



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/10/2017 AU 10/10/2017

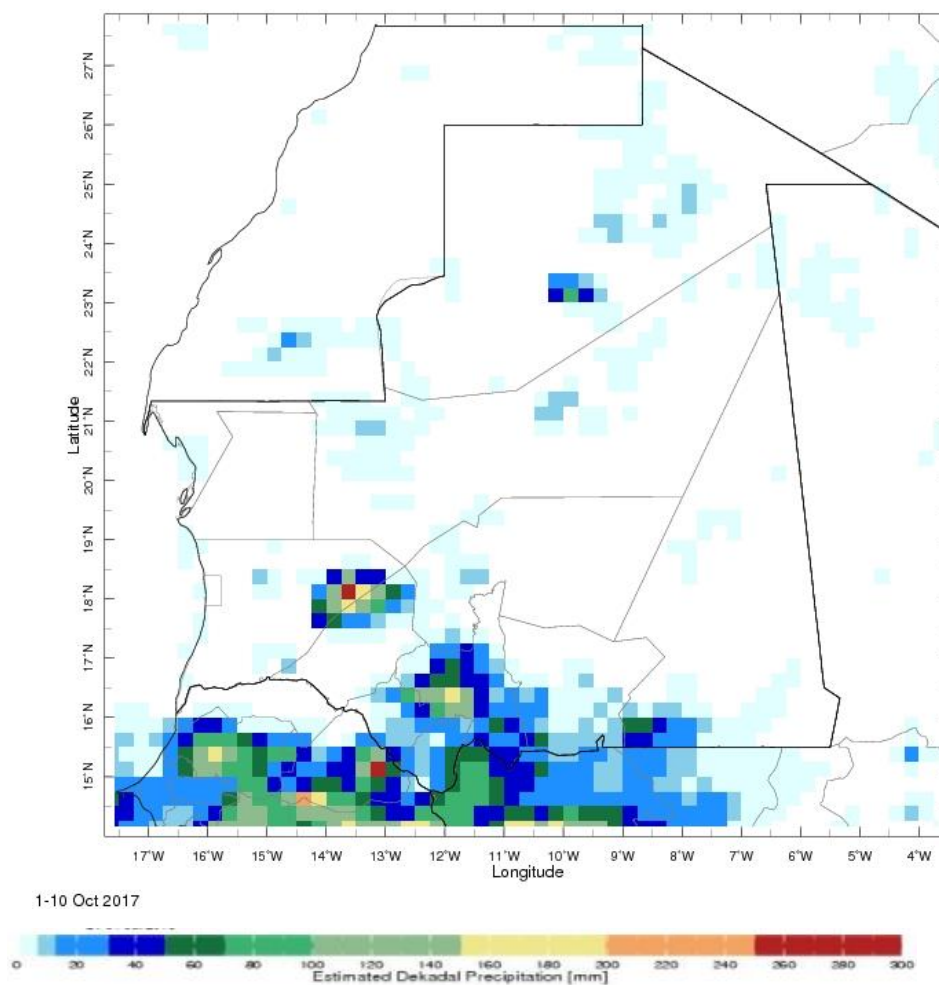
N° 401

I. Conditions météorologiques :

La situation générale est caractérisée par un affaiblissement de la dorsale de l'anticyclone des Açores et un renforcement de la dépression thermique sur la bande sud du pays avec des hausses de températures sur les Hodhs, l'Assaba, le Guidimagha, le Gorgol, le Brakna et le Trarza.

Les vents de l'est et du nord-est ont occasionné des visibilité affectées à réduites à cause du sable, sur le Tagant, l'Adrar, le nord de deux Hodhs et de l'Assaba.

Au cours de la première moitié de la décade des faibles pluies ont été enregistrées sur le sud de Tiris-Zemour, l'Adrar, le Tagant et l'Inchiri. (Source ONM).



