



Résumé de la situation acridienne :

- ◆ Les conditions météorologiques et écologiques deviennent 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 ailés isolés ont été observés dans les zones prospectées.

Conditions météorologiques & écologiques



La situation générale du mois d'août a été caractérisée par l'affaiblissement de la dorsale de l'anticyclone des Açores et la présence d'une dépression thermique sur le centre et le nord du pays. Cette situation a favorisé une position élevée du Front-Inter-Tropical (FIT) par rapport à la situation normale en cette période ce qui a favorisé d'importantes activités pluvio-orageuses avec des quantités des pluies très importantes au niveau de certaines localités des deux Hodh, de l'Assaba, du Guidimagha, du Gorgol, du Brakna et du Trarza.

Les cumuls journaliers les plus importants au cours de ce mois ont été enregistrés à Male au Brakna avec 137 mm, tandis que les cumuls décadaires les plus importants ont été enregistrés à la dernière décade du mois d'août à Adel Bagrou avec 158 mm, à Amourj avec 123 mm, à Gougui Zemal au Hodh El Gharbi avec 144 mm.

Ainsi, les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction au niveau de la majeure partie du territoire national. Le couvert végétal annuel est en plein développement et les espèces annuelles sont en reverdissement avancé sur de grandes étendues notamment dans le sud et sud-est du pays.

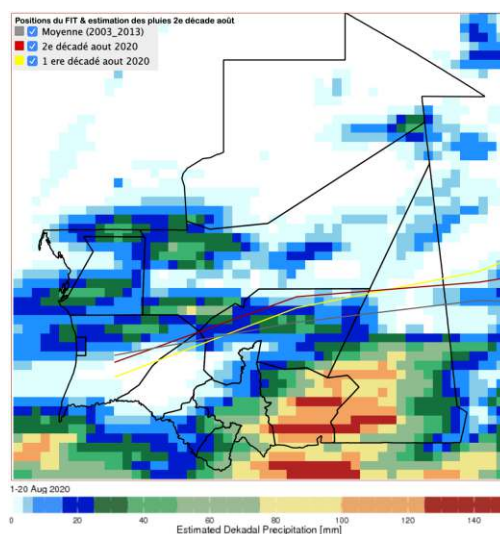


FIGURE 1 : LE FIT EST RESTÉ EN DESSA DE SA POSITION NORMALE DONNANT LIEU A QUELQUES PLUIES SUR UNE GRANDE PARTIE DU PAYS

Situation acridienne



La situation acridienne a été caractérisée par l'apparition de quelques ailés matures et immatures isolés en faibles densités. Ces ailés ont été localisés au niveau de 13 points d'observation sur les 226 points d'observation effectués au cours de ce mois. En effet, la situation acridienne demeure calme sur l'ensemble du territoire.

Ainsi, aucune signalisation de présence acridienne n'a été rapportée au Centre durant ce mois.

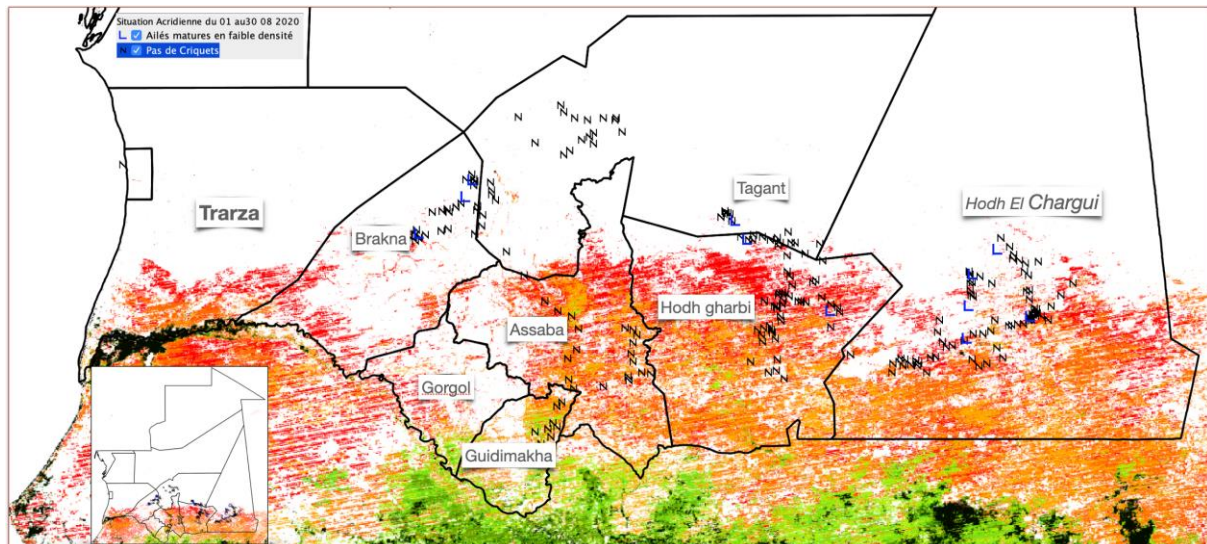


FIGURE 3 : CARTE DE SITUATION ACRIDIE ET DU VERDISSEMENT (QUELQUES AILES ISOLES ONT ÉTÉ OBSERVÉS AVEC UN VERDISSEMENT AVANCÉ DE LA BANDE SUD DU PAYS)

Traitement



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

Dispositif



Le dispositif d'intervention est composé de 4 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.

Huit unités de traitement avec du pesticide sont positionnées au niveau de la base logistique d'Aioun au Hodh Elgharbi.

Stock



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

Prévisions



Compte tenu de l'installation de la saison pluviale, on s'attend à une nette amélioration des conditions écologiques favorables au développement des acridiens ; ainsi que la multiplication des ailés dispersés se trouvant dans les aires de grégarisation à travers le pays.

Toutefois, les prévisions indiquent que le risque d'incursion d'essaims provenant de l'Afrique de l'Est reste plausible.

Divers



Dans le cadre de la mise en œuvre du plan annuel de formation, le CNLAA en collaboration avec la CLCPRO, a organisé une session de formation nationale. Cette session a été organisée à Akjoujt durant la période du 13 au 16/08/020 sur le thème suivi environnemental et sanitaire dispensé au profit de 8 techniciens du Centre.