



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

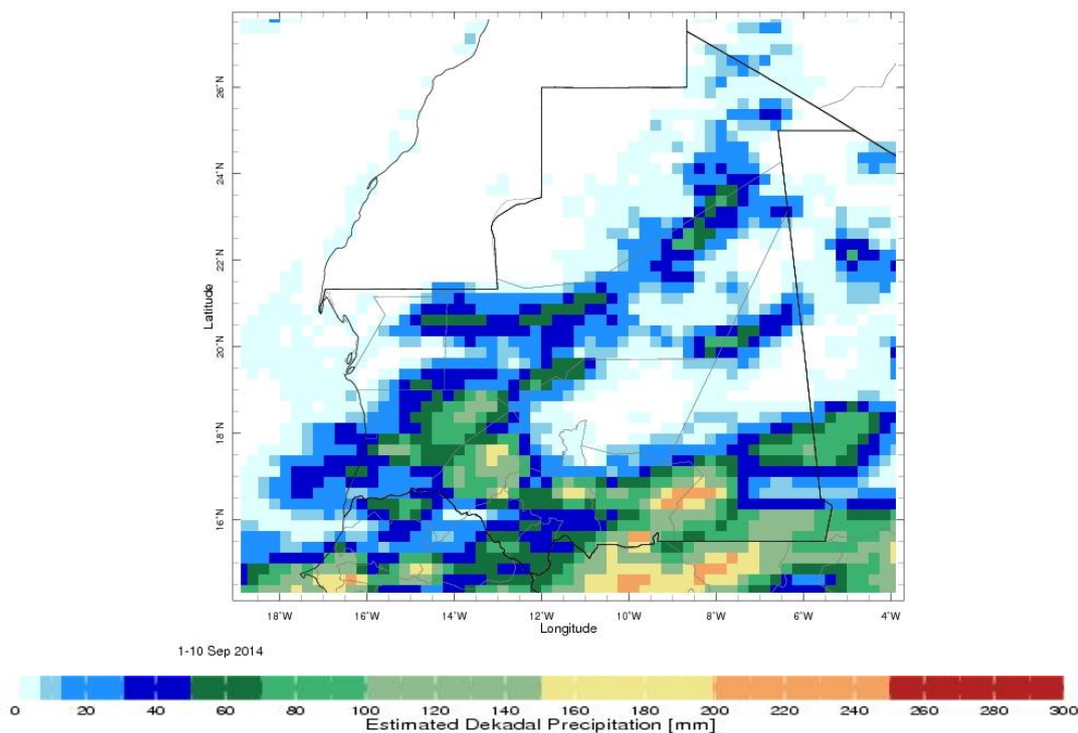
PERIODE DU 01/09/2014 AU 10/09/2014

N°324

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

La situation générale a été caractérisée par un affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores avec un regain d'activités pluvio-orageuses sur le sud des deux Hodh, de l'Assaba, du Guidimagha, du Gorgol, du Brakna, du Trarza y compris Nouakchott et l'Adrar. Le FIT a occupé une position élevée au voisinage de Nouadhibou, Tiris Zemmour et le nord des deux Hodh.

