



Ministère du Développement Rural  
Centre National de Lutte Antiacridienne

## BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/11/2008 AU 10/11/2008

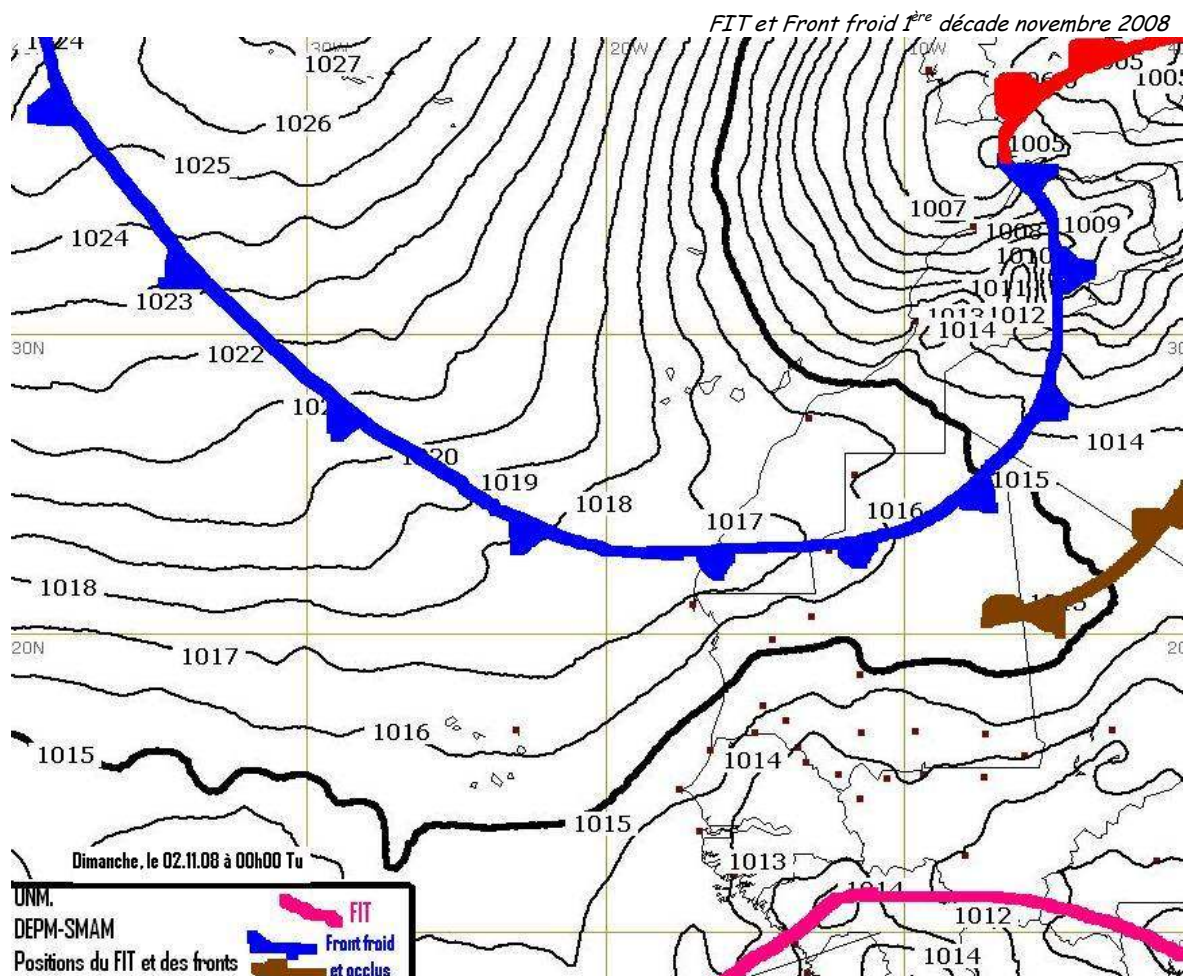
N°169

### I. Situation météorologique :

La situation météorologique au cours de cette décade a été caractérisée par des vents de nord à est avec des visibilités affectées à réductions par sable et poussières sur l'ouest, le centre et le sud-est du pays. Le passage de masse d'air froid (front froid et occlus) sur la Wilaya du Tiris-Zemmour et l'Adrar a favorisé des baisses sensibles de températures sur ces Wilayas.

