



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

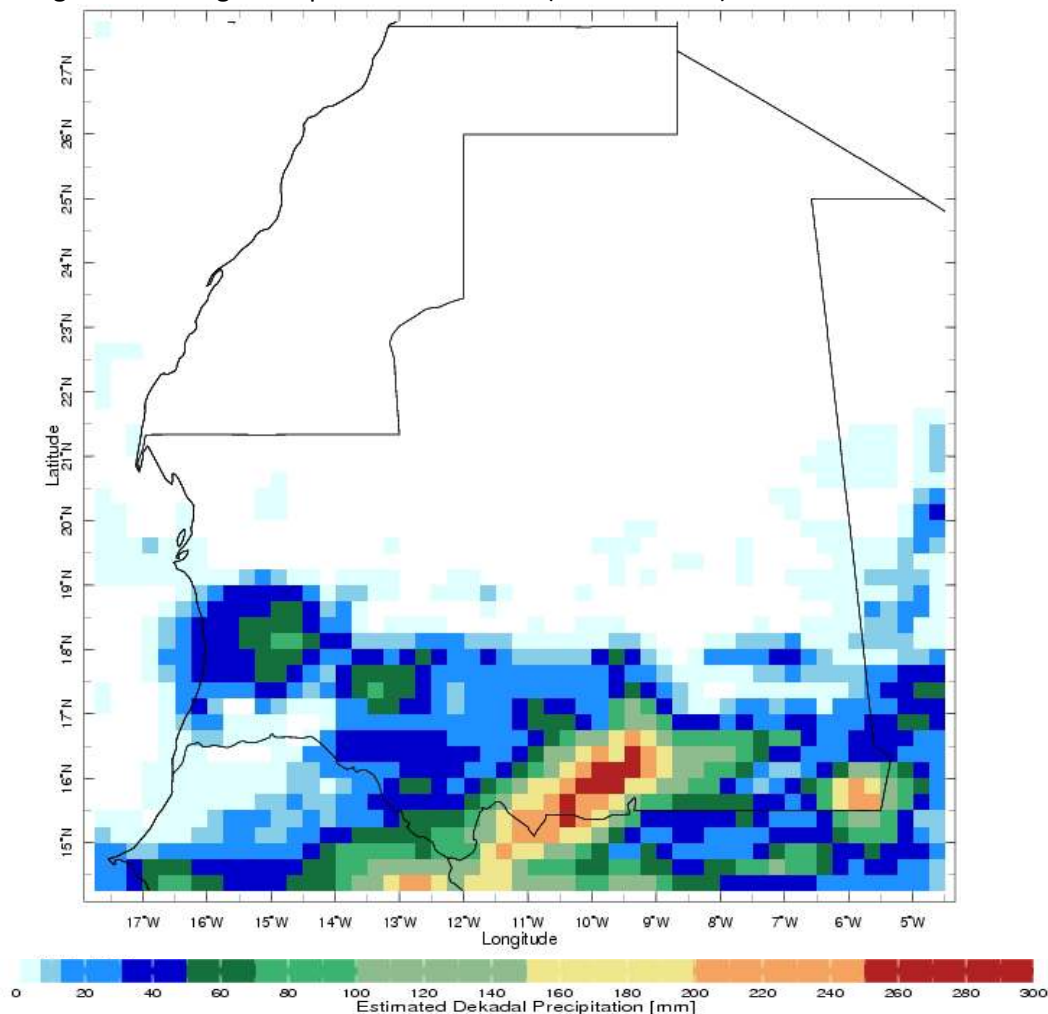
BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/09/2012 AU 20/09/2012

