



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

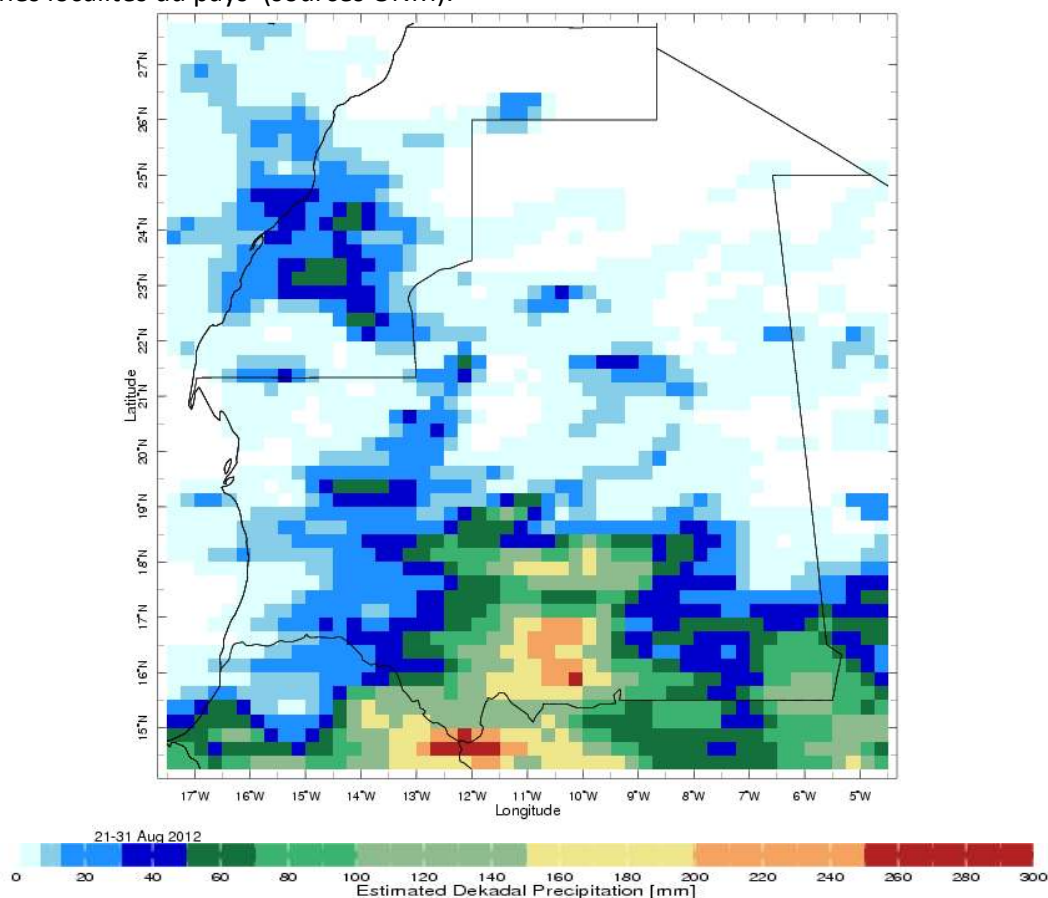
**BULLETIN D'INFORMATION
SUR LA SITUATION ACRIDIENNE**

PERIODE DU 21/08/2012 AU 31/08/2012

N°272

I. Conditions météorologiques :

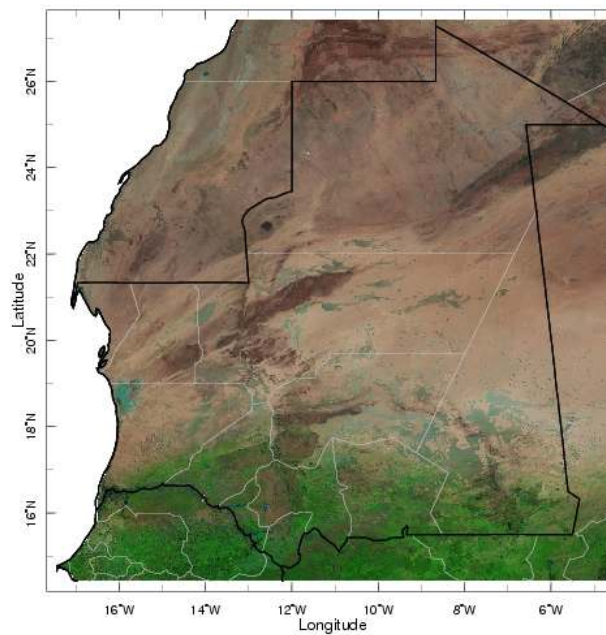
Au cours de cette décade, le temps a été caractérisé par une remontée du FIT au nord de Nouadhibou, au voisinage d'Atar et Bir-Moghrein. Cette situation a favorisé un développement des nuages convectifs donnant une bonne répartition de la pluviométrie sur certaines localités du pays (sources ONM).



