



### Résumé de la situation acridienne :

- ✦ Les conditions écologiques sont restées favorables à la survie et à la reproduction des criquets au niveau de la zone de reproduction hiverno-printanière (le centre et l'ouest du pays).
- ✦ La situation acridienne demeure calme sur l'ensemble du pays. Toutefois, quelques ailés dispersés ont été localisés en mélange à des larves solitaires au niveau des zones prospectées.

## Conditions météorologiques & écologiques



Au cours de cette période, la situation générale a été marquée par le renforcement de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique avec (1032 hpa) et la présence d'un couloir dépressionnaire sur le centre du pays.

Les températures minimales ont varié entre 12 à Bir Moghreïn et 28 à Selibaby tandis que la maximale a été entre 39 sur le sud du Gorgol et 22 à Nouadhibou.

La présence d'un jet subtropical a occasionné un ciel nuageux avec de faibles pluies sur l'Inchiri, l'Adrar, Dakhlet Nouadhibou.

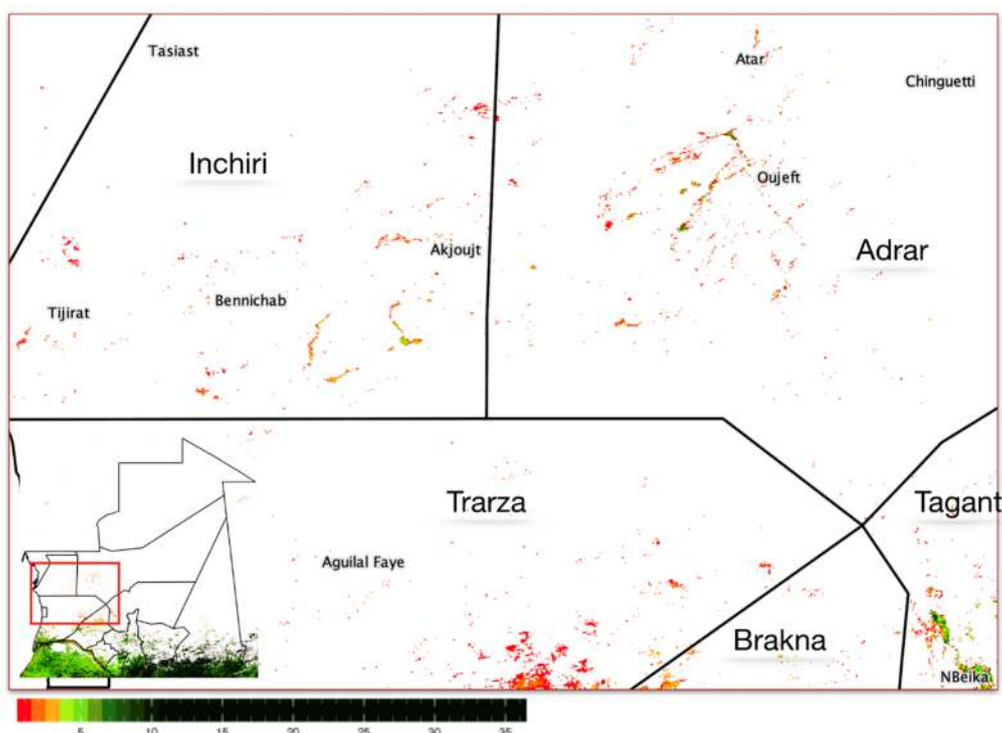


FIGURE 1 : CARTE DE REVERDISSEMENT (UCL)  
PRESENCE DE LA VERDURE ENCORE EN DEVELOPPEMENT AU NIVEAU DU CENTRE-OUEST DU PAYS.

# Situation acridienne



Au cours de cette période, la situation acridienne demeure marquée par la continuité de l'accalmie. Cependant, les équipes de prospection en activité dans le centre du pays révèlent la présence de quelques ailés matures et immatures en dispersion et des larves solitaires de différents stades.

La situation la plus importante a été localisée au niveau de Lemdene (19°19'N/14°33'W) où des ailés matures et immatures ont été observés sur 10 ha avec une densité de 700 ind/ha en mélange à des larves solitaires, tous stades confondus avec L3 en dominance et à densités moyennes.

