



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

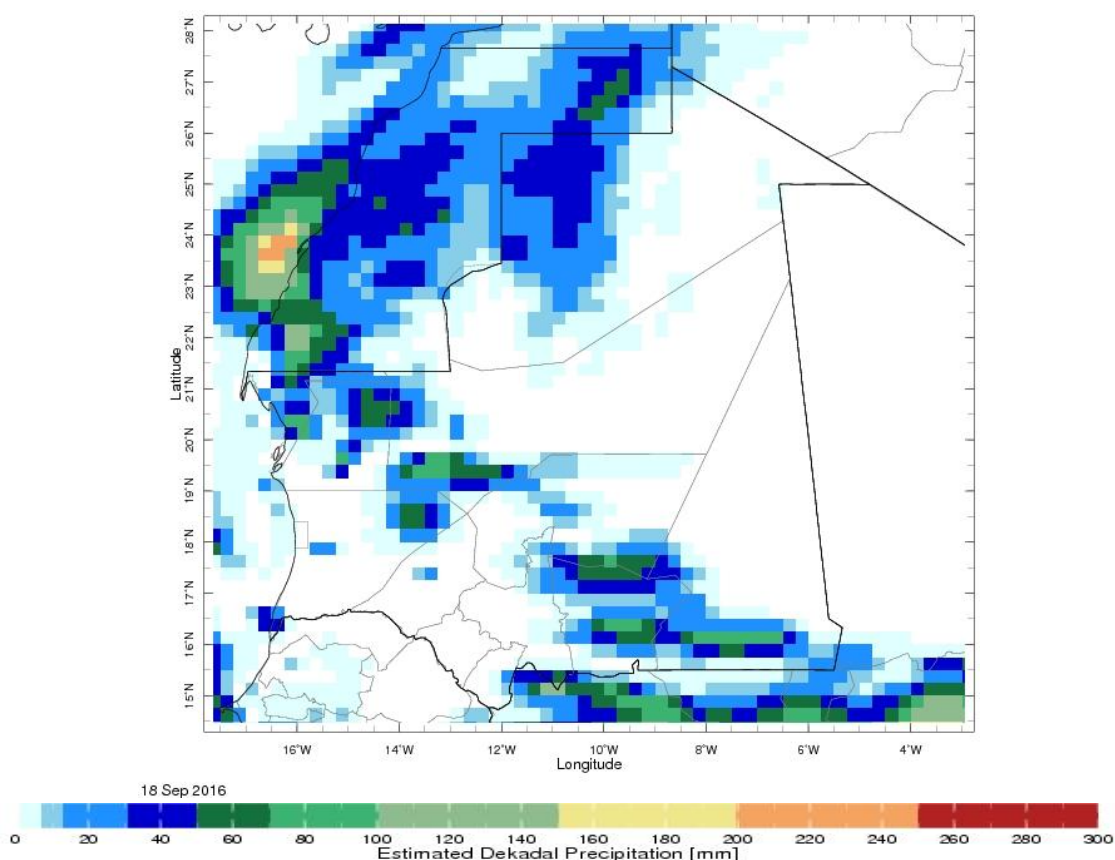
PERIODE DU 11/09/2016 AU 20/09/2016

N°376

I. Conditions Météorologique :

La situation générale a été caractérisée par l'extension de la dorsale de l'anticyclone des Açores sur le nord du pays (1022 HPA) et la présence de la dépression thermique sur la bande allant de Oualata jusqu'au Trarza. Cette situation a occasionnée des hausses de températures dépassants les 44 C°.

Le FIT a oscillé entre le nord de l'Adrar et le Nord de deux Hodhs. Au cours de la décade, des activités pluvio-orageuses avec des pluies faibles à modérés ont été observées sur l'Adrar, l'Inchiri, le Tiris-Zemour, le Tagant, le Brakna, le Trarza y compris la ville de Nouakchott et sur le deux Hodhs.



