



République Islamique de Mauritanie
Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne et
Antiaviaire



BULLETIN D'INFORMATION ACRIDIENNE N°469

01-30/09/2020

Résumé de la situation acridienne :

- ✦ *Les conditions météorologiques et écologiques sont favorables à la survie et à la reproduction des criquets sur la majeure partie du pays ;*
- ✦ *La situation acridienne demeure calme sur l'ensemble du pays. Cependant quelques aîlés isolés ont été observés dans les zones prospectées.*

Conditions météorologiques & écologiques



La situation générale du mois de septembre a été marquée par un affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique et la présence de la dépression thermique sur le centre et le nord du pays. Cette situation a occasionné à plusieurs reprises la remonté du Front-Inter-Tropical (FIT) sur le nord du pays favorisant des activités pluvio-orageuses avec d'importantes quantités des pluies et particulièrement sur l'Inchiri (Akjoujt 34 mm, Benechab 87 mm), le Brakna, le Tagant, l'Assaba, le Gorgol, le Guidimagha, les Hodhs, le sud de Dakhlet Nouadhibou, et sur le Trarza y compris sur Nouakchott. Des pluies faibles à modérées ont été signalées sur l'Adrar et le sud de Tiris-Zemour. Les températures ont été relativement élevées sur la région de Tiris-Zemour (42-44 °C) et entre 25 à 41 °C sur le reste du pays.

Ainsi, les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction au niveau de la majeure partie du territoire national. Cependant, les équipes de prospection en activité au sud du pays annoncent un début de dessèchement du couvert végétal annuel.

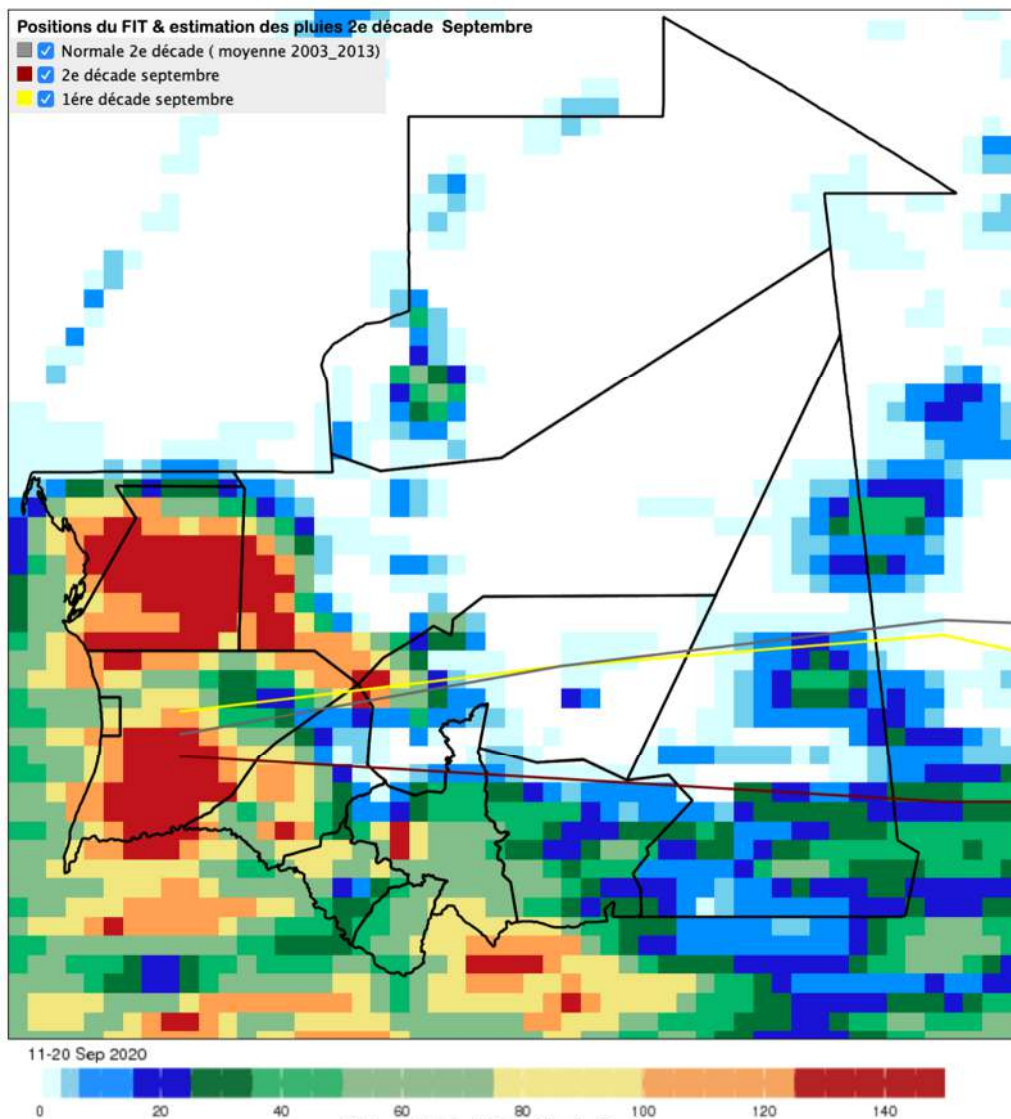


FIGURE 1 : LE FIT EST RESTÉ EN DESSOUS DE SA POSITION NORMALE DONNANT LIEU A QUELQUES PLUIES SUR UNE GRANDE PARTIE DU PAYS

