



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/04/2008 AU 10/04/2008

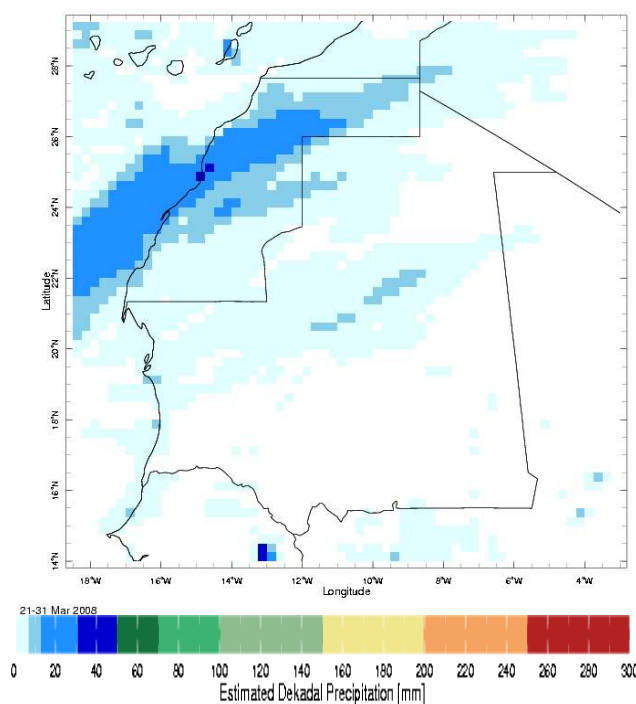
N°152

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par le resserrement des isobares au niveau de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le Nord du Pays et le Littoral et la présence d'un couloir dépressionnaire (1007 HPA) sur le Sud-ouest du pays.

Cette situation a engendrée le renforcement des vents de Nord à Nord-est sur le Nord du pays, le Centre et le littoral avec des visibilités réduite par sable. Au cours de l'après midi les vents de Nord-ouest occasionnent la pénétration d'air humide sur le littoral. La température maximale la plus élevées a été enregistrée à Kaédi avec 44° C le 10 avril et la plus basse à Bir Moghreïn avec 23° C le 08 avril, tandis-que la température minimale la plus élevée a été de 26° C à Kaédi le 10 avril et la plus basse à Bir Moghreïn avec 10° C le 09 avril. Le ciel était clair à peu nuageux.

Ci-dessous une carte d'estimation des pluies de la décade passée (20 au 31 mars)



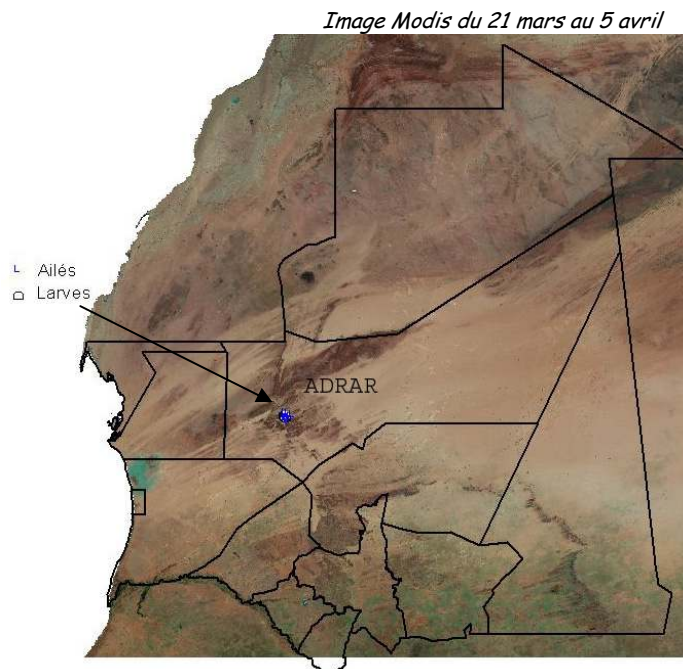
II. Conditions écologiques :

Seules les zones de cultures oasiennes offrent des conditions écologiques, plus ou moins favorables, pour la survie et la reproduction du Criquet pèlerin.

III. Situation acridienne :

La situation acridienne reste caractérisée par la présence de larves ainsi que des ailés au niveau des zones de culture dans le Sud de l'Adrar. Ces larves sont observées sur des superficies de 5 à 10ha avec une densité maximale de 12 larves par m² au point 19°50N/13°00W ; au même point des ailés immatures et matures sont observés avec une densité de 300 individus par ha.

IV. Carte de la situation acridienne du 01 au 10 avril 2008 :



V. Dispositif :

Le dispositif de surveillance reste inchangé avec une **seule équipe** évoluant dans la zone Sud-Ouest de la Wilaya de l'Adrar au Nord du pays composé de :

- 1 véhicule Toyota Land Cruiser
- 1 véhicule Toyota Hilux Pick Up équipé d'un Ulva Must V3M
- les 2 véhicules sont équipés de poste E/R Codan avec une antenne GPS 16 (Système Internav pour le suivi et la localisation des véhicules)
- 7 Micro Ulva +
- 1 lot de matériel scientifique et de navigation pour la prospection
- 1 eLocust2
- 150 litres de pesticides Dursban 240

VI. Prévisions :

La continuité d'une reproduction de petite échelle dans la zone du Sud-est de l'Adrar.

VII. Divers :

Le 9 avril une équipe d'intervention du CNLA a effectué un traitement manuel de 0,5 ha avec du Dursban 240 sur des Criquets arboricoles à Toujinine (Est Nouakchott).