



**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.

**Conditions météorologiques & écologiques**



La situation générale du mois de juillet 2020 a été marquée par la remonté du FIT à plusieurs reprises au nord de Nouakchott, de l'Adrar et les deux Hodh en occasionnant des activités pluvio-orageuses avec d'importantes quantités des pluies (20-80 mm) sur les Hodh, l'Assaba, le Guidimagha, le Gorgol, le Brakna et sur le Trarza. Des quantités de pluies faibles à modérés ont été enregistrées au Tagant, sur l'Adrar et le Tiris-Zemour (02 – 25 mm).

Des hausses sensibles de températures liées à la présence de la dépression thermique ont été signalées pendant plusieurs jours sur le Tiris – Zemour (46-48 °C).

Suite à la confirmation de l'installation de la saison pluviale observée au cours du mois de juillet, le couvert végétal annuel est en développement sur de grandes étendues dans le sud et sud-est du pays. Cette situation a contribué à l'amélioration de conditions écologiques favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin dans la majeure partie de la bande sud-est du pays.

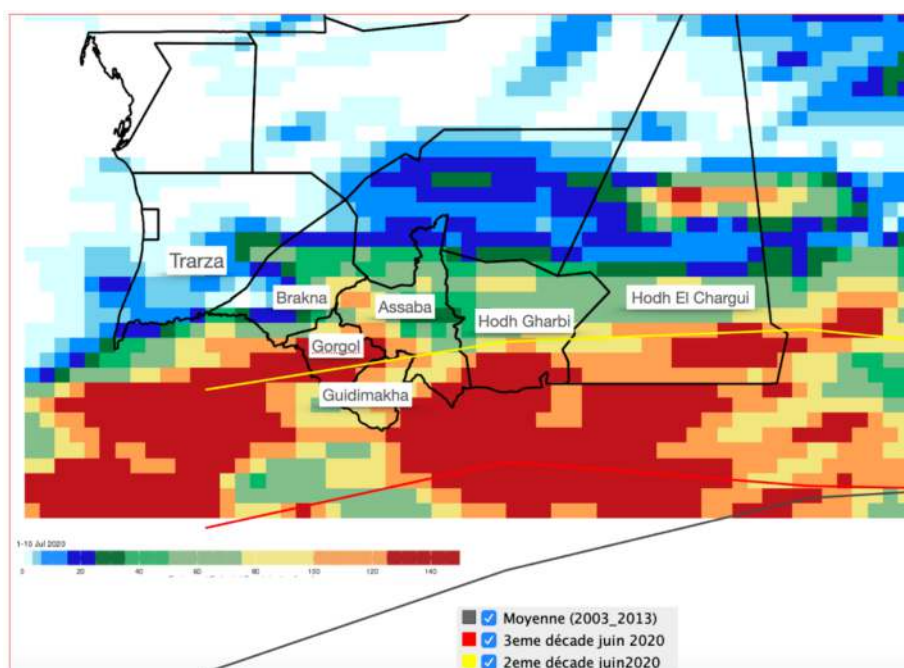


FIGURE 1 : LE FIT EST RESTÉ EN DESSA QUE SA POSITION NORMALE DONNANT LIEU A QUELQUES PLUIES SUR LA BADE SUDE DU PAYS

## Situation acridienne



La situation acridienne a été caractérisée par l'apparition de quelques ailés matures et immatures isolés en faibles densités. 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.

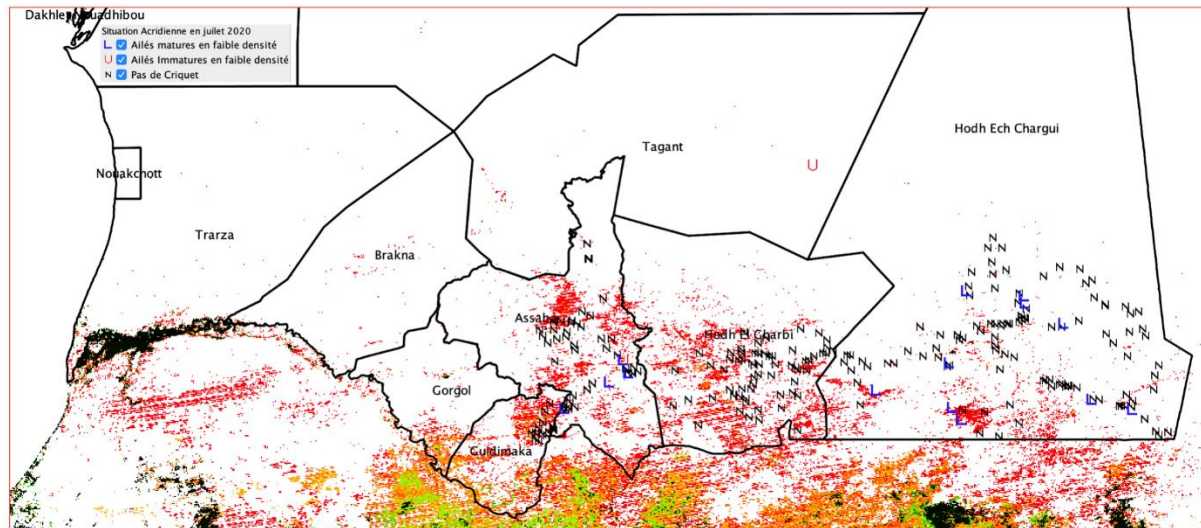


FIGURE 3 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENNE ET DU VERDISSEMENT (QUELQUES AILES ISOLES ONT ÉTÉ OBSERVÉS AVEC L'OBSERVATION DU VERDISSEMENT DE QUELQUES SITES ENCORE LOCALISÉS)

## 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 à l'Ouest du Hodh Elgharbi ;
- Une équipe en Assaba et 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 la confirmation 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 formulées par le DLIS/FAO indiquent que le risque d'incursion d'essaims provenant de l'Afrique de l'Est reste plausible au cours du mois de juillet.

## Divers



Dans le cadre de la mise en œuvre du plan annuel de formation, le CNLAA en collaboration avec la CLCPRO, a organisé deux sessions de formation nationale. Ces deux sessions ont été organisées à Akjoujt durant les périodes du 15 au 19 pour la session de techniques de prospection et du 20 au 23 pour les techniques d'application des pesticides.