Estimation des pluies 18 septembre 2016

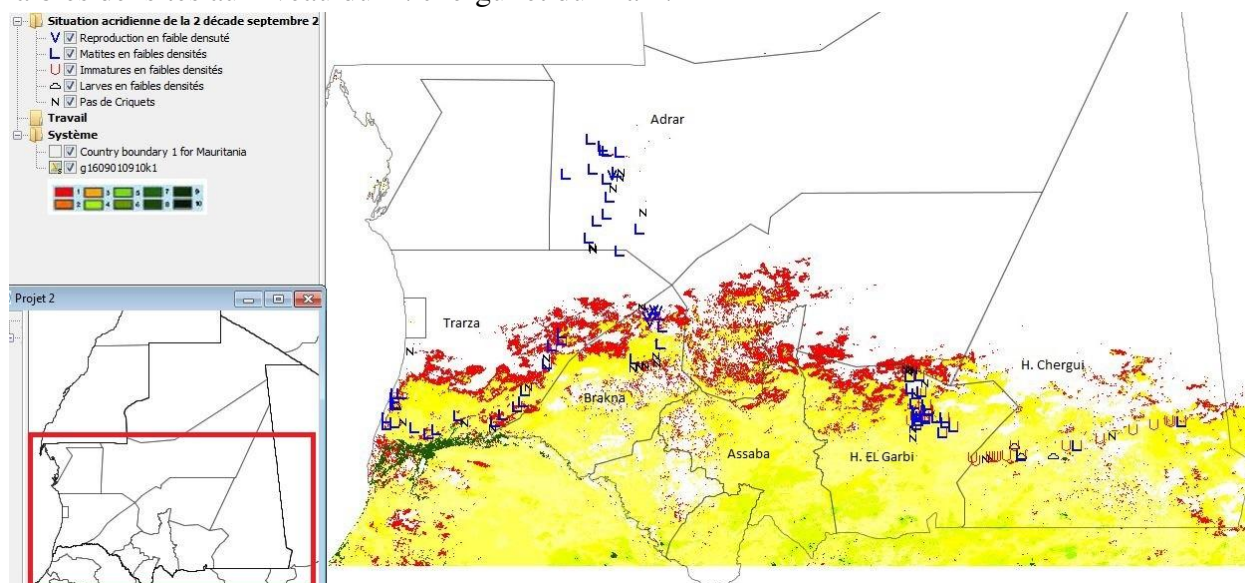
II. Conditions écologiques :

Au cours de cette décade, les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction des Criquets sur de grandes étendues du territoire notamment au niveau de la bande sud et le centre du pays. Le couvert végétal annuel est en plein développement et les espèces pérennes sont en reverdissement (voir la carte du verdissement).

III. Situation acridienne :

La situation est caractérisée par la présence d'un effectif acridien en dispersion composé d'ailés matures et, dans une moindre mesure, immatures solitaires localisés au niveau des zones d'activités des équipes de prospection (les deux Hodh, Brakna, Sud Trarza et Adrar). Les densités de ces effectifs varient de quelques ailés à 200 ind.ha observés au point 18°14N / 12°53W.

On note également l'observation d'une reproduction à petite échelle au niveau du Nord Brakna et de l'Adrar. Ainsi, quelques larves de stades de L₂ à L₅, dispersées ont été localisées en faibles densités au niveau du H. chergui et du Trarza.



Carte situation acridienne 2^{ème} décennie septembre 2016 et du couvert végétal (reverdissement 01-10septembre 2016 source IRI)

IV. Traitement :

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

V. Dispositif :

Le dispositif de surveillance est composé de 5 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 ;
- 1 équipe en Trarza ;
- 1 équipe en Adrar.

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 :

Au vu du maintien des conditions écologiques favorables à la survie et à la reproduction des Criquets (couvert végétal développé et humidité proche de la surface), d'une part, et la présence d'un effectif d'ailés en majorité matures et l'observation d'une reproduction à petite échelle (mi-juillet), d'autre part, on s'attend à la poursuite de la reproduction (reproduction estivale) et

l'apparition des jeunes ailés dans les jours à venir (vers le début deuxième décade de septembre pour les population localisées à H. El Chergui et la Troisième décade de même mois pour les populations larvaires localisées au niveau du Trarza).