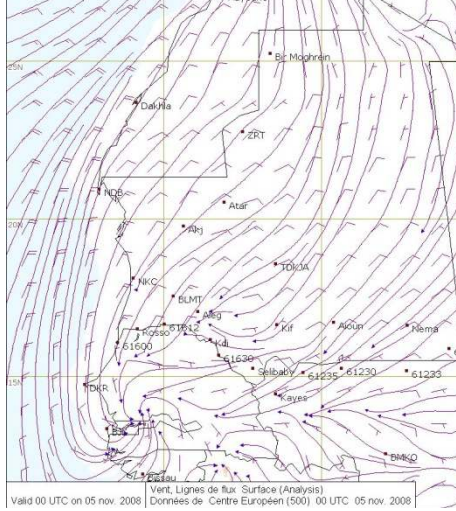
La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Kaédi et Kiffa avec 40°C (respectivement le 06.11.08 et le 07.11.08) et la plus basse à Bir-Moghrein avec 20°C (les 03 et 04.11.08). La température minimale la plus élevée a été de 29° C à Kaédi (le 04.11.08) et la plus basse à Bir-Moghrein avec 12° C (04.11.08).

Le ciel a été plus nuageux pendant la première moitié de la décade sur le sud-ouest, le centre, le nord et le nord-est du pays; cependant au cours de la deuxième moitié de la décade, le ciel est devenu dégagé à peu nuageux sur l'ensemble du pays.