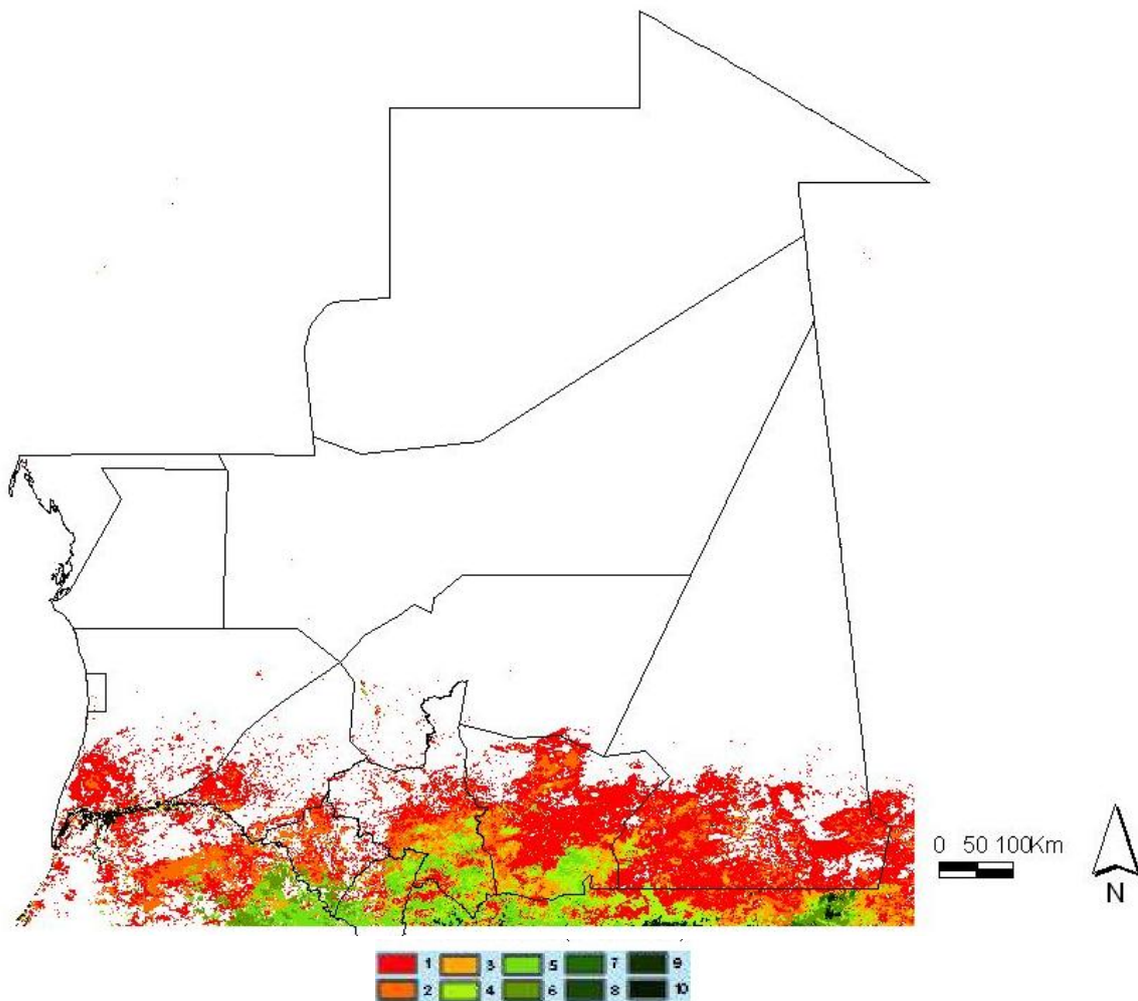
La dépression thermique a occasionné des hautes températures sur l'Inchiri, l'Adrar et le Tagant (Source ONM).



