



Résumé *de la situation acridienne* :

- ✦ *Les conditions écologiques sont favorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie du territoire.*
- ✦ *La situation acridienne demeure calme sur l'ensemble du pays. Toutefois quelques ailés isolés ont été localisés.*

Conditions climatiques



La situation générale du mois de septembre a été marquée par une remontée du front-Inter-Tropical (FIT) sur l'extrême nord du pays avec une bonne pénétration de la mousson au cours de la première décade. Cette situation a engendré des fortes pluies sur certaines localités des Hodh, de l'Assaba, du Guidimagma et du Gorgol. Des pluies faibles à modérés ont été enregistrées au cours de cette décade sur certaines localités de l'Adrar, de l'Inchiri, du Tiris-Zemmour, du Brakna et du Trarza.

Au cours des deux dernières décades, le FIT a gardé une position relativement basse sur le Trarza, l'Assaba et sur les Hodh avec de faibles activités pluvio-orageuses sur l'extrême sud de la bande agro-pastorale.

Les températures ont connu de légères hausses sur le Tiris-Zemmour, l'Inchiri et l'Adrar au voisinage de 48 °C.

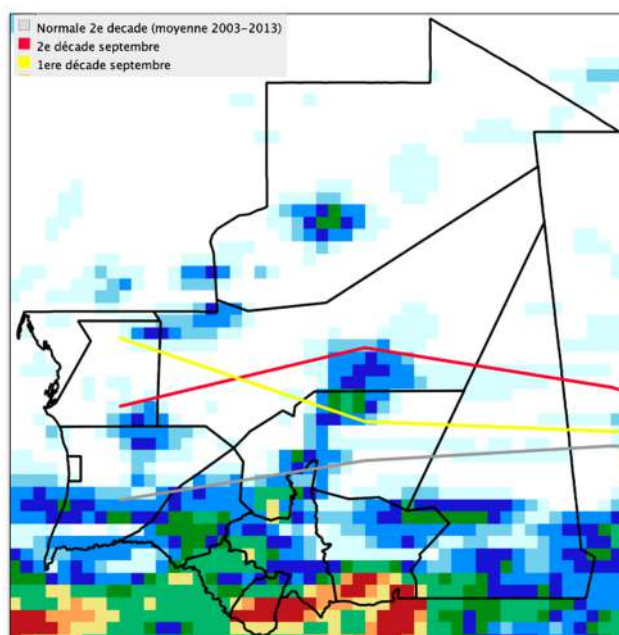


FIGURE 1 : CARTE DE PLUIES 2EME DECADE SEPTEMBRE (IRI) AVEC LA SITUATION DU FIT

Conditions écologiques



Les conditions écologiques sont favorables à la survie et à la reproduction des Criquets au niveau de la plupart de la zone de reproduction estivale (sud et sud-est du pays) et au centre du pays. Les équipes en activité sur le terrain annoncent un début de dessèchement surtout au niveau de la bande sud où le couvert végétal est dominé par les graminées.

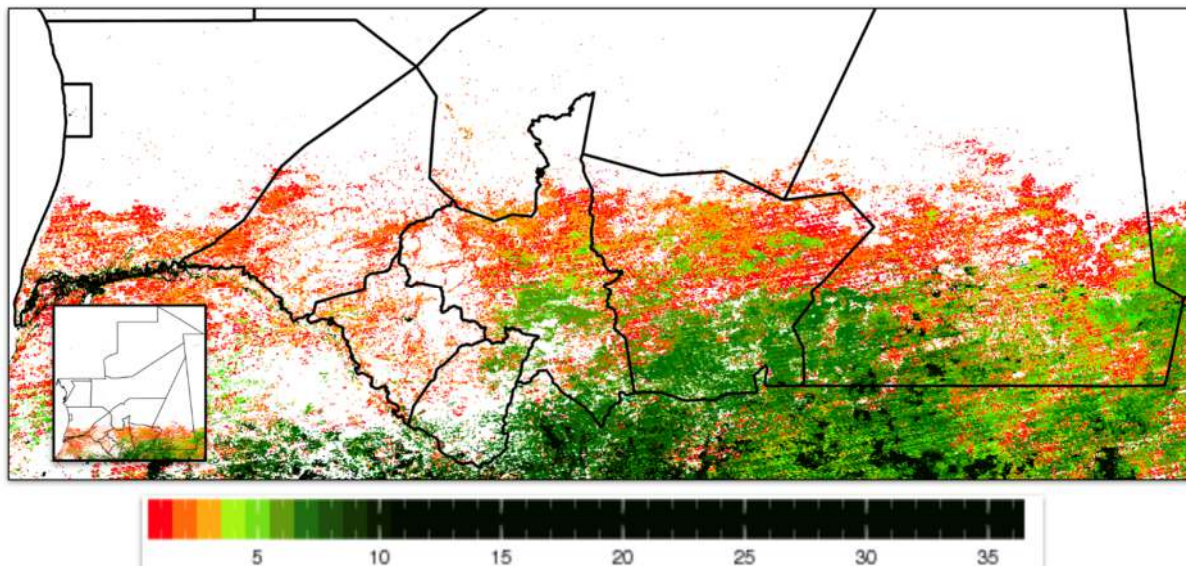


FIGURE 2 : CARTE DE REVERDISSEMENT
OBSERVEATION DE VERDURE SUR LA BANDE SUDE DU PAYS (IMAGE G.A.)

