



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/09/2016 AU 10/09/2016

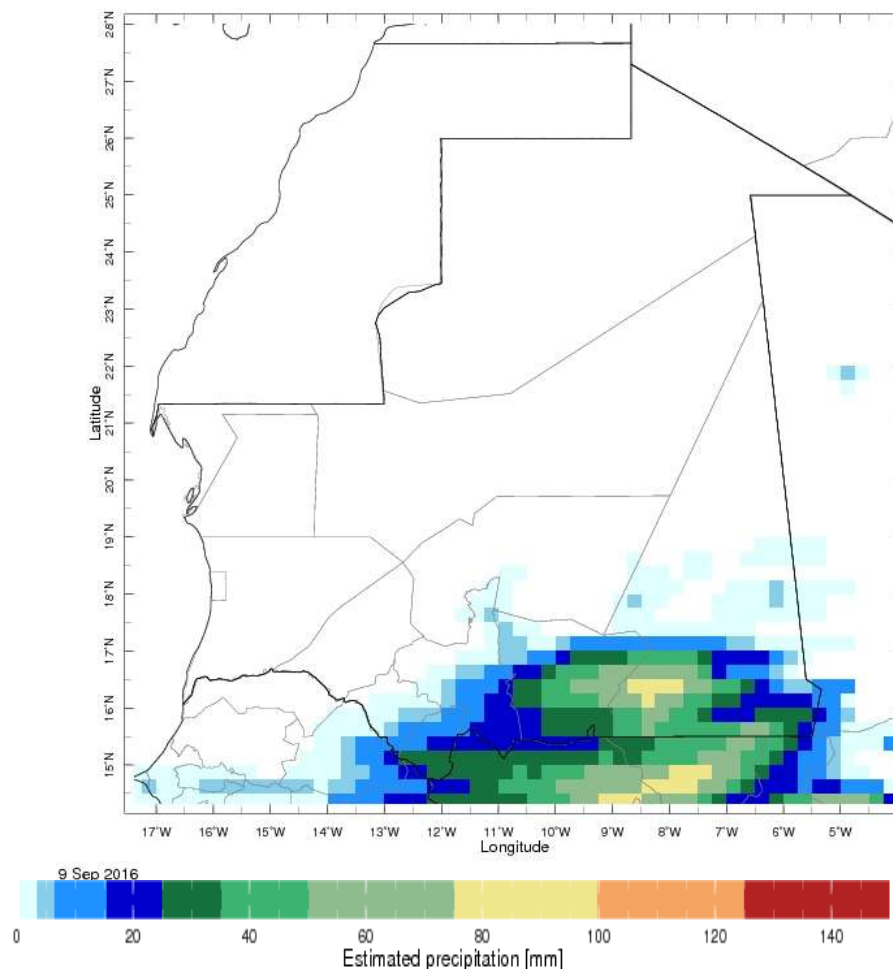
N°375

I. Conditions écologiques & climatiques :

La situation générale de la décade a été caractérisée par l'extension de la dorsale de l'anticyclone des Açores sur le nord du pays (1019 HPA) et la présence de la dépression thermique sur l'est de l'Adrar et le Tiris Zemmour avec des hausses de températures dépassant les 44° C.

Le FIT a oscillé entre l'axe Inchiri – Tagant - Nord des 2 Hodhs et le Sud du Trarza-Assaba-Hodh El Charghi. Au cours de la décade des activités pluvio-orageuses avec des pluies faibles à modérées ont été observés sur une grande partie du pays.

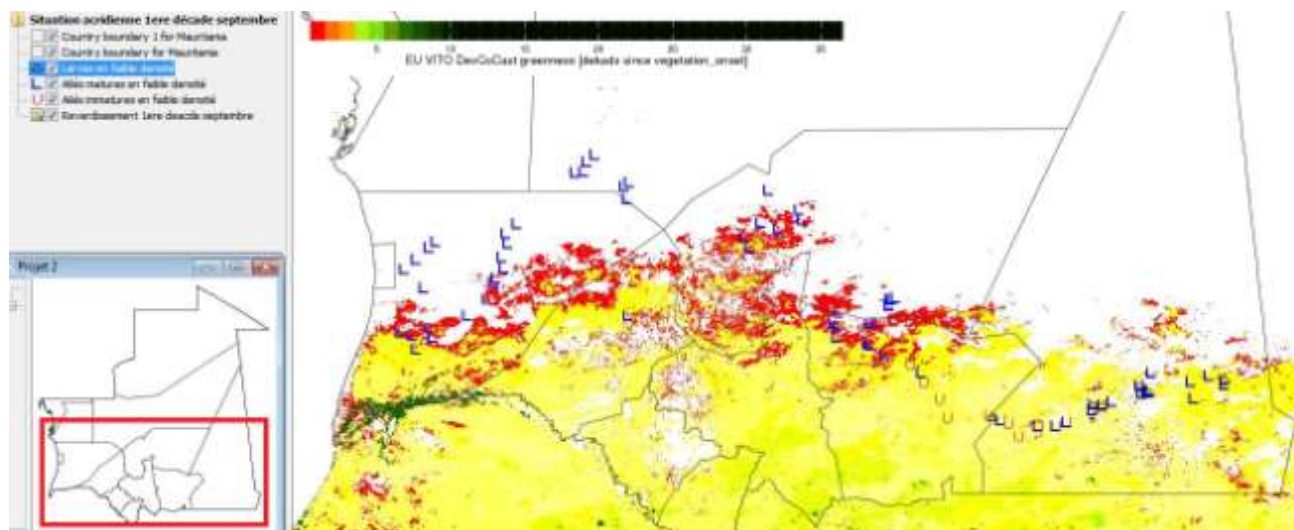
Les conditions écologiques restent favorables à la survie et la reproduction du criquet Pèlerin sur les secteurs d'activités des équipes sur le terrain avec un couvert végétal dense suites aux dernières précipitations.



Estimation des pluies 9 septembre 2016 (source IRI)

II. Situation acridienne :

La situation acridienne reste caractérisée par la présence d'ailés solitaires matures et immatures en très faible densité au Trarza, en Adrar, au Tagant, en Assaba et au Hodgh El Charghi ; on note également la présence de larves solitaires de stade L₄ et L₅ de faible densité dans cette dernière Région.



Carte situation acridienne 1ere decade septembre 2016 (reverdissement 01-10 juillet 2016 source IRI)

III. Traitement :

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

IV. 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.

V. Stock de pesticides :

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

VI. Prévisions :

Au vu de l'évolution de la situation écologique avec le maintien et l'amélioration du couvert végétal ainsi que les conditions météorologiques au niveau de plusieurs zones d'activités ; on s'attend à une augmentation des effectifs acridiens dans les semaines à venir.