



Résumé *de la situation acridienne* :

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

Conditions climatiques



Au cours de la première décennie du mois d'octobre 2019, la situation générale a été marquée par le retrait du FIT sur la bande sud du Pays avec la présence de la dépression thermique sur le Centre et le Nord du territoire avec des températures maximales dépassant les 47 °C par endroit au niveau de l'Adrar, l'Inchiri et le Trarza.

Les vents se sont renforcés au milieu de la décennie avec des visibilités affectées à réduites par sable particulièrement sur le Tiris Zemmour, le Tagant, l'Adrar et l'Inchiri.

De faibles activités pluvio orageuses avec pluies ont été signalées sur la bande sud du pays.

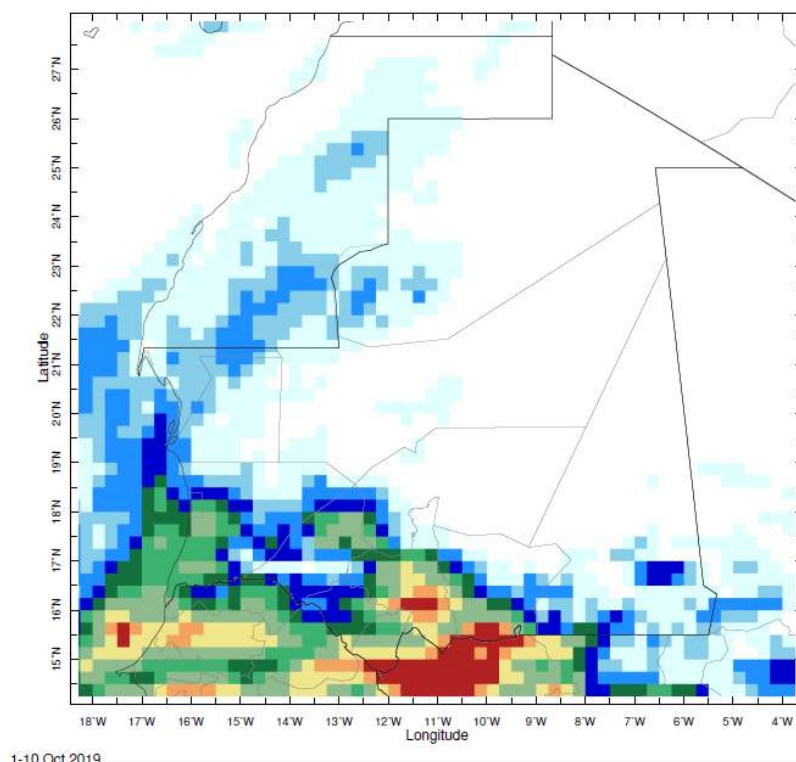


FIGURE 1 : CARTE DE PLUIES 1ERE DECADE DU MOIS D'OTOBRE 2019 (IRI)

Conditions écologiques



D'une façon générale, 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. Toutefois, le dessèchement du couvert végétal est amorcé dans le sud du pays. Ce dessèchement est favorisé par la fin de la saison pluviale d'une part et le vent de l'Harmattan qui soufflait généralement à cette période de l'année.

