



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 météorologiques & écologiques



La situation générale de la décade a été marquée par un affaiblissement de la dorsale de l'anticyclone des Açores (1019- 1021 hpa) et la présence d'une dépression thermique de (1008 hpa) sur le l'Assaba, le Gorgol et le Brakna.

La température maximale a été enregistrée avec 43°C au niveau de l'Assaba, Gorgol et sur le Brakna, tandis que la température minimale a été enregistrée à Bir Moghreïn avec 18 C°.

Au cours de la période du 12 au 15 octobre d'importantes quantités de pluies ont été enregistrées au niveau du Brakna, Trarza, Tagant, Inchiri, Adrar, sur le sud de D. Nouadhibou et le Tiris Zemmour.

Par conséquent, les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction dans la majorité du territoire national. Il est à noter que les pluies tardives ont généré un couvert végétal encore en plein développement dans le centre et l'ouest du pays contrairement à la bande sud-est où le couvert végétal est en dessèchement avancé.

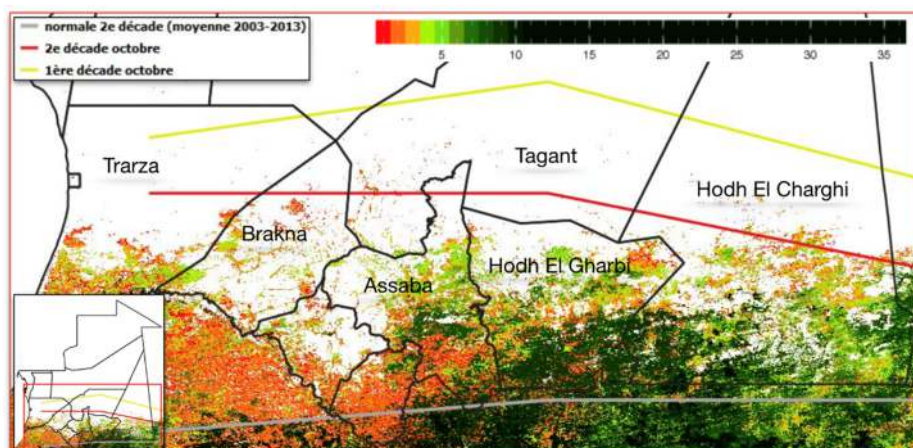


FIGURE 1 : LE FIT EST RESTE PLUS DE 400KM AU NORD DE SA POSITION NORMALE

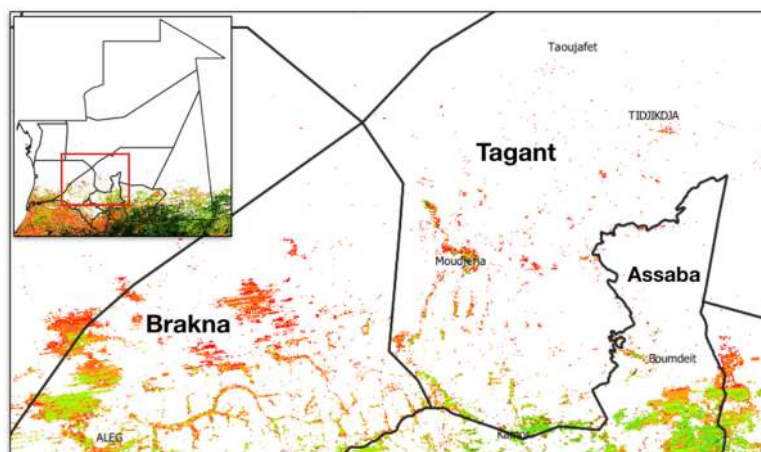


FIGURE 2 : CARTE MONTRANT LE REVERDISSEMENT OBSERVE AU NIVEAU DU CENTRE (TAGANT ET BRAKNA (IMAGE G.A.)

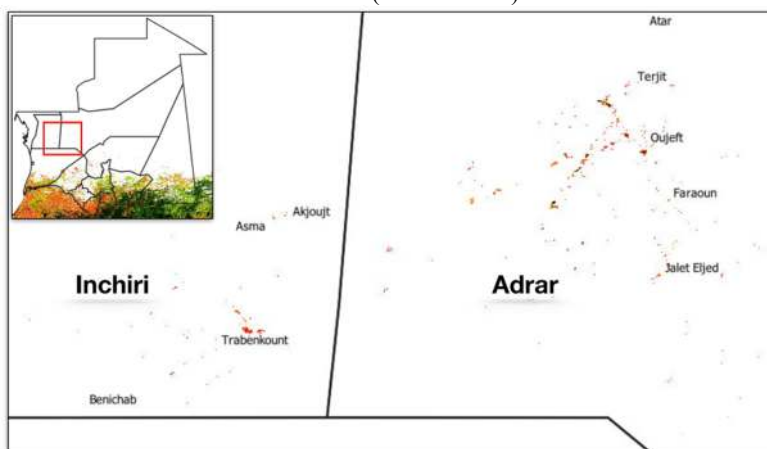


FIGURE 3 : CARTE MONTRANT LE REVERDISSEMENT OBSERVE AU NIVEAU DU CENTRE (ADRAR ET INCHIRI (IMAGE G.A.)