Situation acridienne



La situation acridienne a été caractérisée par l'apparition de quelques ailés matures et immatures isolés en faibles densités. Des ailés en accouplement ont été observés au niveau du point 18°08'N/13°12'W. Ainsi, des larves dispersées de stades L₂ à L₅ avec L₄ en dominance ont été observées au niveau du Hodh Chargui.

Ces effectifs ont été localisés au niveau de 53 points sur les 226 points d'observation effectués au cours de ce mois. Par conséquent, la situation acridienne demeure calme sur l'ensemble du territoire.

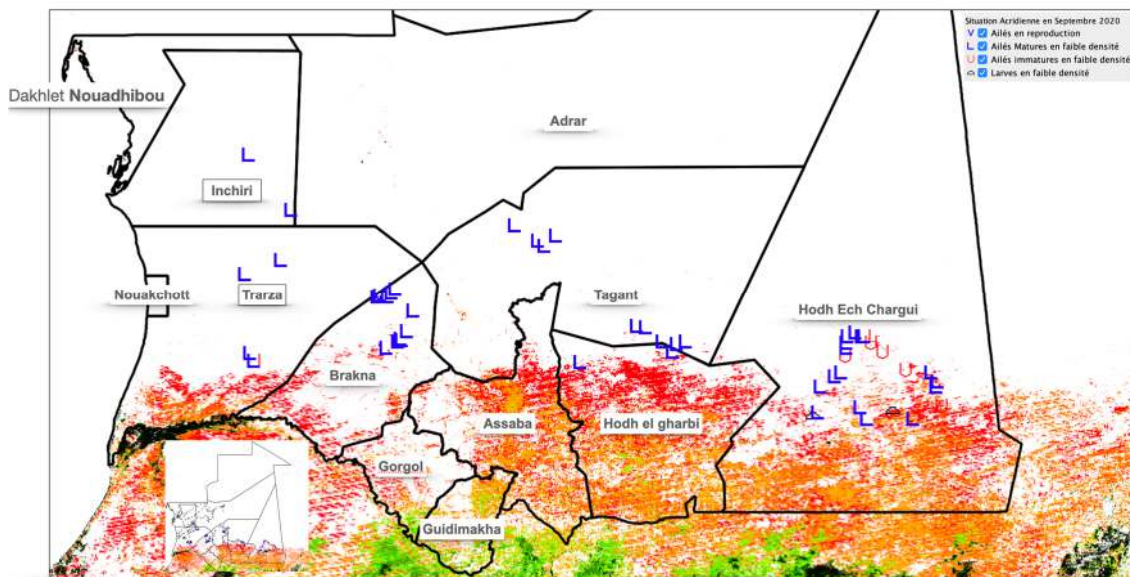


FIGURE 3 : CARTE DE SITUATION ACRIDIEUNE ET DU VERDISSEMENT
(QUELQUES AILES ISOLES ONT ÉTÉ OBSERVÉS AVEC UN VERDISSEMENT AVANCÉ DE LA BANDE SUD DU PAYS)

Traitement



Au cours de ce mois, aucun traitement n'a été effectué.

Dispositif



Le dispositif d'intervention est composé de 8 équipes de prospection lutte réparties comme suit :

- Une équipe au Hodh Echargui ;
- Une équipe à l'Est du Hodh Elgharbi ;
- Une équipe au nord-Assaba et Tagant,
- Une équipe au Brakna et l'ouest du Tagant ;
- Une équipe au Trarza ;
- Deux équipes en Inchihi ;
- Une équipe en Adrar.

Stock



Le stock de pesticide disponible au CNLAA est de 39000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

Prévisions



Compte tenu de la présence des conditions écologiques favorables à la reproduction des criquets, on s'attend à une reproduction locale à petite échelle. Ainsi, le dessèchement observé dans la bande sud favorisera le déplacement des effectifs acridiens, à la recherche des conditions meilleures, au centre et au nord-ouest du pays.

Selon le modèle des prévisions, la mue imaginaire est attendue entre le 23/09 et le 05/11/2020 quant à la prochaine ponte, elle est attendue entre le 23/10 et le 05/12/2020.

En outre, les prévisions de la FAO indiquent que le risque d'incursion d'essaims provenant de l'Afrique de l'Est reste plausible.