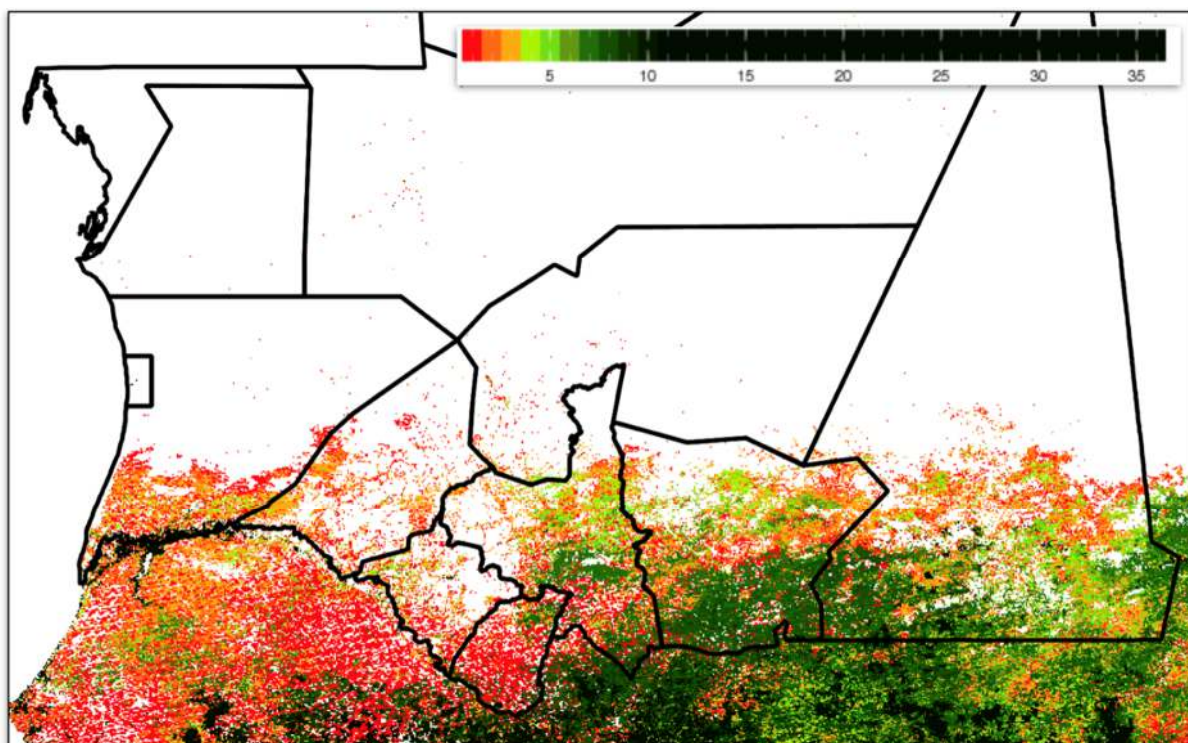


FIGURE 2 : CARTE DE REVERDISSEMENT 3EME ECADE OCT 2019
OBSERVATION DE DIMINUTION DE VERDURE SUR LA BANDE SUDE DU PAYS (IMAGE G.A.)

Situation acridienne



La situation acridienne demeure caractérisée par la poursuite de l'accalmie. Ainsi, on note la présence d'ailés matures et immatures avec de faibles densités dans le sud-est du pays (les deux Hodh et l'Assaba).

Au niveau du Centre et l'ouest du pays (Tagant, Brakna, Adrar, Inchiri et Trarza) les prospecteurs révèlent la présence de quelques ailés matures et immatures en faibles densités en mélange à quelques larves isolées de stade L₃.

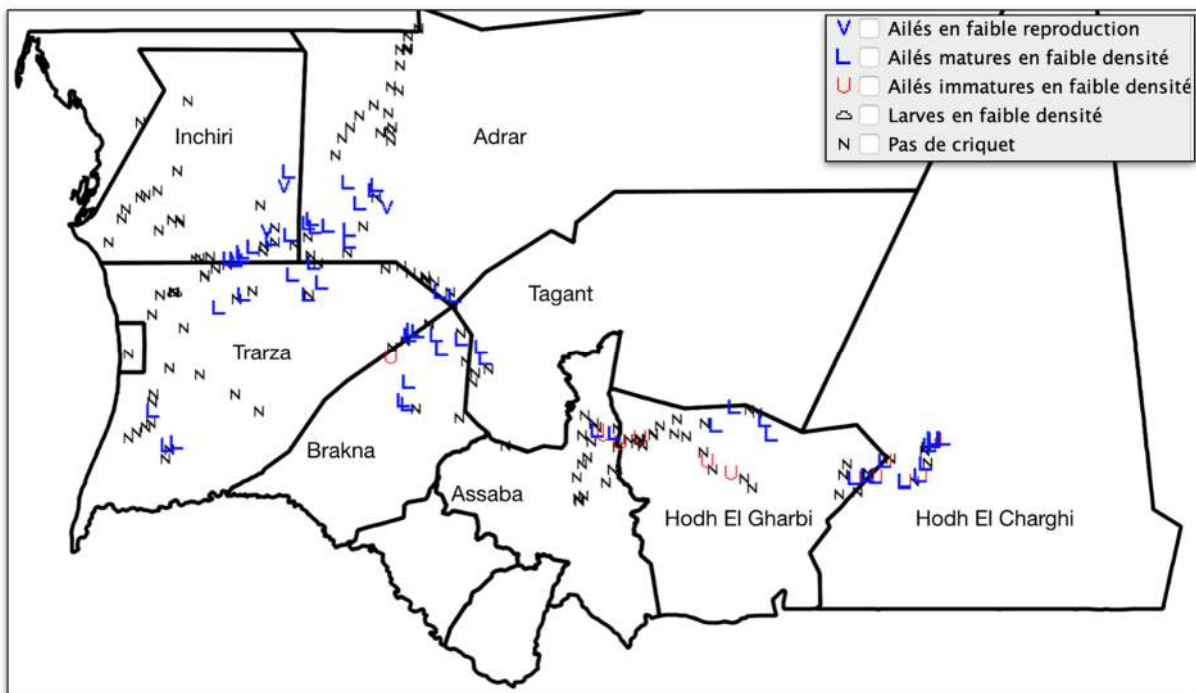


FIGURE 3 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENE
(OBSERVATION DE QUELQUES AILES ISOLEES AU NIVEAU DE ZONES PROSPECTEES ET QUELQUES LARVES ISOLEES AU NIVEAU)

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 Oualata ;
- Une équipe à Aouker Aioun et Nord Assaba ;
- Une équipe au Nord du Brakna et Ouest Tagant ;
- Une équipe en Inchiri et sud Adrar.

En plus de ce dispositif, 5 équipes de prospection conjointe ont été déployées dans le cadre de la Force d'Intervention en Régionale Occidentale (FIRO). Ces équipes sillonneront, durant la période allant du 02 au 20 octobre, les régions du Trarza, Brakna, Assaba, Tagant, Inchiri et Adrar.

Stock



Le stock de pesticide disponible au CNLAA est de 36000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

Prévisions



Les conditions écologiques commencent à se dégrader dans le sud-est du pays du fait du dessèchement du pâturage du Sahel. En effet, on s'attend à un déplacement des effectifs dispersés vers le centre et le nord-ouest du pays qui a bénéficié des pluies tardives. L'utilisation des données de prospection dans le modèle de prévision révèle que les pontes ont eu lieu entre le 04 septembre et le 10 octobre. Les éclosions vont commencer à partir du 18 octobre, quant à la mue imaginale, elle est prévue vers le 24/10/2019.