



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

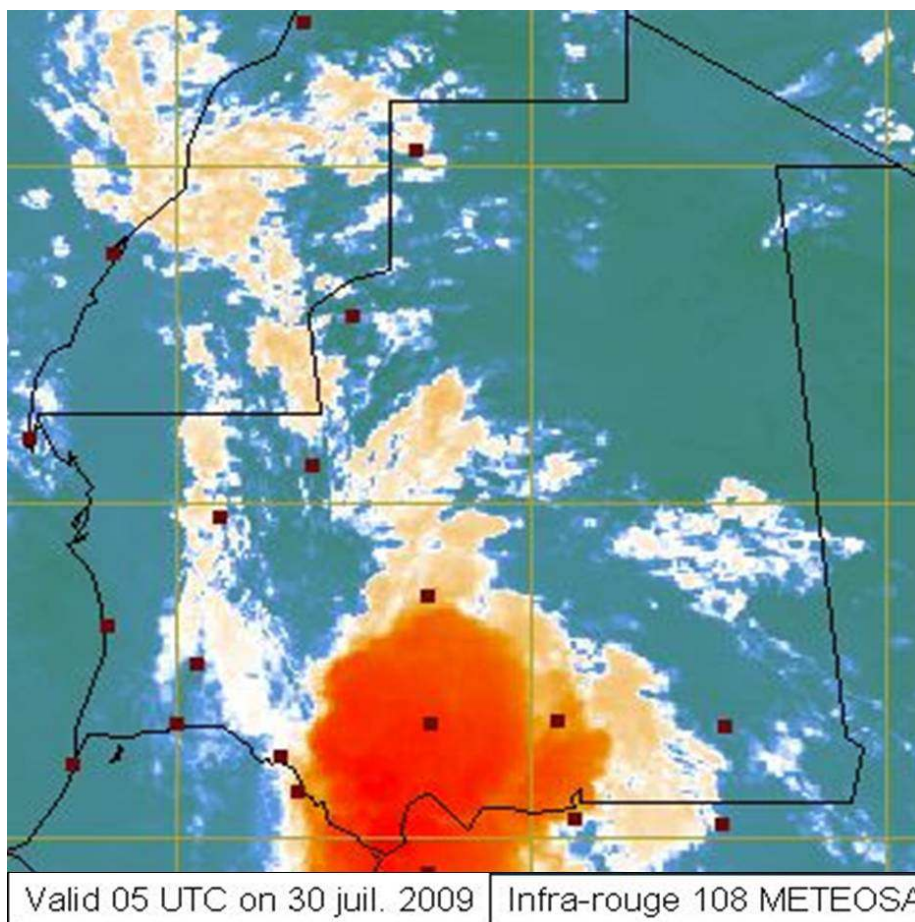
PERIODE DU 21/07/2009 AU 31/07/2009

N°189

I. Situation météorologique :

Au cours de la troisième décade du mois de juillet, le temps a été dominé par la présence d'une dépression thermique sur le nord du pays avec 1004.3 hPa à Bir-Moghrein. La visibilité a été réduite pendant cette décade due à des vents violents de sud-ouest occasionnant des tempêtes de sable à Bir-Moghrein (20.07.2009), modérés à forts de nord-ouest à nord-est engendrant du chassesable à Bir-Moghrein, Nouadhibou, Zouérate et Néma (du 20 au 30.07.2009) et faibles de nord-ouest occasionnant une brume humide à Nouadhibou (le 25.07.2009).

Le passage des lignes de grains pendant cette décade a favorisé un ciel nuageux sur le sud-est, le sud, le sud-ouest, l'ouest et le centre du pays donnant des fortes activités pluviales-orageuses sur ces régions avec 110 mm dans la ville de Sélibaby (le 29.07.2009)



II. Conditions écologiques :

Avec l'installation progressive de la saison pluviale, les conditions écologiques sont, de plus en plus, favorables voire optimales dans toute la bande sud du pays et aussi la partie centrale et nord du pays où des pluies précoces ont été enregistrées cette année. La végétation annuelle est en cours de pousse et les pérennes sont en reverdissement.

III. Situation acridienne :

La situation acridienne relativement calme, demeure caractérisée par la présence d'un effectif d'ailés matures à faible densité au niveau des zones prospectées dans le nord et le centre du pays. L'infestation la plus importante a été signalée le 21/07 au niveau de Tiris Zemour au point 2245N / 1235W, où des ailés matures et immatures à une densité de 14 ind/ha et sur une superficie de 80 ont été observés.

Par ailleurs, en Adrar l'équipe de prospection a localisé, au point 2011N/1324W, et sur 50 ha une population d'ailés matures et immatures à une densité de 200 ind/ha en mélange avec des larves de L₁, L₂ et L₃ avec L₁ en dominance et une densité de 83 larves/site.

IV. Dispositif :

Une équipe de prospection déployée au niveau de la zone Centrale et nord-ouest du pays (Inchiri, Adrar, Dakhlet Noudhibou et Tiris Zemour) ;

NB : ce dispositif est en cours de renforcement avec le déploiement, prévu le 02 août 09, de 4 équipes au niveau de la zone de reproduction estivale du Criquet pèlerin (sud du 18^{ième} parallèle nord).

V. Prévisions :

Compte tenu de la situation éco-météorologique en cours et l'état de l'effectif des acridiens observé, des déplacements du Nord vers le Centre et le Sud ainsi qu'une reproduction à petite échelle sont prévisibles.

Situation du criquet pèlerin /3^o décade Juillet 2009

- ⊠ Densité des larves solitaires
- L Ailés solitaires matures
- U Ailés solitaires immatures
- N RAS
- Admin

