



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/04/2008 AU 30/04/2008

N°154

I. Situation météorologique :

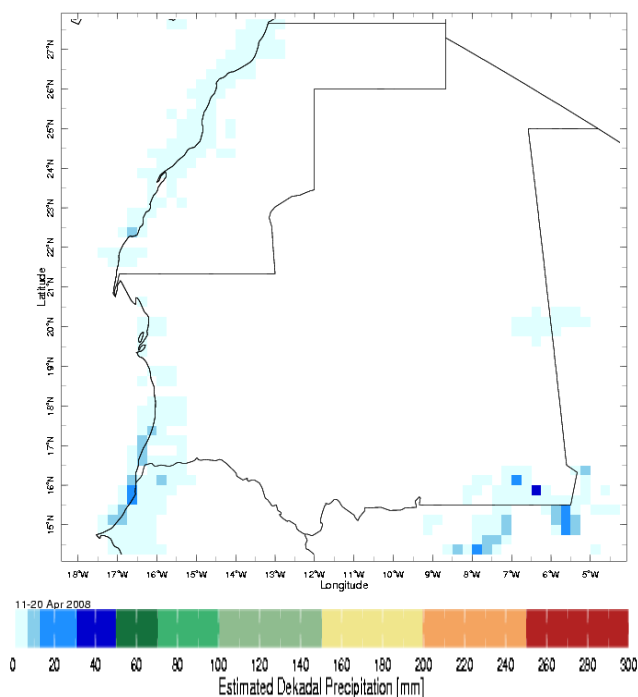
La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par la présence d'un couloir dépressionnaire sur le centre et le Sud-est du pays et l'extension de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le Nord du Pays et le Littoral.

Cette situation a engendrée parfois le renforcement des vents de Nord à Nord-est sur le Nord du pays et le littoral avec des visibilités affectées à réduites par sable. Au cours de l'après midi les vents tournent au Nord-Ouest occasionnant la pénétration d'air humide sur le littoral.

La température maximale la plus élevées a été enregistrée à Kaédi avec 44°C les 28 et 29 avril et la plus basse à Bir Moghreïn avec 28° C le 24 avril, tandis-que la température minimale la plus élevée a été de 26° C à Kaédi le 25 avril et la plus basse à Bir Moghreïn avec 16° C le 29 avril.

Le ciel été clair à peu nuageux sur le centre et le Nord, nuageux sur le Sud-est et l'extrême Nord-est avec quelques faibles pluies.

Ci-dessous une carte d'estimation des pluies de la décade passée (11 au 20 avril)



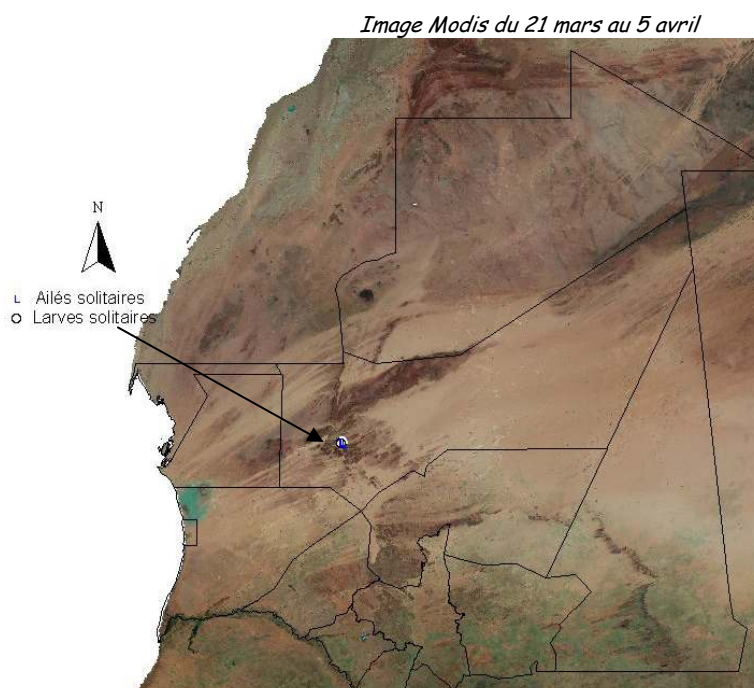
II. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques restent plus ou favorables dans les zones de cultures oasiennes, notamment dans le Sud-Est de la Wilaya de l'Adrar

III. Situation acridienne :

La situation acridienne reste marquée par la présence larvaires et des ailés au niveau des zones de culture oasienne de la localité d'El Maadne (19°50N/13°00W) au Sud-ouest de l'Adrar où la lutte mécanique est toujours entreprise par l'unique équipe sur le terrain. Ces populations discontinuent, se concentrent par endroit sur des superficies moyennes de 4 ha avec une densité larvaire maximale de 6 larves par m² et 400 individus par ha pour les ailés au point 19°50N/13°01W.

IV. Carte de la situation acridienne du 21 au 30 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 :

Au vu de la situation qui prévaut dans la zone, pas de changement notable attendu pour la décade à venir.