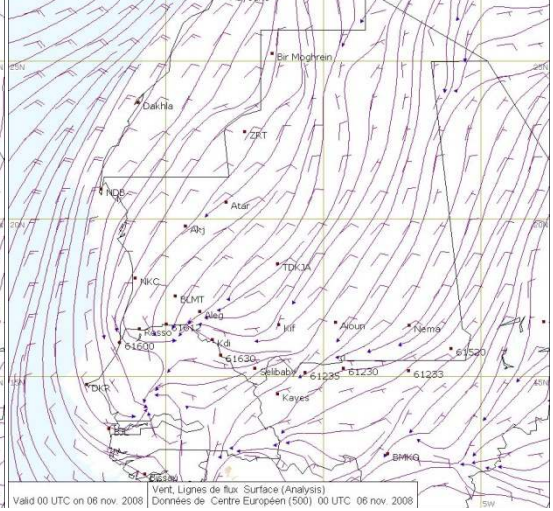


## II. Cartes météorologiques (source ONM):

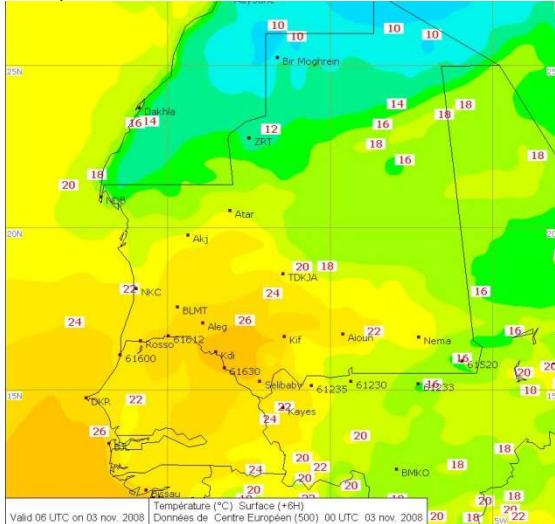
*Ligne des vents 05 novembre*



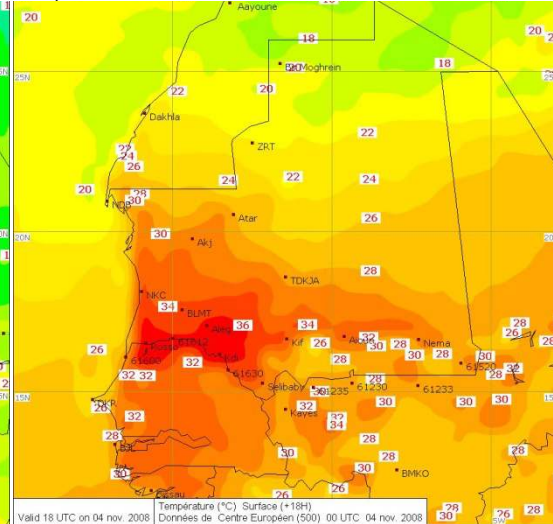
*Ligne des vents 06 novembre*



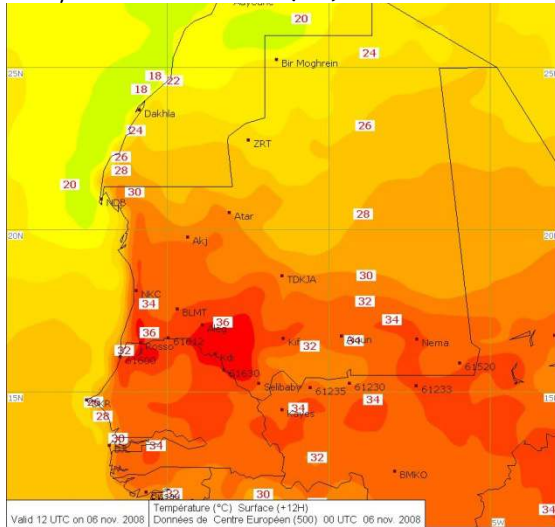
*Température 03 novembre (06h)*



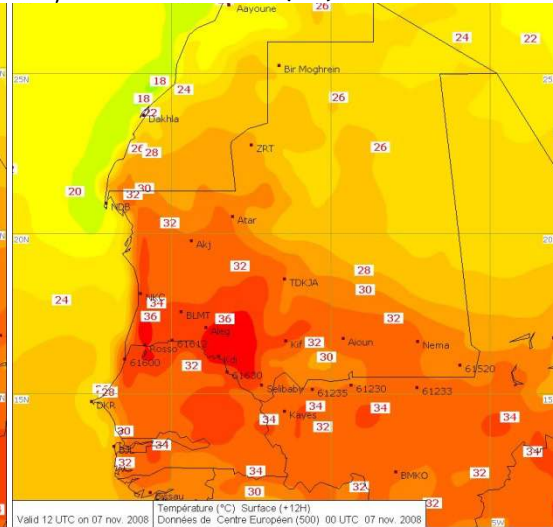
