



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

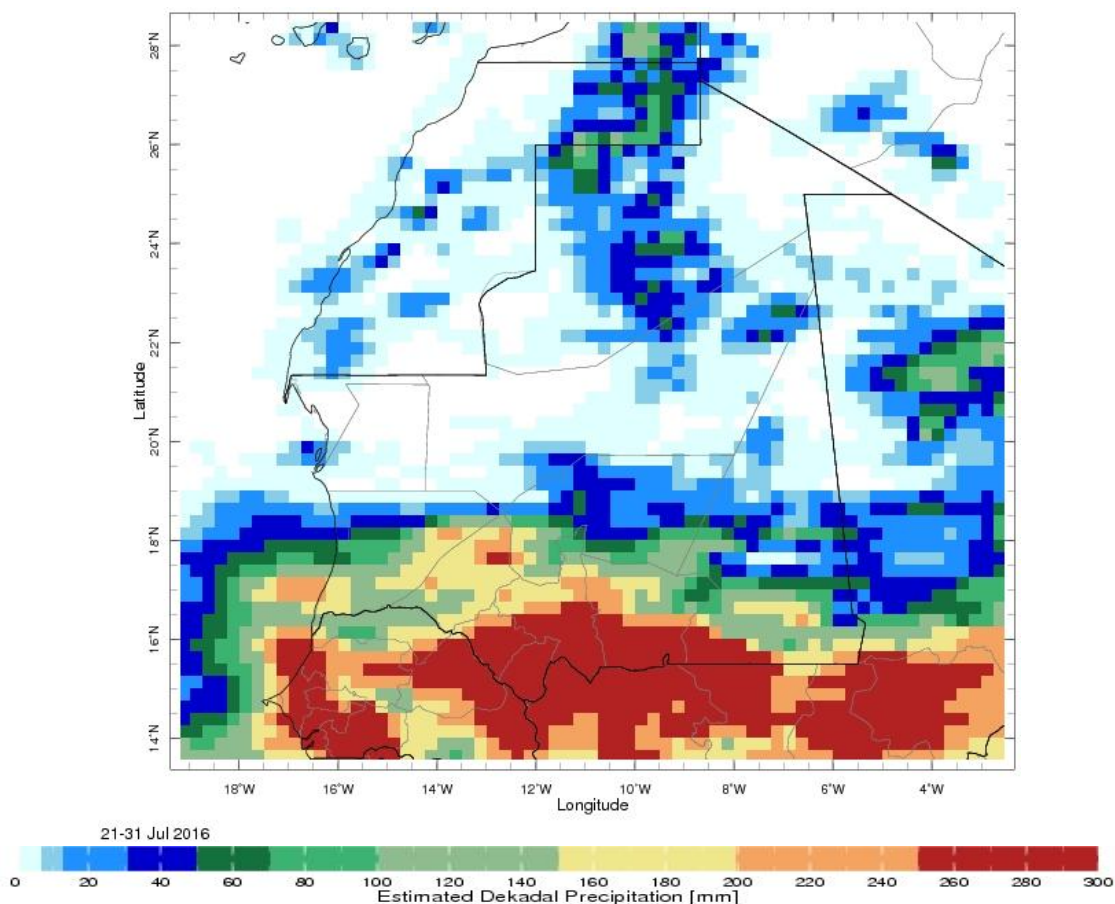
PERIODE DU 21/07/2016 AU 31/07/2016

N°371

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

Au cours de la cette décade, la situation générale a été caractérisée par une remonté du FIT au voisinage de Bir Moghrein. Cette situation a engendrée la pénétration de la mousson sur la majeure partie du pays avec le développement des activités pluvio-orageuses sur le deux Hodhs, l'Assaba, le Guidimagha, le Gorgol, le Brakna, le Trarza y compris Nouakchott, l'Inchiri, l'Adrar et sur le Tagant.

Les vents ont été de sud-ouest à ouest avec une bonne visibilité sur l'ensemble du pays (Source : ONM).



