



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

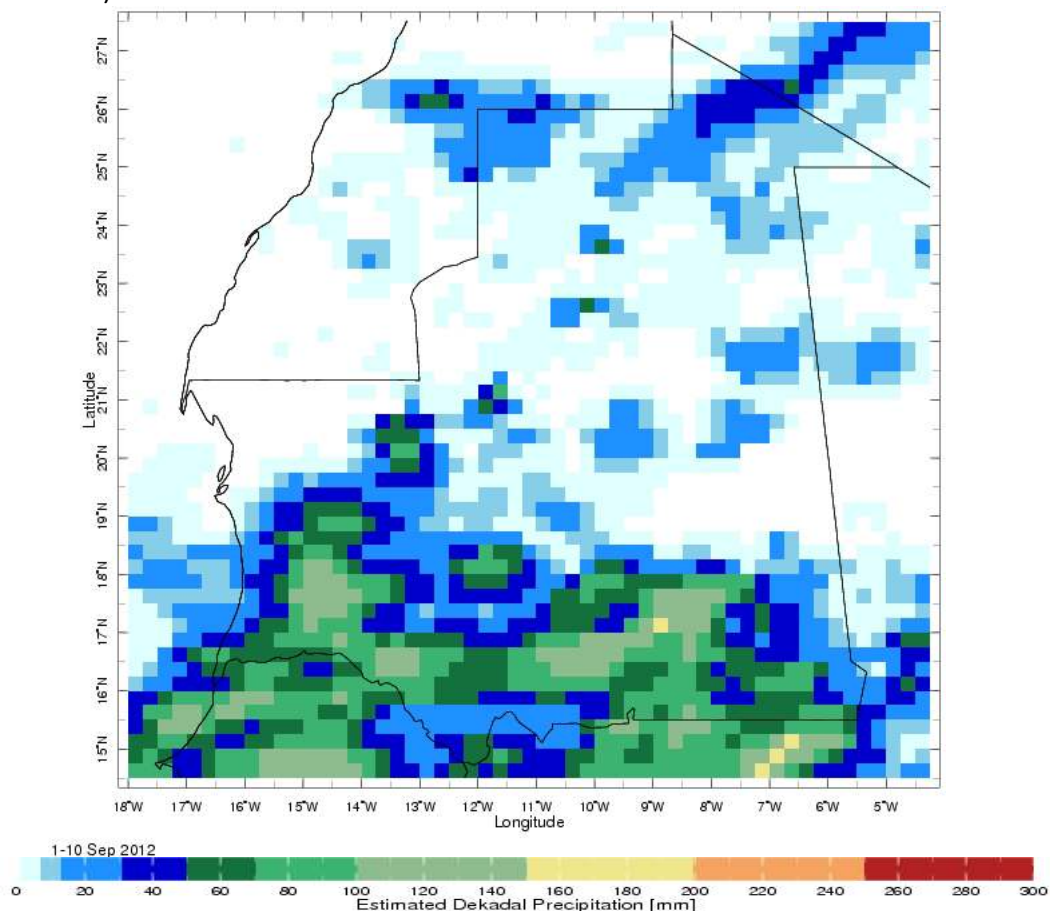
BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/09/2012 AU 10/09/2012

N°273

I. Conditions météorologiques :

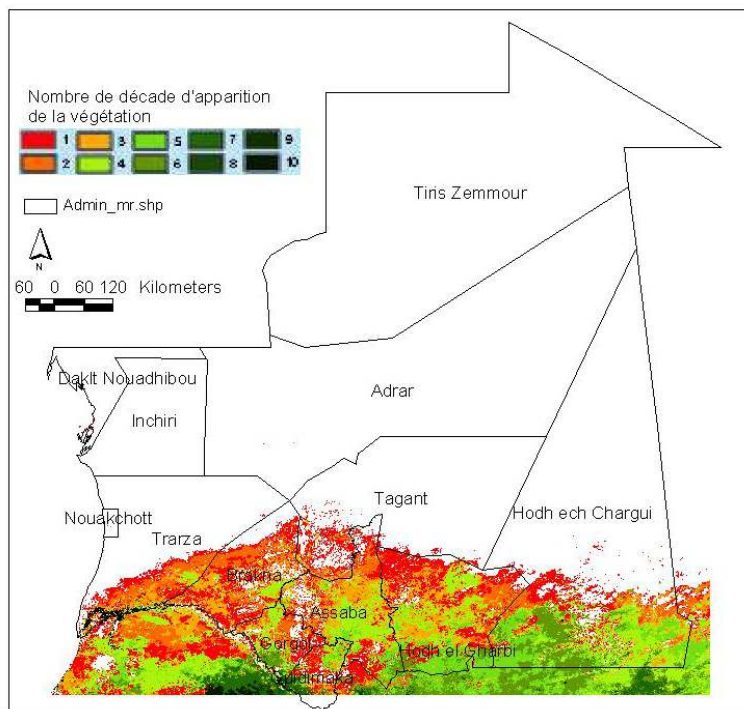
La situation a été caractérisée par d'importantes quantités de pluies sur l'ensemble du pays (sauf sur le Dakhlet Nouadhibou). Vers la moitié de cette décade, une remontée du FIT a été matérialisée au nord de Nouadhibou, au voisinage de Bir-Moghrein et de Chégatt. A partir du 09.09.2012, le FIT a entamé son retrait brusque vers le sud du Trarza, le nord du Brakna et du Hodh El Charghy d'où absence d'activités pluvioorageuses sur le territoire (sources ONM).



