



### 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 des ailés en faibles densités et des populations larvaires ont été localisés au niveau des zones prospectées.

### Conditions météorologiques & écologiques



La situation générale au cours du mois d'octobre a été caractérisée par un affaiblissement de la dorsale de l'anticyclone des Açores (1025 hpa) et la présence de la dépression thermique au niveau du centre du pays. Des hausses de températures ont été enregistrées sur la quasi-totalité du pays au cours de ce mois.

Un renforcement des vents de nord-est a été observé au cours du mois avec la réduction de la visibilité par sable et particulièrement sur le centre et le nord du pays. Le ciel a été généralement clair à peu nuageux.

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 dessèchement avancé du couvert végétal annuel.

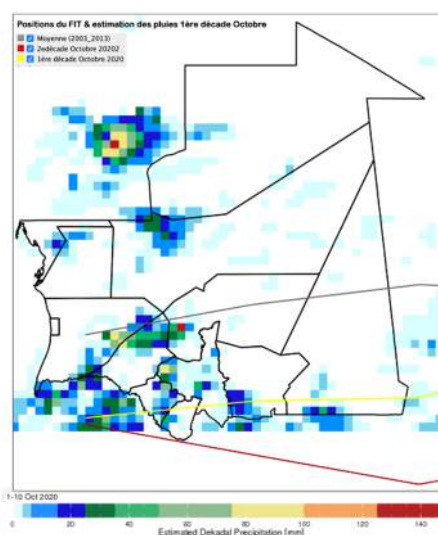


FIGURE 1 : LE FIT EST RESTÉ EN DESSOUS DE SA POSITION NORMALE DONNANT LIEU A QUELQUES PLUIES LOCALISÉES



Au cours de ce mois, la situation acridienne a été caractérisée par la présence d'aîlés matures et immatures en faibles densités et parfois en accouplement et ponte (19°35'N/14°47'W). Les équipes en activité ont pu également localiser des populations larvaires dispersées dans plusieurs points d'observation (Hodh El Chargui, Tagant, Brakna et Trarza). Ces observations témoignent de l'apparition d'une nouvelle génération, issue d'une reproduction locale à petite échelle.

Ces effectifs ont été localisés au niveau de xx points sur les xx points d'observation effectués au cours de ce mois.

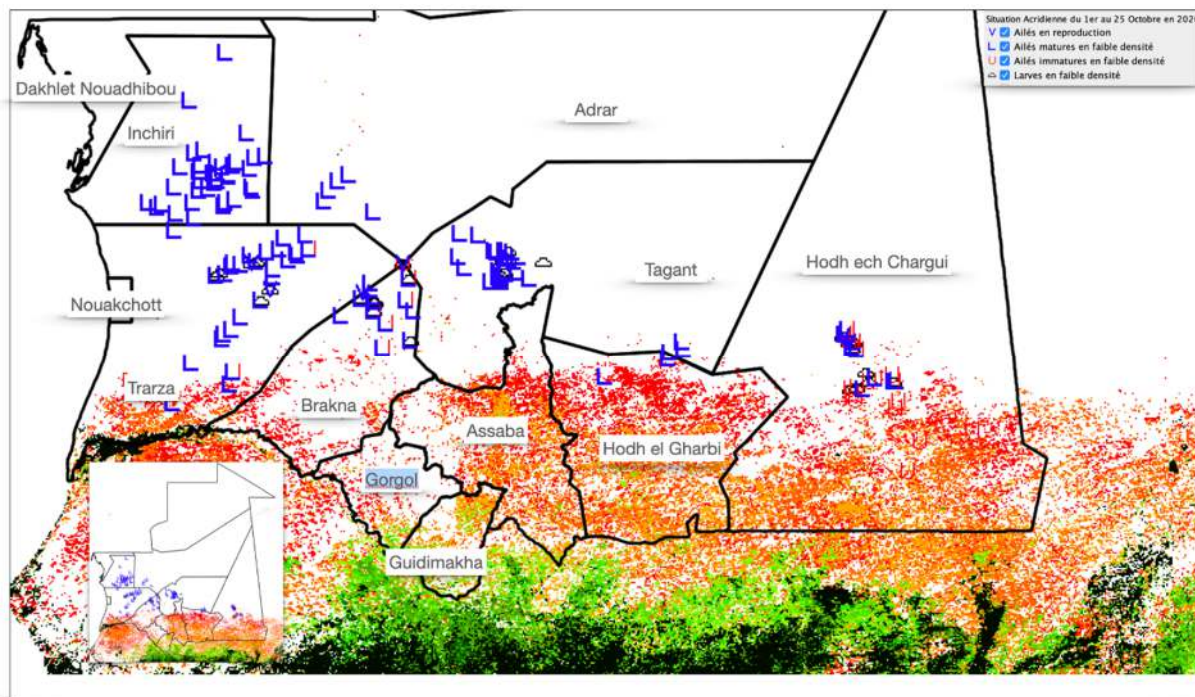


FIGURE 3 : CARTE DE SITUATION ACRIDIEUNE ET DU VERDISSEMENT (QUELQUES AILES ISOLES ONT ÉTÉ OBSERVÉS AVEC UN VERDISSEMENT AVANCÉ DE LA BANDE SUD DU PAYS)

## 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 El Chargui ;
- Une équipe à l'Est du Hodh El Gharbi ;
- Une équipe au nord-Assaba et Tagant,
- Une équipe au Brakna et l'ouest du Tagant ;
- Une équipe au Trarza ;
- Deux équipes en Inchiri ;

*Centre National de Lutte Antiacridienne et antiaviaire*  
 Tél. +222 45 24 48 55, Tounsoueilim, BP 665 Nouakchott, Mauritanie  
 e-mail: [info@cnila.mr](mailto:info@cnila.mr) site web : [www.cnila.mr](http://www.cnila.mr)

- 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. Le dessèchement observé dans la bande sud favorisera le déplacement des effectifs acridiens à la recherche de conditions meilleures au centre et au nord-ouest du pays.

Selon le modèle des prévisions, la mue imaginale est attendue entre le 11/10 et le 22/10/2020 quant à la prochaine ponte, elle est attendue entre le 01/11 et le 13/12/2020.

## 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 qui a été organisée, à Akjoujt, durant la période du 10 au 13 octobre 2020 est dispensée aux techniciens du Ministère de Développement Rural (réservistes) sur le thème : techniques de prospection acridienne.