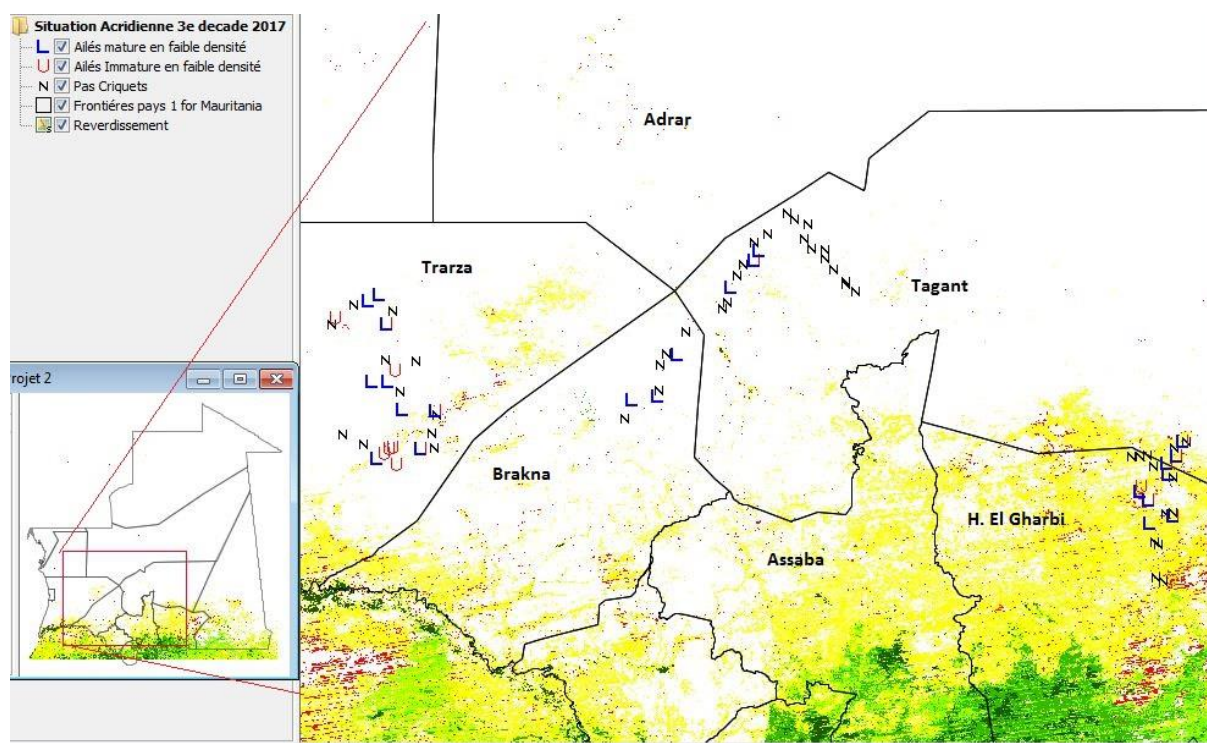
Carte de précipitations estimées du 01 au 10/10/2016 (source IRI)

II. Conditions écologiques :

Compte tenu de la fin de la saison pluviale et le dessèchement du couvert végétal annuel dans la plupart de la bande sud du pays, les conditions écologiques favorables à la reproduction et à la survie des criquets sont en régression dans le sud et sud-est du pays. Ces conditions deviennent favorables au niveau du centre du pays mais sur des sites bien localisés (Oueds et Graras).

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne demeure calme sur l'ensemble du territoire. Cependant, quelques ailés matures et immatures en faibles densités ont été localisés par les équipes de prospection en activités dans le sud et le centre du pays. L'observation la plus importante a eu lieu au point 17°35'N/09°24'W où des ailés matures et immatures solitaires ont été localisé sur une superficie de 100 ha et avec une densité de 300 ind/ha.



Carte situation acridienne 1^{ère} décade octobre 2017 (Reverdissement 20-30 septembre 2017 source IRI)

IV. Dispositif :

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

- 1 équipe au Trarza ;
- 1 équipe au Brakna et au Tagant ;
- 1 équipe au Hodh El Gharbi et au Hodh El Charghi

V. Traitement :

Aucun traitement n'a été effectué au cours de cette période.

VI. Stock de pesticides :

Le stock de pesticides disponible au CNLA est de 40000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

VII. Prévisions :

Compte tenu de l'accalmie en cours et l'état des conditions écologiques très hétérogènes en quantité et en qualité, on ne s'attend pas à un changement significatif de la situation acridienne au cours des semaines à venir. Toutefois, des reproductions à des petites échelles pourraient avoir lieu dans plusieurs endroits, d'une part, et le déplacement des effectifs dispersés vers le centre d'autre part, ce qui pourrait contribuer à l'augmentation des effectifs acridiens dans les jours à venir.

VIII. Divers :

Dans le cadre de son programme de formation régionale, la CLCPRO organise en collaboration avec le CNLA, une session de formation sur les techniques de prospection au profit des nouveaux prospecteurs. Cette formation qui a eu lieu à Akjoujt en Mauritanie se déroulera entre le 02 octobre et le 05 novembre 2017.

Glossaire :

Tailles des essaims et des bandes larvaires

	Essaim	Bande larvaire
Très petit(e)	< 1 km ²	1 – 25 m ²
Petit(e)	1 – 10 km ²	25 – 2500 m ²
Moyen(ne)	10 - 100 km ²	2500 m ² - 10 ha
Grand(e)	100 - 500 km ²	10 - 50 ha
Très grand(e)	> 500 km ²	> 50 ha

(Source : DLIS).