**Carte de précipitations estimées du 21 au 31/07/2016 (source IRI)**

### **II. Conditions écologiques :**

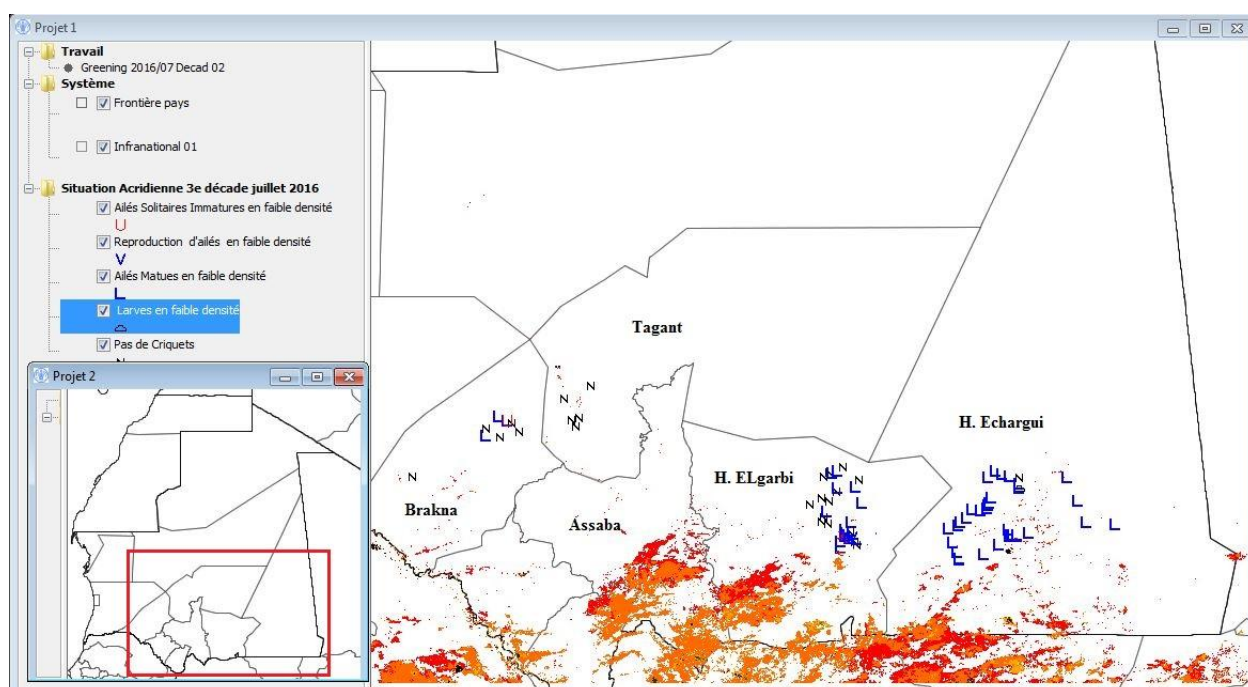
Compte tenu de l'installation de la saison pluviale au niveau du sud et sud-est du pays, les conditions écologiques sont devenues favorables à la survie et à la reproduction des Criquets sur de grandes étendues dans ces secteurs où le couvert végétal annuel est en plein développement et les espèces pérennes sont en reverdissement.

Ailleurs, dans le centre du pays, les conditions sont en cours d'amélioration avec l'enregistrement de quelques pluies (voir la carte du verdissement).

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

Au cours de cette décade, la situation a été caractérisée par la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures avec la domination des matures. Ces effectifs solitaires qui sont dispersés dans les deux Hodh et dans une moindre mesure dans le Tagant et le Brakna ont été observés en faibles densités.

On note également la localisation (au point 17°01N / 07°35W) de larves de stades L<sub>1</sub> à L<sub>3</sub> avec la dominance du stade L<sub>2</sub>. Ces larves sont issues d'une reproduction à petite échelle qui s'est effectuée la mi-juillet (selon le modèle DLDev) dans la région du Hodh El Chargui (entre le 12 et 25 juillet).



*Carte situation acridienne 3<sup>ème</sup> décade juillet 2016 et du couvert végétal (reverdissement 11-20 juillet 2016 source IRI)*

### **IV. Traitement :**

Au cours de cette décade aucun traitement n'a été effectué.

### **V. Dispositif :**

Le dispositif de surveillance est composé de 3 équipes déployées comme suit :

- 1 équipe au Tagant et au Brakna ;
- 1 équipe en Assaba et au Hodh El Gharbi ;
- 1 équipe au Hodh El Chargui;

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

Le stock de pesticides du CNLA au niveau du Magasin Central à Nouakchott est de **26000 litres** de Chlorpyrifos 240 ULV.

## **VII. Prévisions :**

Vu l'installation de la saison pluviale (couvert végétal développé et humidité proche de la surface) dans le sud et le sud-est du pays, d'une part, et la présence d'un effectif d'ailés en majorité matures, d'autre part, on s'attend à la continuation de la reproduction (reproduction estivale) à petites échelles dans ces secteurs durant les prochains jours et l'apparition des jeunes ailés vers la 2<sup>ème</sup> et la 3<sup>ème</sup> décade du mois d'août.