Ainsi, au niveau du Barrage de Loubeida (19°53'N/14°19'W) on note la présence d'un effectif dispersé d'ailés matures dont la densité atteint les 100 ind/ha sur une superficie de 30 ha. Ces infestations se sont concentrées, essentiellement, dans les Graras de l'Ichiri où les cultures sont en fin de cycle et la récolte est prévue dans quelques jours.

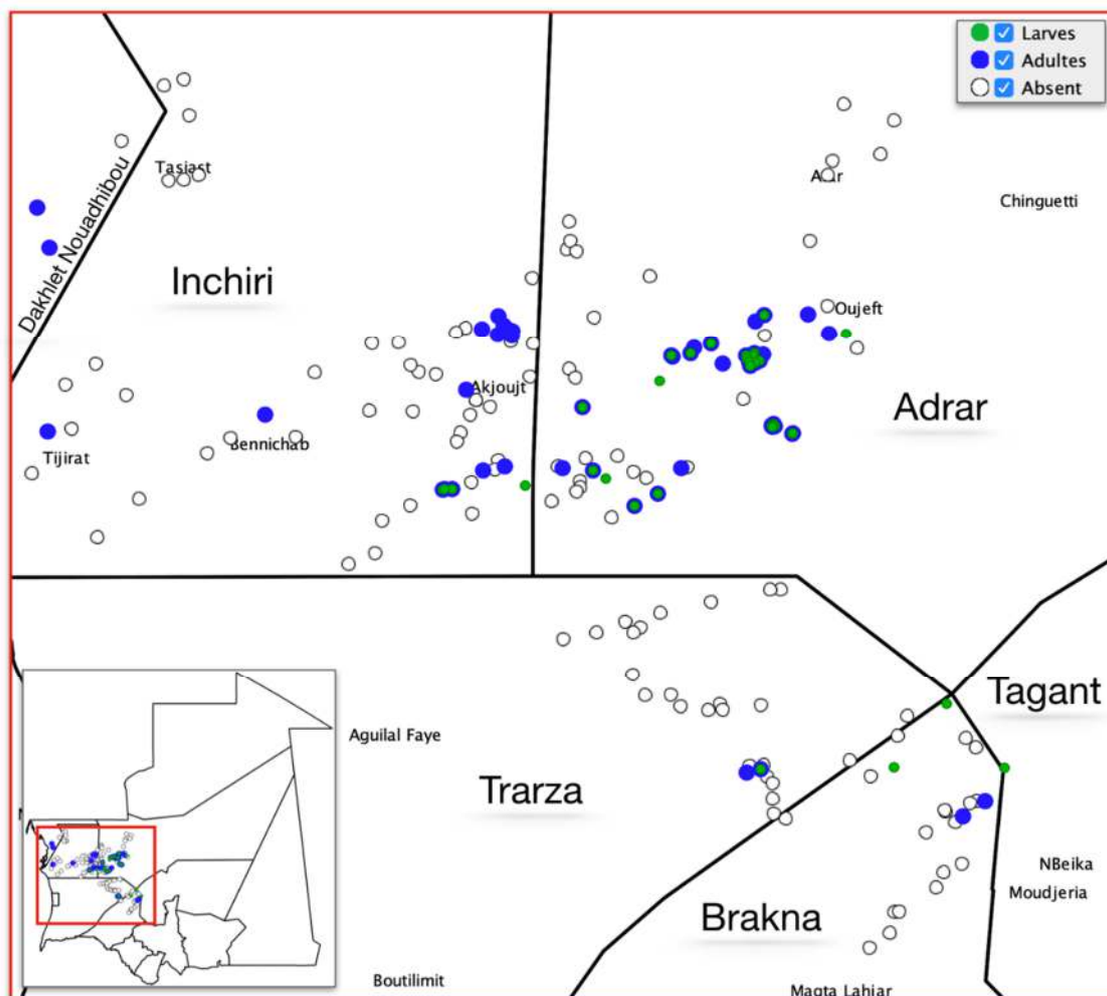


FIGURE 2 : CARTE DE PRESENCE ABSENCE DES CRIQUETS SUR 85 POINTS D'OBSERVATION, LES CRIQUETS ONT ETE OBSERVES DANS 62 POINTS.