Situation acridienne



Les équipes de prospection évoquent la présence d'ailés matures et immatures avec de faibles densités. Sur un nombre de 221 points d'observation effectués, les Criquets ont été localisés sur 38 points. En effet, la situation acridienne demeure calme.

En outre, aucune signalisation de présence acridienne n'a été rapportée au Centre par la voie administrative ou par les nomades.

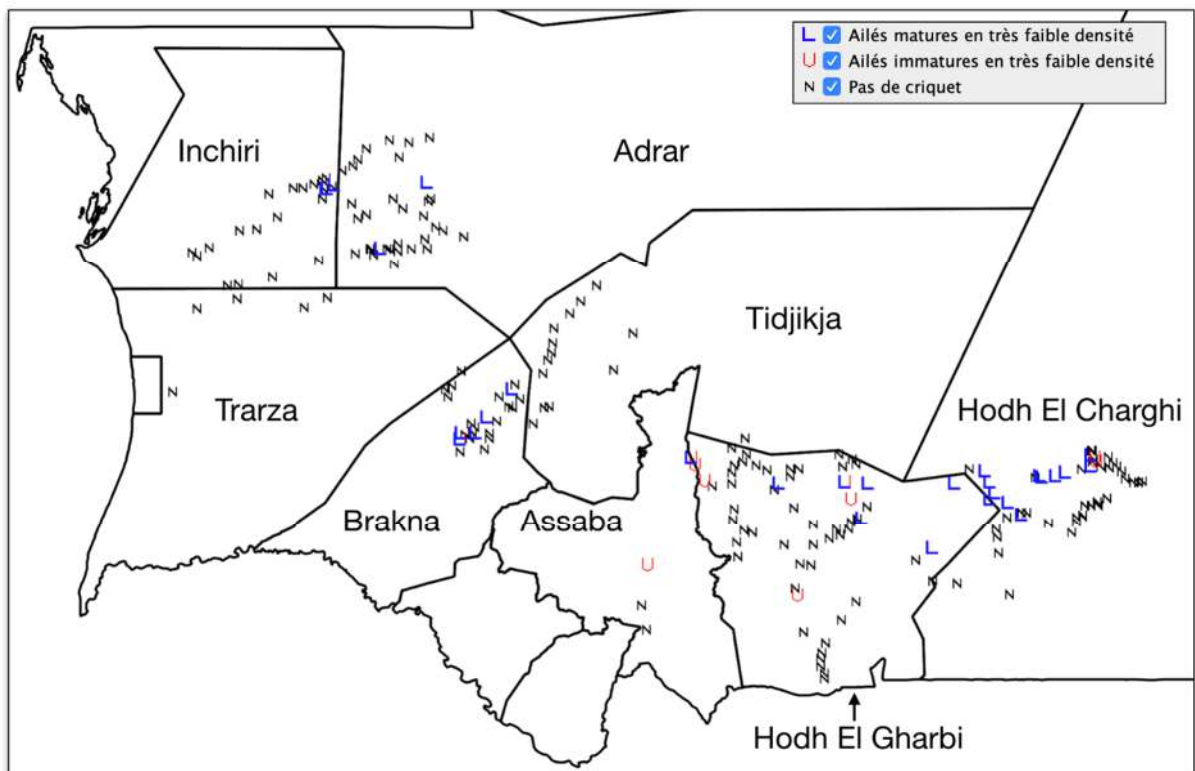


FIGURE 3 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENE
(OBSERVATION DE QUELQUES AILES ISOLÉS AU NIVEAU DE ZONES PROSPECTEES)

Traitement



Aucun traitement n'a été effectué au cours du mois de septembre.

Dispositif



Le dispositif d'intervention est composé de 4 équipes de prospection répartie comme suit :

- Une équipe au Nord Timbedra, Baten de Walata ;
- Une équipe à Aouker Aioun et Nord Assaba ;
- Une équipe au Nord du Brakna et Ouest Tagant ;
- Une équipe en Inchiri et et sud Adrar.

Stock



Le stock de pesticide disponible au CNLAA est de 39 900 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

Prévisions



Etant donné que la saison pluviale commence à prendre sa fin, nous nous attendons à la poursuite du dessèchement du couvert végétal dans la bande sud du pays. Par conséquent, ce dessèchement de la végétation annuelle, favorisera le déplacement des insectes vers le Centre et le Nord à la recherche de conditions meilleures.

Divers

- Le CNLAA a organisé une session de formation sur le SIG et l'utilisation de QGIS au profit de 7 agents de ses cadres. Cette formation a eu lieu dans les locaux du Centre durant la période allant du 11 au 20 septembre 2019 ;
- Dans le cadre des activités de la Force d'Intervention en Région Occidentale (FIRO), le CNLAA et la CLCPRO organisent une prospection conjointe au profit de 10 maîtres prospecteurs venant des pays membres de la CLCPRO.