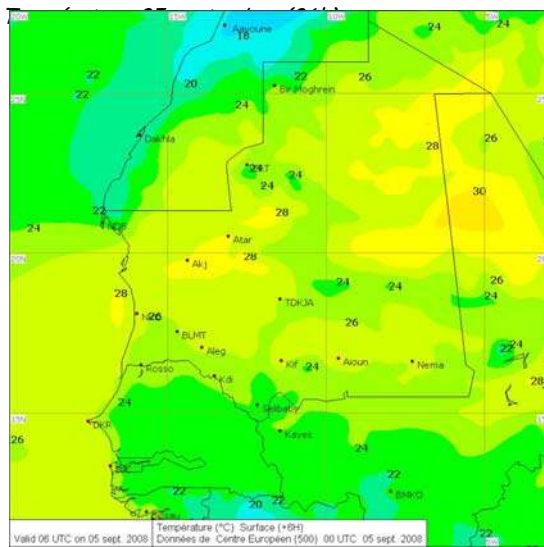
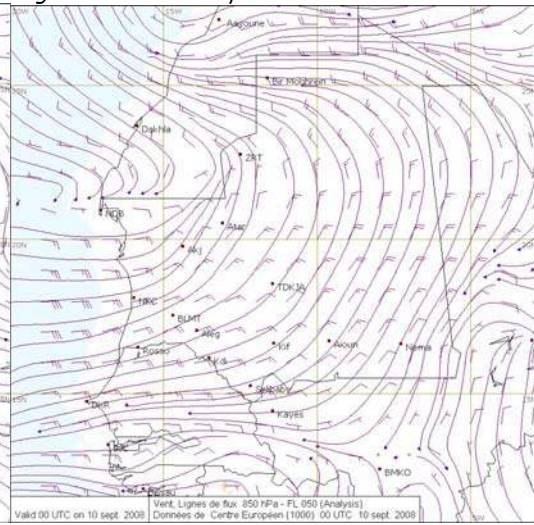


II. Cartes météorologiques (source ONM):

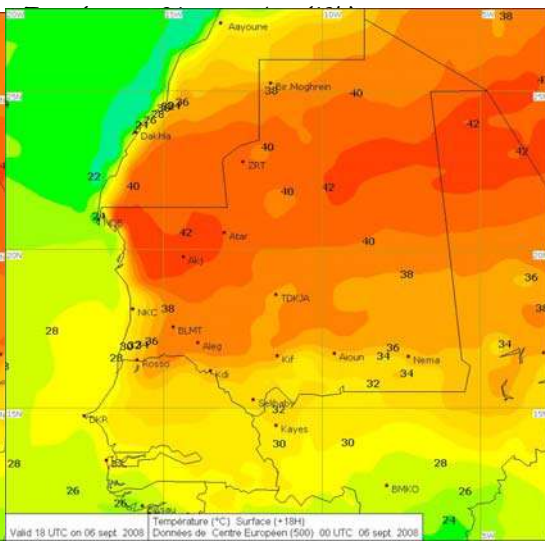
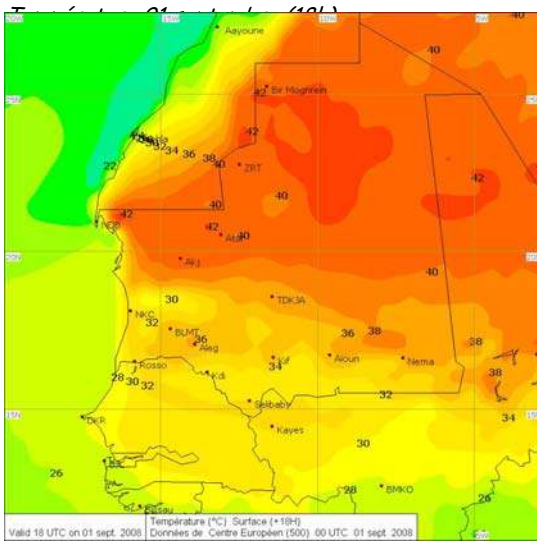
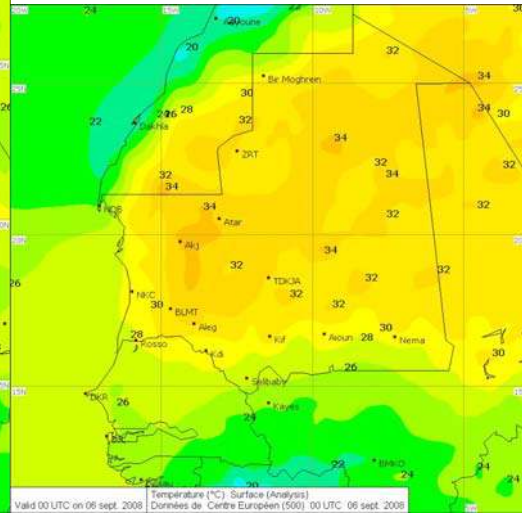
Ligne des vents 03 septembre 2008



Ligne des vents 10 septembre 2008



Température 06 septembre (00h)