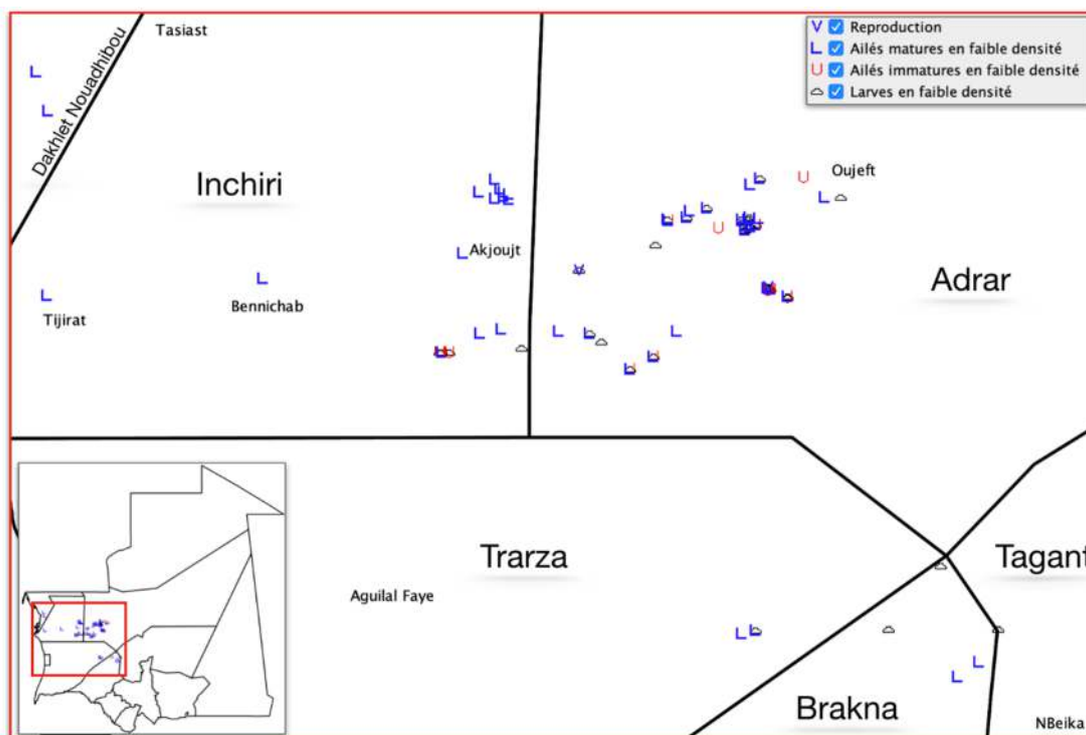


FIGURE 4 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENE  
 PRESENCE D'AILES MATURES ET IMMATURES PARFOIS EN MELANGE A DES LARVES DISPERSÉES AU  
 NIVEAU DU CENTRE OUEST DU PAYS.

## Traitement



Aucun traitement n'a été effectué au cours du mois de cette première décade de novembre.

## Dispositif



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

- Une équipe au nord du Trarza, Nord Brakna
- Une équipe sud Adrar ;
- Une équipe à l'est de l'Inchiri ;
- Une équipe à l'ouest de l'Inchiri et à Tijirit.

## Stock



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

## Prévisions



Compte tenu de la poursuite de la dégradation des conditions écologiques dans le sud et le sud-est du pays d'une part et l'amélioration de ces conditions 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 en dispersion vers le centre et le nord-ouest du pays. Ainsi, l'apparition de petites concentrations dans les Graras de l'Inchiri.

L'utilisation du modèle de prévisions sur le CP révèle que les pontes ont eu lieu entre le 07/10 et le 26/11/2019 dans les conditions normales. Des éclosions sont prévues entre 21/10 et le 10/11 et la mue imaginaire aura lieu entre 26/11 et 15/01/2020. Les prochaines pontes sont prévues entre le 26/12/2019 et le 14 février 2020.