**Précipitations estimées du 01 au 10/09/2014 (source IRI)**

### **II. Conditions écologiques :**

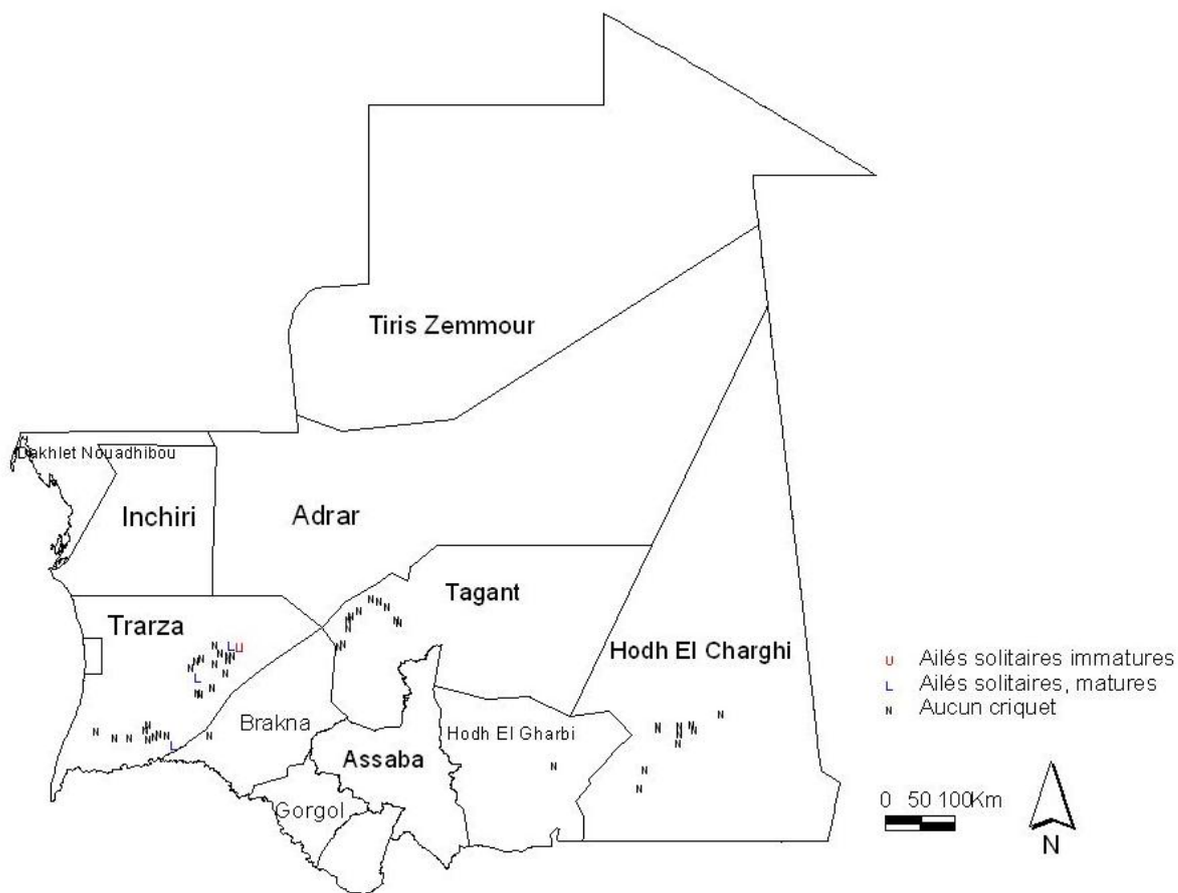
Les conditions écologiques de survie et de reproduction du Criquet pèlerin sont favorables dans la quasi-totalité des régions du centre, du sud et du sud-est du pays. Le couvert végétal annuel est en développement et les pérennes sont en reverdissement. L'humidité du sol est, de façon générale, proche de la surface.



Carte de verdissement du 21 au 31 août 2014 / source UCL

### **III. Situation acridienne :**

Au cours de cette décade, la situation demeure calme sur l'ensemble du pays. Cependant, les équipes de prospection révèlent la présence de quelques ailés solitaires immatures et matures en faible densité (1 à 3 ailés/point d'observation) localisés au niveau du Trarza.



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 01 au 10/09/2014**

#### **IV. Traitement :**

Aucun traitement n'a été effectué durant ce mois d'août 2014.

#### **V. Dispositif :**

Au cours de cette décade, le dispositif est composé de 4 équipes déployées comme suit :

- Une équipe dans les deux Hodh ;
- Une équipe au Tagant ;
- Une équipe au Trarza et au nord du Brakna ;
- Une équipe en Inchiiri.

#### **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 :**

Compte tenu de la présence des conditions écologiques favorables au développement des acridiens, on s'attend, durant les prochaines décades, à une légère augmentation des effectifs acridiens rencontrés par les équipes de prospection. Ainsi, des incursions de populations acridiennes allochtones en provenance de l'Est et du Sud-Est du pays restent probales.