



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/12/2008 AU 10/12/2008

N°172

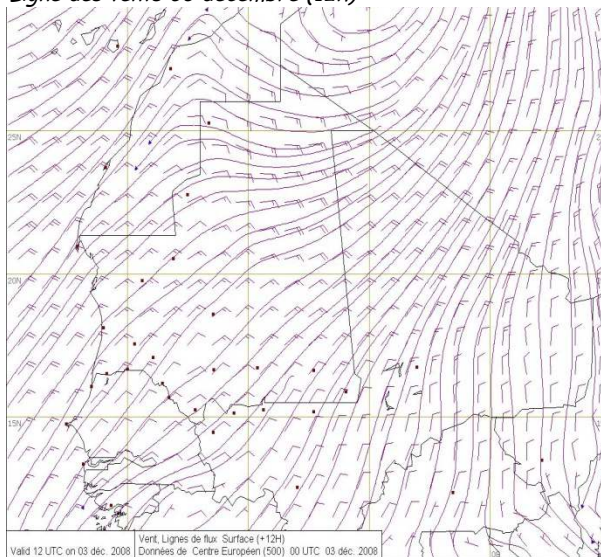
I. Situation météorologique :

La situation météorologique au cours de cette décade a été caractérisée par l'extension de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le nord et le centre du pays avec des vents modérés de nord à nord-est sur l'ensemble du pays. La visibilité est affectée à réduite par sable et brume sèche sur le centre, le littoral et le sud-est du pays.

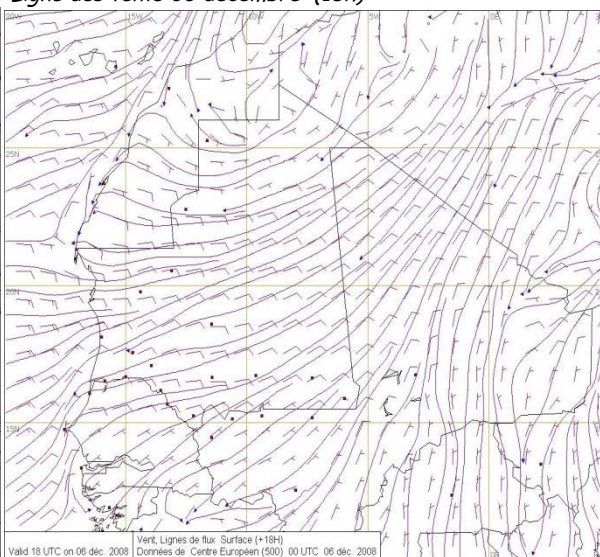
La température maximale la plus élevée a été enregistrée à Selibaby avec 33° C (le 05/12/08) et la plus basse à Bir-Moghrein avec 17° C (le 04/12/08). La température minimale la plus élevée a été de 23° C à Selibaby (le 04.12.08) et la plus basse à Bir-Moghrein avec 05° C (04.12.08).

Le ciel a été clair à peu nuageux au cours de cette décade.

Ligne des vents 03 décembre (12h)



Ligne des vents 06 décembre (18h)