Situation acridienne



La situation acridienne demeure caractérisée par la présence d'un effectif d'ailés solitaires matures et immatures en faible densité. Ces observations deviennent plus importantes au niveau du centre du pays (Nord Trarza, Inchiri et sud de l'Adrar).

Ainsi, des larves isolées de stades L_1 à L_3 ont été localisées au niveau du Tagant et de l'Inchiri.

Ces effectifs sont en déplacement vers le centre et le nord-ouest du pays où les conditions de vie deviennent meilleures (humidité du sol plus proche de la surface et couvert végétal annuel encore en développement)

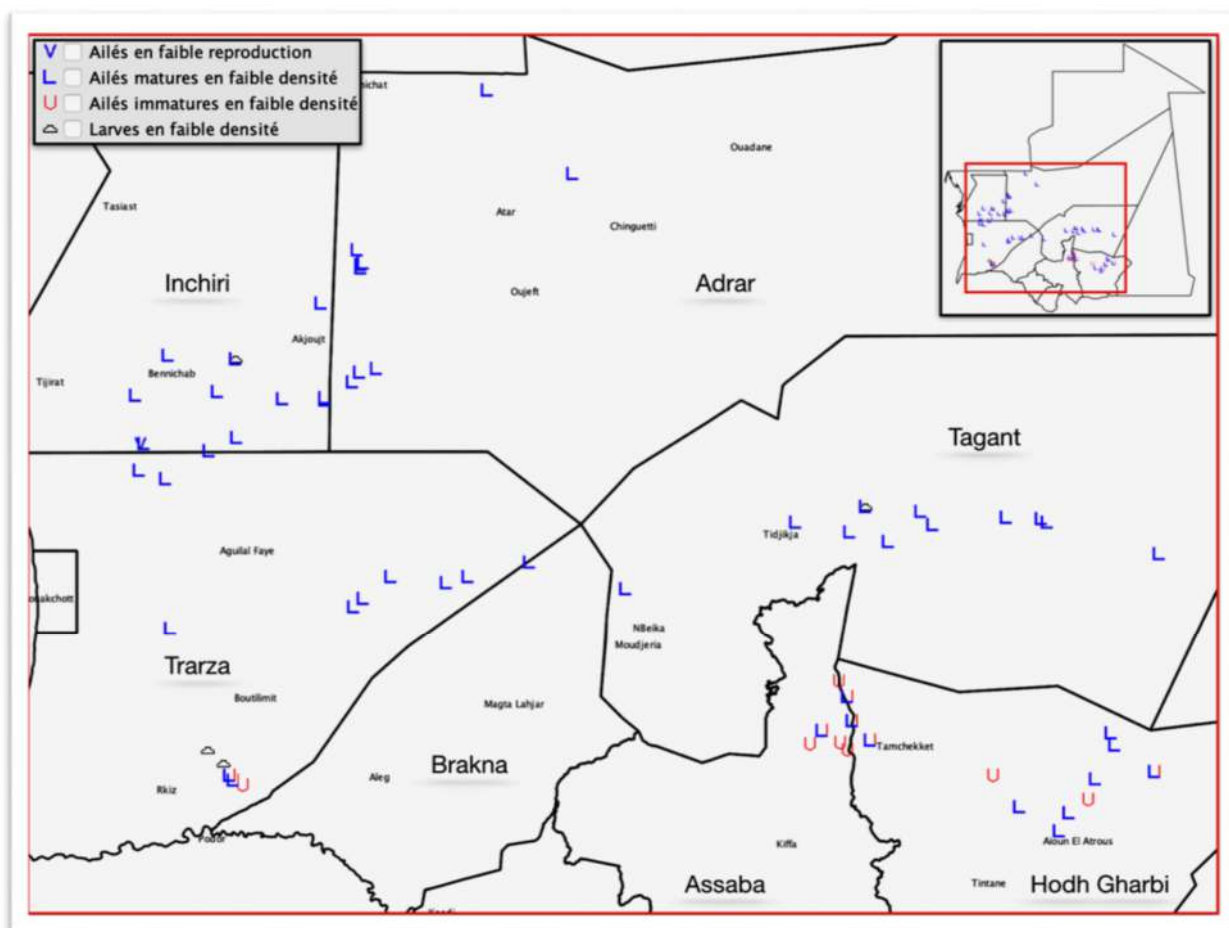


FIGURE 4 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENE
PRESENCE D'AILES MATURES ET IMMATURES PARFOIS EN ACCOUPLEMENT ET PONTE EN MELANGE A
DES LARVES ISOLEES.

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 réparties 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). La mission des équipes de la FIRO a pris fin le 21/10/2019.

Stock



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

Prévisions



Compte tenu du dessèchement du couvert végétal annuel observé au sud et sud-est du pays d'une part et l'enregistrement de pluies importantes dans le centre du pays (Tagant, Brakna, Inchiri et dans une moindre mesure en Adrar) d'autre part, on s'attend à un déplacement des effectifs dispersés vers le centre et le nord-ouest du pays.

L'utilisation des données de prospection collectées au cours de cette période dans le modèle de prévision révèle que les pontes ont eu lieu entre le 20 septembre et le 18 octobre. Des éclosions échelonnées devront avoir lieu entre le 04 octobre au le 1^{er} novembre. Les prochaines pontes sont prévues entre le 09 décembre 2019 et le 01 janvier 2020.