



Ministère du Développement Rural  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

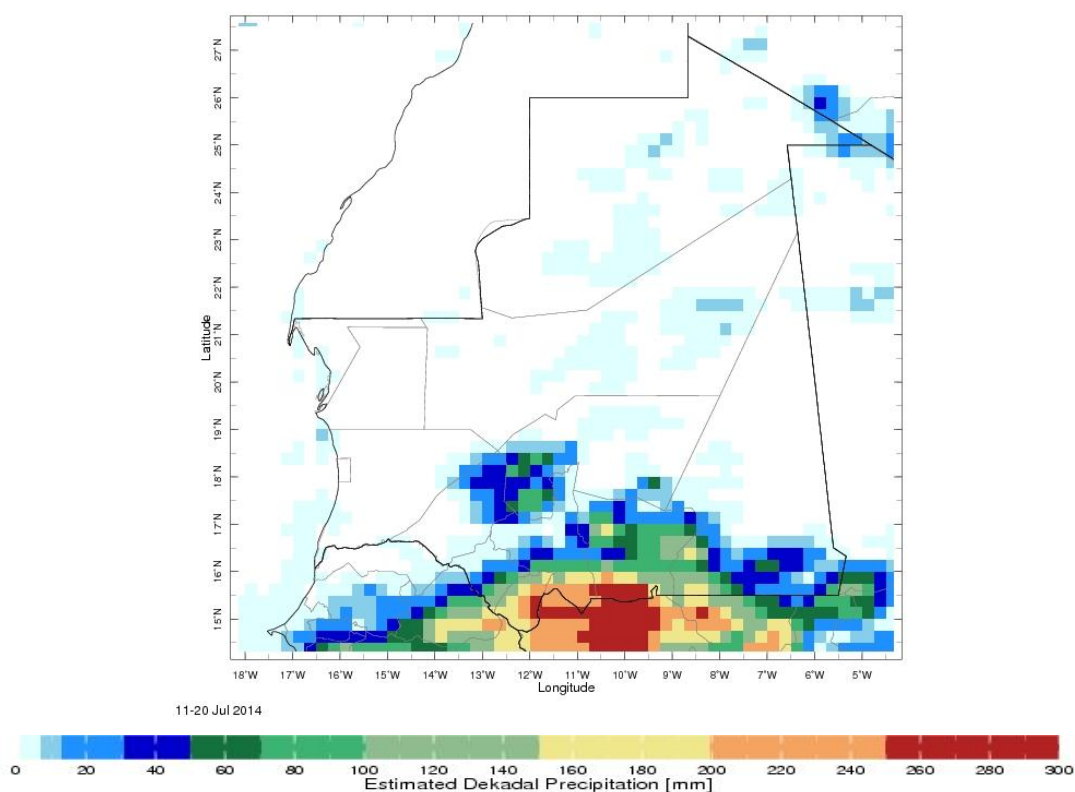
PERIODE DU 01/07/2014 AU 31/07/2014

N°322

### **I. Conditions météorologiques :**

Au cours des deux premières décades de juillet la situation générale a été caractérisée par le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le nord et l'ouest du pays avec une forte pénétration d'air maritime sur l'ouest et le sud-ouest du territoire avec des températures relativement basses sur le long du littoral, le Trarza, le Gorgol et le Guidimakha. L'affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone de Sainte-Hélène sur le Sud de l'Atlantique avec le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores et la dépression thermique ont favorisé une position moyenne du Front-Inter-Tropical (FIT) relativement basse.

Au cours de ce mois, des quantités de pluies ont été enregistrées au niveau de plusieurs endroits dans le Sud et le centre du pays. Toutefois, les prévisions avancées par l'Office National de la Météorologie annoncent que cette année pourrait être déficitaire par rapport à la normale (Source ONM).



**Précipitations estimées du 11 au 20/07/2014 (source IRI)**

## **II. Conditions écologiques :**

C'est avec l'installation progressive de la saison pluviale que les conditions écologiques commencent à être favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin au niveau de la zone de reproduction estivale située au sud du pays. Cela est caractérisé par l'augmentation de l'humidité du sol et l'émergence du couvert végétal annuel dans ces régions.

## **III. Situation acridienne :**

Au cours du mois de juillet, une mission de prospection extensive a été effectuée dans le sud et le centre du pays entre le 17 et le 21 juillet. Cette mission réalisée par une équipe de prospection du CNLA accompagnée de MM Ahmed Salem BENAHI, Chef service information acridienne et Tsitohaina Andriamaroahina, Consultant Acridologue malgache, en voyage d'étude/formation en Mauritanie, n'a observé aucune présence acridienne sur tout son itinéraire. Néanmoins, la mission a remarqué que les conditions écologiques commencent à être favorables à la survie et à la reproduction au niveau de plusieurs endroits notamment au sud de l'Assaba, le sud du Tagant et au Brakna.

## **IV. Traitement :**

Aucun traitement n'a été effectué durant ce mois.

## **V. Dispositif :**

Aucune équipe de prospection n'est déployée sur le terrain. Néanmoins, une mission de cinq jours a été effectuée au niveau de quelques secteurs situés en Assaba et au Tagant.

## **VI. Stock de pesticides :**

La dernière mise à jour (mars 2014) de la base de données de gestion des stocks de pesticides montre que le stock de pesticides est de **43 400 litres** de Chlorpyrifos 240.

## **VII. Prévisions :**

Suite aux quantités de pluies enregistrées, courant ce mois de juillet, dans plusieurs localités situées dans la bande sud du pays, on s'attend à l'amélioration des conditions écologiques favorisant la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin dans sa zone de reproduction estivale.

## **VIII. Divers :**

Monsieur Tsitohaina Andriamaroahina a effectué une mission en Mauritanie durant la période du 13 au 22 juillet 2014. Cette mission a permis au missionnaire de visiter l'ensemble des services du CNLA et de participer à une mission de prospection extensive dans le sud du pays.