II. 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.

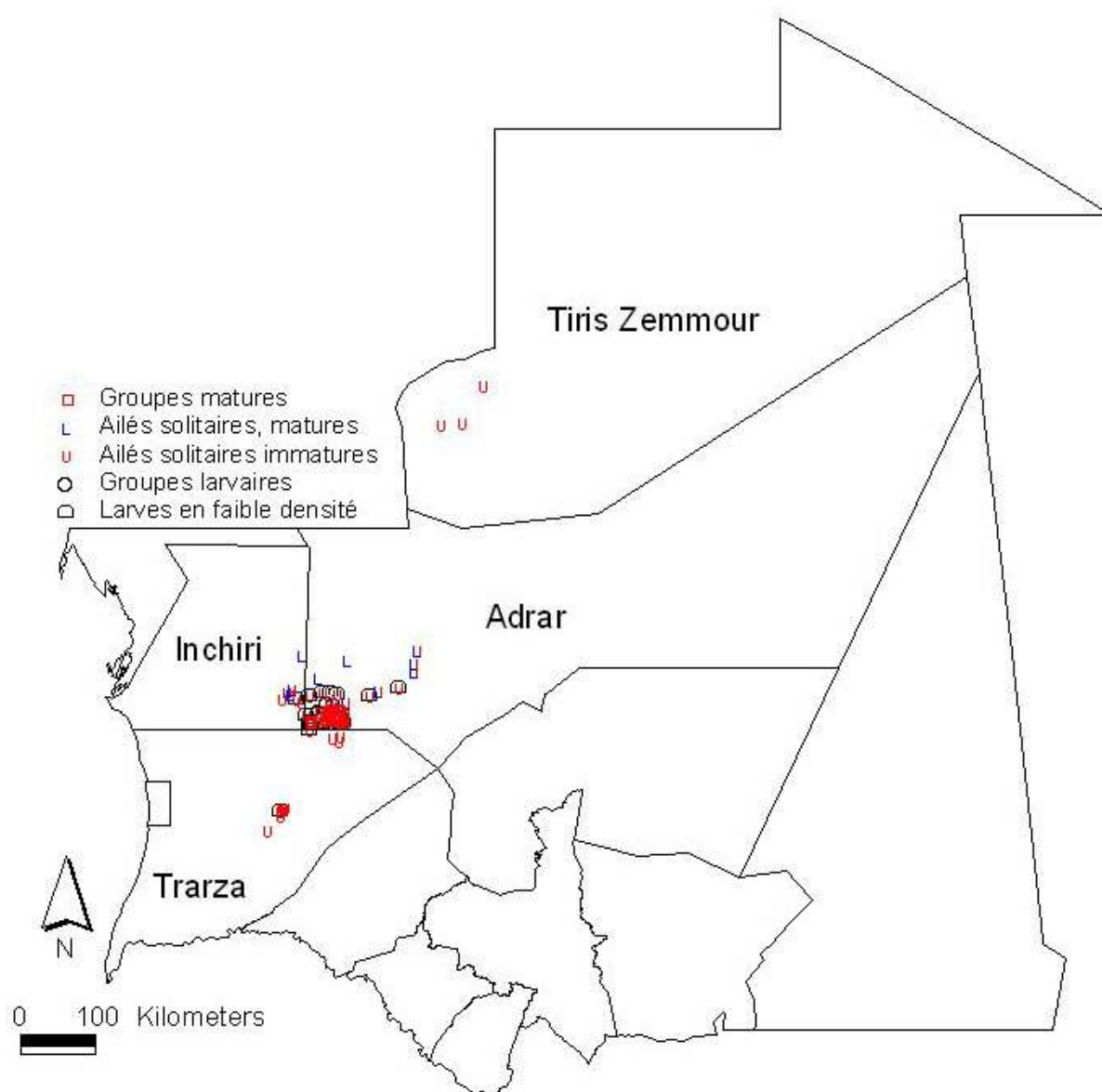
III. Situation acridienne :

Les densités des effectifs des ailés sont en augmentation progressive malgré les opérations de lutte qui sont entreprises depuis le 14 novembre. La situation acridienne est toujours marquée par la présence d'une population acridienne composée d'ailés immatures (90%) et de larves L₅ avec des densités allant jusqu'à 20 larves au m² et de 10 à 20 individus au m². La zone infestée est estimée à 40 000 ha.

IV. Lutte

Au cours de cette décade **3152 ha** ont été traités ce qui porte le cumul des superficies traitées à **4262 ha** depuis le 14 novembre 2008.

V. Carte de la situation acridienne du 1er au 10 décembre



VI. Dispositif :

Le dispositif de surveillance et lutte actuel est de **7 équipes**. Il a été renforcé par **2 équipes** depuis le 7 décembre, et 2 autres équipes sont en cours de préparation et seront déployées rapidement.

- 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 : Aguilal Fai
- équipe 8 : Inchiri - Adrar
- équipe 9 : Inchiri - Adrar

Chaque équipe est composée d'1 véhicule Toyota Land Cruiser Pick Up ; Les 8 unités de traitement sont composées de Nissan Pick Up et de Toyota Hilux avec des appareils de traitement de type Micron Ulva Must ainsi que des Micron Ulva+

- les véhicules de prospection sont équipés d'eLocust2, de poste E/R Codan avec une antenne GPS 16 (Système Internav pour la radiorepérage des véhicules). Les véhicules de traitement sont équipés par des postes E/R Codan.

- 1 lot de matériel scientifique et de navigation pour la prospection par équipe de surveillance

NB :

Un poste de commandement rapproché est mis en place sur le terrain pour la coordination et le ravitaillement des équipes ;

VII. Prévisions :

Les populations larvaires de dernier stade deviendront ailées dans les semaines à venir et la possibilité d'une constitution de petits groupes reste fort plausible. Toutefois, les groupes qui peuvent échapper aux traitements peuvent migrer vers la zone Nord où les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin.

VIII. Divers :

Vu la situation acridiennes en cours, deux missions d'évaluation et de coordination ont eu lieu dans la zone d'infestation :

- Du 03 au 05 décembre, mission conduite par le directeur technique du CNLA ;
- Du 07 au 09 décembre, mission conduite par le directeur général du CNLA.