N°274

I. Conditions météorologiques :

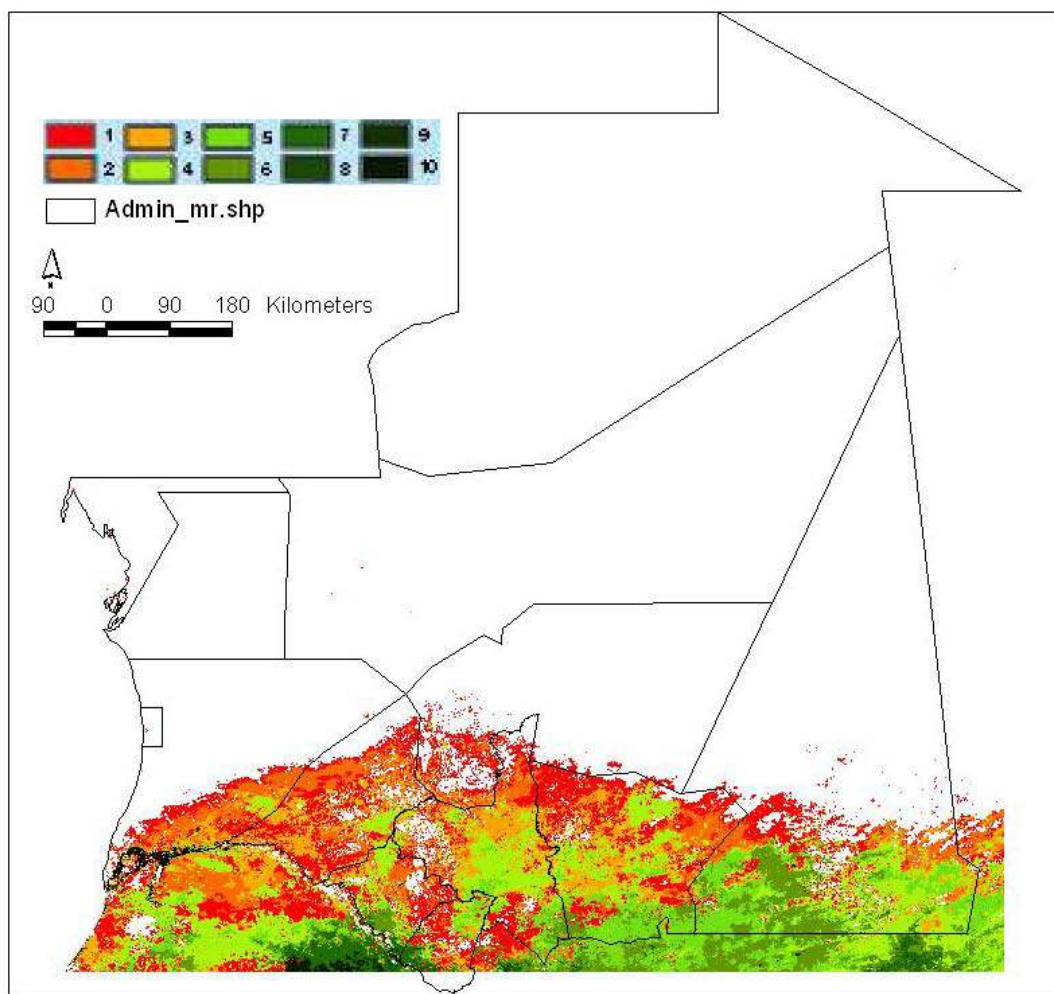
La situation météorologique a été dominée au début de la décade par un affaiblissement des activités pluvio-orageuses sur le sud et le centre du pays. Vers la moitié de la décade, le FIT a occupé une position très élevée au voisinage de Nouadhibou, de Zouérate et au nord de Lemgheity. Cette remontée a occasionnée un retour des activités pluvio-orageuses sur la grande partie du territoire (sources ONM).



Précipitations estimées du 11 au 20/09/2012 (source IRI)

II. Conditions écologiques :

En dépit du début du dessèchement de la végétation annuelle amorcé dans le sud-est du pays, les conditions écologiques demeurent favorables à la reproduction des acridiens dans la plupart des régions du centre, du sud et du sud-est du pays (voir la carte ci-dessous).



Carte de verdissement (Greens maps) du 1^{er} septembre 2012
 (Source : www.devcoast.eu)