Précipitations estimées du 01 au 10/09/2012 (source IRI)

II. Conditions écologiques :

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. Les espèces végétales annuelles sont en plein développement, ainsi que le reverdissement de la végétation pérenne qui est en cours (voir la carte ci-dessous).

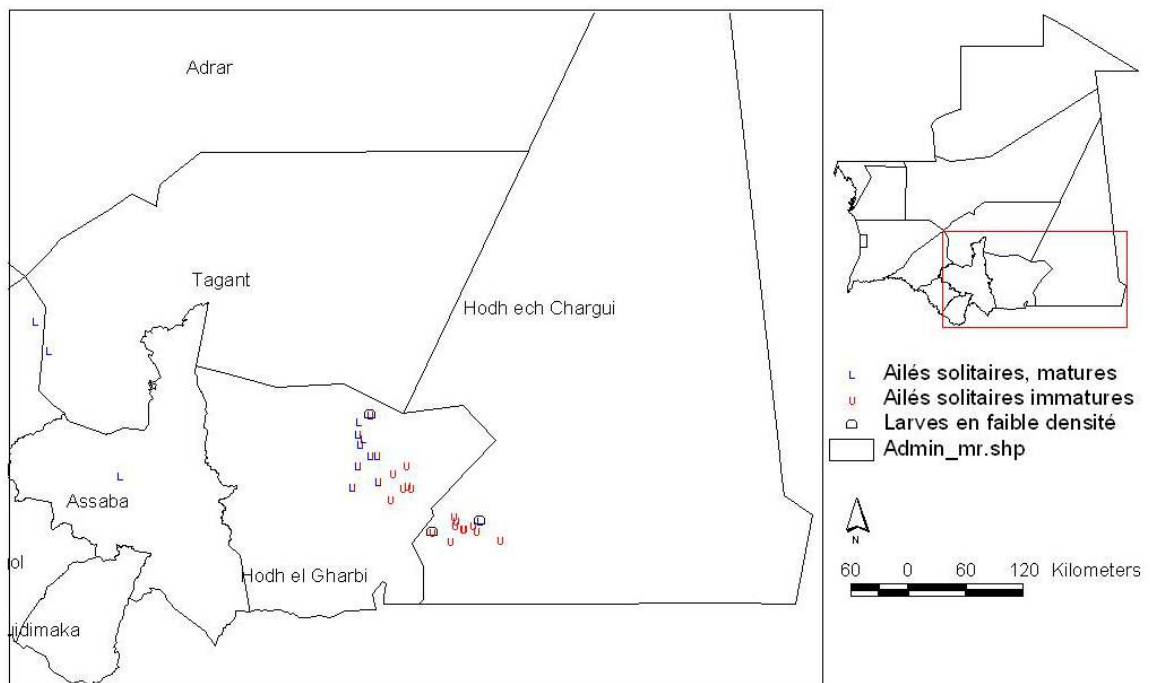


Carte de verdissement (Greens maps) du 21/08/2012 (Source : www.devcoast.eu)

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne demeure caractérisée par la présence d'ailés matures éparses et quelques larves de différents stades avec la dominance du stade L₅.

Les équipes de prospection évoquent la présence d'ailés matures et immatures avec des densités allant de 1 à 41 individus par point d'observation. Des larves, tous stades confondus, sont localisées notamment au sud-est du pays en faibles densités et avec L₄ et L₅ majoritaires. La densité la plus élevée (08 larves) a été observée au point 17°15'N/09°27'W.



Carte de la situation acridienne du 01 au 10/09/2012

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 :

Le dispositif d'intervention est composé de 6 équipes de surveillance déployées sur le terrain comme suit :

- Deux équipes au Hodh El Charghi ;
- Deux équipe au Hodh El Gharbi ;
- Une équipe en Assaba ;
- Une équipe au Tagant et Brakna.

VI. Prévisions :

Compte tenu des quantités de pluies enregistrées, on s'attend à une amélioration considérable des conditions écologiques (humidité du sol et couvert végétal) nécessaires pour la survie et à la reproduction des acridiens. Cette situation est en train de s'étendre vers le centre du pays où des bonnes pluies ont été enregistrées depuis la fin du mois d'août.

La continuité de opération des reproductions à petites échelles durant les semaines à venir amenant à l'augmentation des effectifs. De même, des arrivages de groupes allochtones provenant du Mali pourraient contribuer à cette augmentation.