Précipitations estimées du 21 au 31/08/2012 (source IRI)

II. Conditions écologiques :

La plupart des régions à intérêt pour le Criquet pèlerin offrent, en ce moment de la saison, les conditions écologiques favorables à la reproduction acridienne. Les équipes de prospection rencontrent des stations favorables au développement acridien dans toute la bande sud et le centre 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).



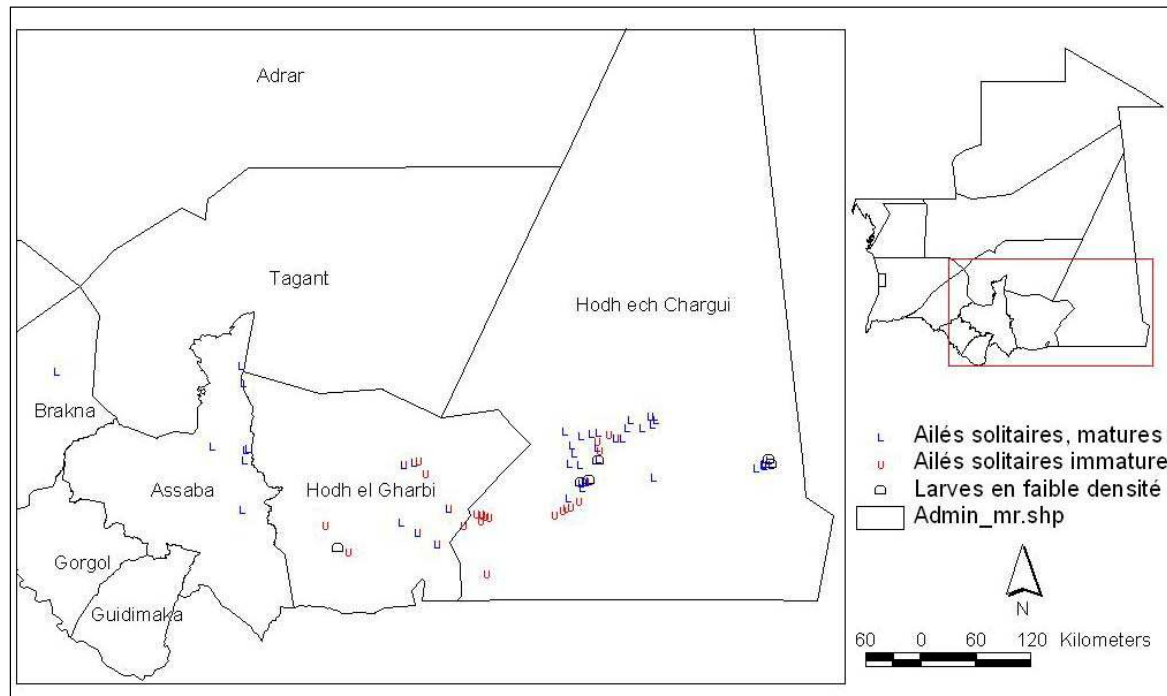
12-27 Aug 2012

Carte de NDVI du 12 au 27/08/2012 (source IRI)

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne demeure caractérisée par la présence d'ailés matures isolés et quelques larves de différents stades avec des faibles densités.

Les équipes de prospection révèlent la présence d'ailés matures et immatures avec des densités allant de 1 à 92 individus par point d'observation au niveau du sud et sud-est du pays. Des larves, tous stades confondus, sont localisées dans plusieurs endroits avec L₂ et L₃ majoritaires et en des faibles densités. La densité la plus élevée (31 larves) a été observée au point 16°45'N/07°43'W.



Carte de la situation acridienne du 21 au 31/08/2012

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 :

Suite aux quantités de pluies enregistrées durant les décades précédentes, 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 au fil de cette décade.

Des reproductions à petites échelles peuvent avoir lieu durant les semaines à venir. De même, des arrivages de groupes allochtones provenant du Mali pourraient contribuer à l'augmentation des effectifs acridiens.