III. Conditions écologiques :

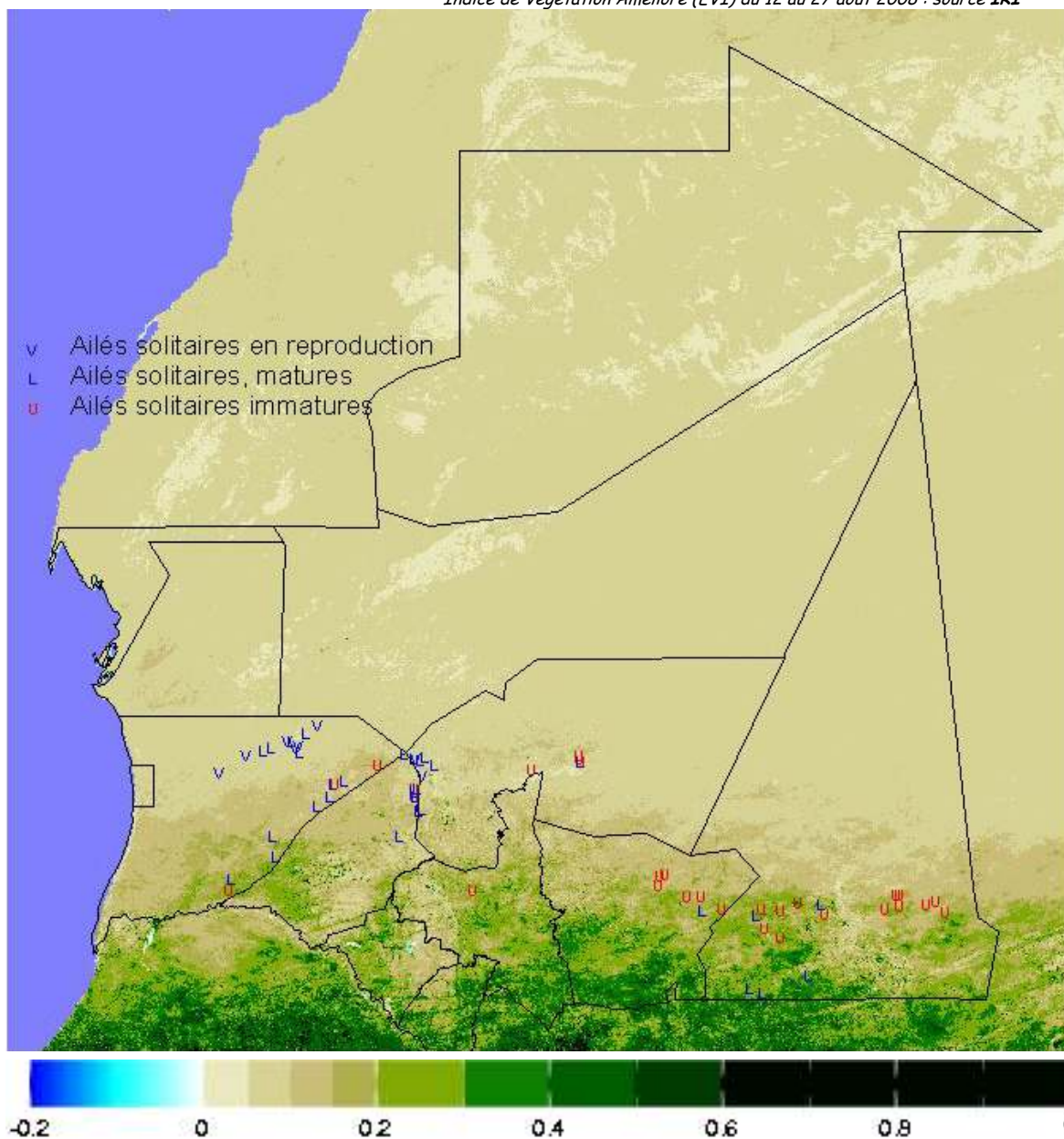
La végétation annuelle composée essentiellement de graminées dans les wilayas de l'Est et Sud Est, est en fin de cycle et en début de dessèchement. Par contre, elle est encore jeune et verte dans les secteurs suivants : Aouker d'Aioun, Extrémité Nord du Takça (Voum Tizzigui), El Khairan, Khatt El Moinan, Est Tidjikja jusqu'à Tichitt, Temessoumit, Rag Tamaratt, Agane (particulièrement zone de Toueichili Agane), l'Aouker de Boutilimit, les dépressions de Fai). Des pluies récentes ont été enregistrées dans les zones citées ci-haut.

IV. Situation acridienne :

Seul des ailés solitaires immatures et matures, parfois en accouplement sont observés dans les secteurs d'activités des équipes sur le terrain (Assaba, Brakna, les 2 Hodh, Tagant et Trarza). La densité moyenne de ses individus observés varie de 1 à 17 ailés par site.

V. Carte de la situation acridienne du 01 au 10 septembre

Indice de Végétation Amélioré (EVI) du 12 au 27 août 2008 : source IRI



VI. Dispositif :

Pour une meilleure couverture des zones propices à la reproduction du Criquet pèlerin, le dispositif de surveillance composé de **5 équipes** a été redéployé comme suit :

- équipe 1 : Adaffer, et axe Tidjikja-Tichitt (Tagant)
- équipe 2 : Aouker d'Aioun, Est Tamchakett, El Mabrouk et Rkiz (Hodh El Charghi)
- équipe 3 : Nord Timbedra et Dahr Nema (Hodh El Gharbi)
- équipe 4 : Dépressions de Fai, Aouker de Boutilimit et zone Rkiz (Trarza)
- équipe 5 : Agane, Moinan, Takça (Nord Est Assaba, Nord Brakna, Ouest Tagant)

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 :

Avec le début de dessèchement des graminées en fin de cycle dans les wilayas du Sud et Sud Est du pays, une migration des ailés solitaires vers les zones plus propices à leur survie et multiplication (Agane, Aouker, Dépressions de Fai) est attendue, ce qui occasionnera une augmentation de leurs effectifs dans ces zones dans les semaines à venir.