*Température 04 novembre (18h)*



*Température 06 novembre (12h)*



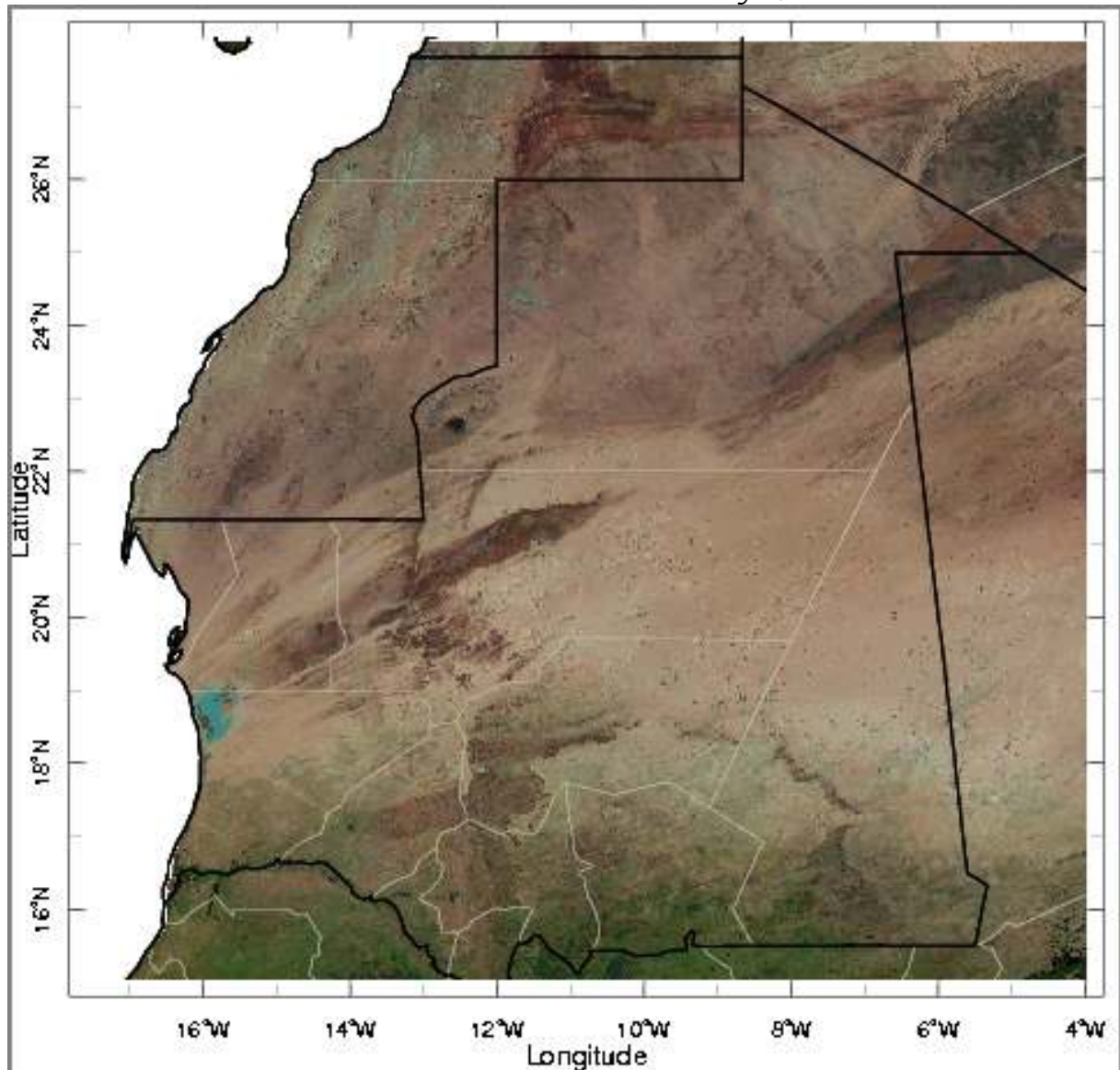
*Température 07 novembre (12h)*



### III. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques restent encore favorables dans les secteurs d'activités des équipes ; elles le sont également dans la wilaya du Tiris Zemmour où une équipe vient d'être redéployée.