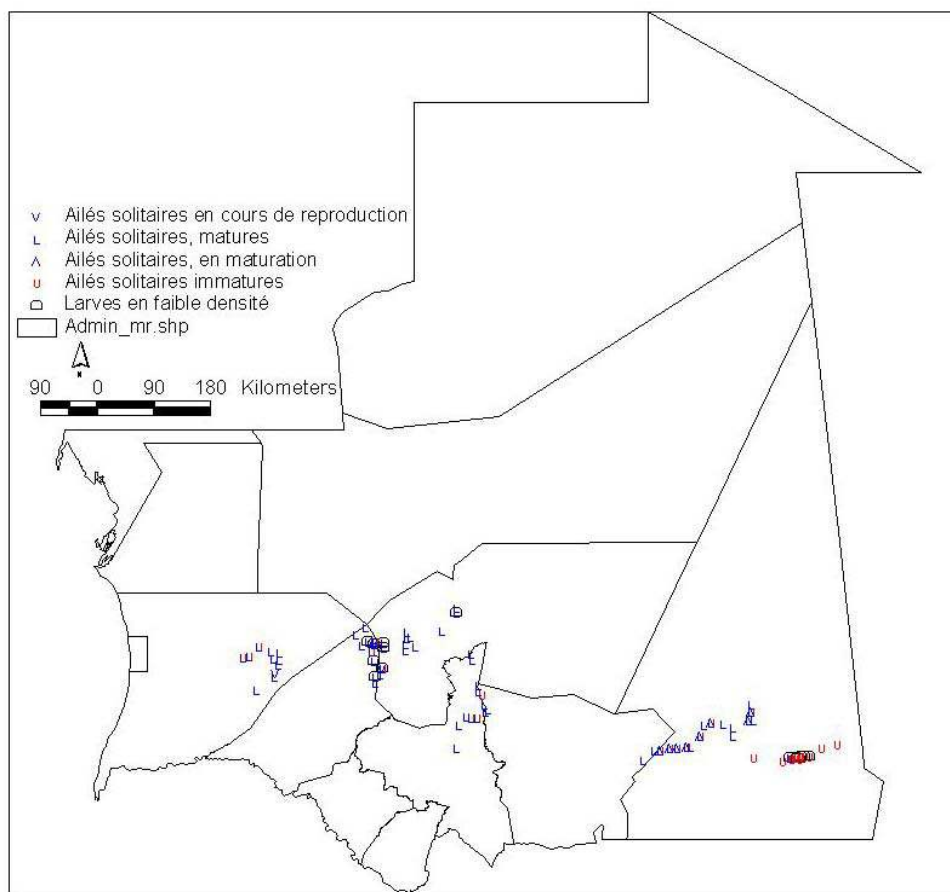
III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne a été caractérisée par une légère augmentation des effectifs acridiens localisés au niveau du sud-est du pays. Cette situation telle que révélée par les prospecteurs se présente comme suit :

Au niveau du Sud-Est (Hodh El Garbi, Hodh El chargui et Assaba) : on note la présence d'ailés matures et immatures dispersés avec des densité allant de 1 ind/point d'observation à 200 ind/ha qui a été localisée au point 1638/0631W sur une superficie de 5 ha. Ainsi, des populations larvaires composées essentiellement de stades L₄ et L₅ ont été observées au niveau de l'axe Nema et N'beyket Lahwach 16°38'N/06°34'W avec des densités variant de quelques larves à 286 larves observées au point d'observation.

Dans la même zone, une mission d'évaluation de la situation acridienne a reporté la présence de larves de stades L₄ et L₅ avec une densité moyenne de 300 larves/ha occupant une superficie de 400 ha en mélange avec des ailés du Criquet à une densité de 100 ind/ha et une forte populations de sautériaux.

Au niveau du centre du pays (Tagant, Brakna et Trarza) : les équipes de prospections annoncent la présence d'ailés matures et immatures isolés avec des densité allant de 1 à 100 ind/ha sur des superficies allant de 1 à 10 ha. Des larves, tous stades confondus, sont localisées avec L₃ majoritaire. Les densités larvaires restent faibles dans ces secteurs car elles varient de 1 à 33 larves par point d'observation.



Carte de la situation acridienne du 11 au 20/09/2012

IV. Traitement :

Aucune opération de traitement n'a été effectuée depuis le début de la campagne de prospection qui a eu lieu le 09 juillet 2012.

V. Dispositif :

Au cours de cette décade, le dispositif d'intervention a été renforcé par le déploiement de 4 nouvelles équipes. Au total 10 équipes de surveillance sont réparties sur le terrain comme suit :

- Deux équipes au Hodh El Charghi ;
- Une équipe au Hodh El Gharbi ;
- Une équipe en Assaba ;
- Deux équipes au Tagant ;
- Une équipe au Brakan ;
- Une équipes au Trarza ;
- Une équipe en Inchiri ;
- Une équipe en Adrar.

VI. Prévisions :

Etant donné que la végétation annuelle est en fin de cycle dans la plupart des régions du sud-est du pays on s'attend, durant les décades à venir, à un rétrécissement de zones écologiquement favorables au développement des acridiens dans ces zones. Toutefois, il est prévisible que les conditions écologiques deviennent plus favorables au Centre et au Nord-ouest ce qui engendrera une migration des effectifs du sud vers ces zones.

Ainsi, on s'attend à une reproduction à petites échelles des effectifs acridiens durant les semaines à venir dans le centre et nord-ouest du pays. De même, des arrivages de groupes allochtones provenant du Mali pourraient contribuer à cette augmentation.