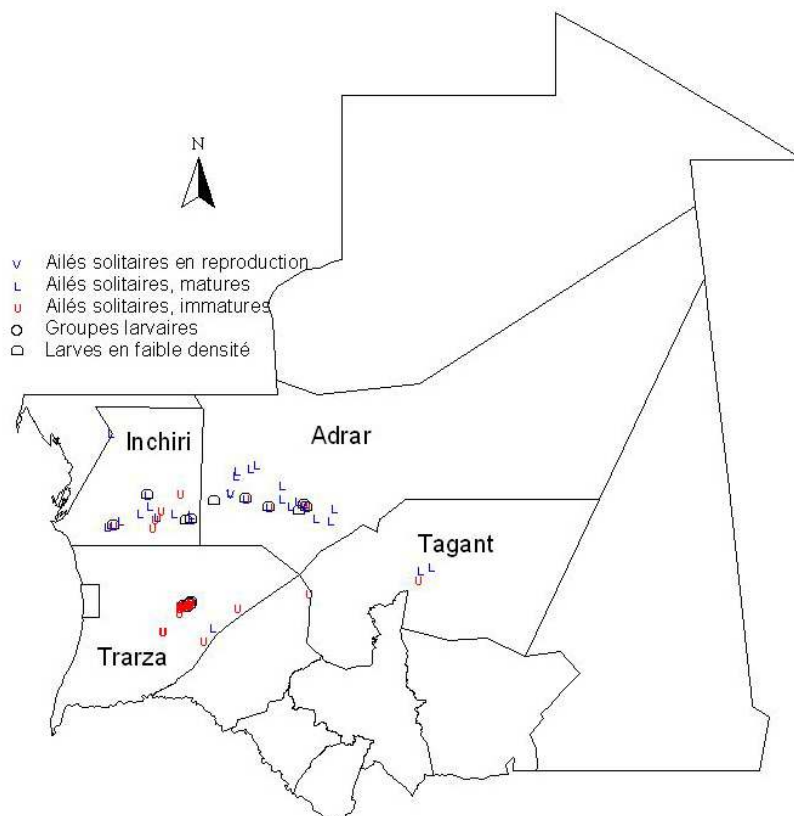
*Image MODIS du 15 au 30 octobre 2008*



### IV. Situation acridienne :

La situation acridienne se caractérise toujours par la présence de larves solitaires dans les secteurs d'activités des équipes, dans l'Aouker de Boutilimit, en Adrar ou en Inchiri ; avec des observations de **2 à 625 larves par site** de tous les stades (notamment aux points 18°04N/14°21W et 18°03/14°23W avec 317 et 625 larves). Les observations pour les ailés solitaires sont quasi identiques de 1 à 600 individus par site parfois en accouplement. Des ailés solitaires immatures et matures sont aussi observés avec des densités allant de 1 à 510 individus par sites (600 individus au point 19°37N/12°35W et 512 au point 18°03N/14°23W).

## V. Carte de la situation acridienne du 01 au 20 novembre



## VI. Dispositif :

Une 7<sup>ème</sup> équipe vient d'être mise en place pour renforcer le dispositif de surveillance et éventuellement effectuée des traitements au niveau du secteur de Guirdany (Trarza), ce qui porte le dispositif à **7 équipes** déployées comme suit :

- équipe 1 : Ouest Inchiri
- équipe 2 : Sud Adrar et Amsaga jusqu'à Choum
- équipe 3 : Inchiri
- équipe 4 : Aouker Boutilit, Aftout Fai, El Guirdanya, Sabaiya et Targa
- équipe 5 : Tamassoumit, Taksa, Nord Maghta Lahjar, Agane jusqu'à Bousdera
- équipe 6 : Tiris Zemmour
- équipe 7 : Agulai Fai

Chaque équipe est composée de :

- 1 véhicule Toyota Land Cruiser Pick Up
- 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

### **NB :**

- ❖ l'équipe 6 est composée d'un seul véhicule Toyota Land Cruiser Pick Up
- ❖ l'équipe 7 est dotée aussi de 7 micron ulva+ et 80 litres de pesticide Dursban 240

## **VII. Prévisions :**

La migration et la reproduction des ailés solitaires dans les zones favorables (Agane, Aouker, Dépressions de Fai et probablement au nord du pays) se poursuivra, ce qui occasionnera une augmentation de leurs potentiels dans ces zones dans les semaines à venir.

## **VIII. Divers :**

Fin de la formation des maîtres prospecteurs organisée par la CLCPRO en collaboration avec le CNLA qui s'est tenue du 26 octobre au 9 novembre 2008 dans notre pays.