



*Résumé de la situation acridienne :*

- ✦ *Conditions écologiques sont favorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie des zones de reproduction hiverno-printanière.*
- ✦ *La situation acridienne est marquée par un faible regroupement des effectifs au niveau du centre du pays.*

## Conditions climatiques



La situation écologique a été caractérisée par un léger renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores et l'affaiblissement de la dépression thermique sur le sud du pays. Les températures minimales connaîtront de légères baisses particulièrement sur l'extrême nord de la wilaya de Tiris-Zemour au tour de (14 °C). Tandis que la température maximale est restée en hausse sur le sud de l'Assaba, le Guidimagha et le Gorgol avec 38-40 °C. Les vents ont été généralement faibles à modérés de secteur nord à nord-est sur l'ensemble du pays (source ONM).

## Conditions écologiques



Les conditions écologiques sont restées favorables à la survie des Criquets et, dans une moindre mesure, à leur reproduction au niveau du centre et le nord du pays. Quant au sud et sud-est, ces conditions deviennent défavorables au développement des criquets.

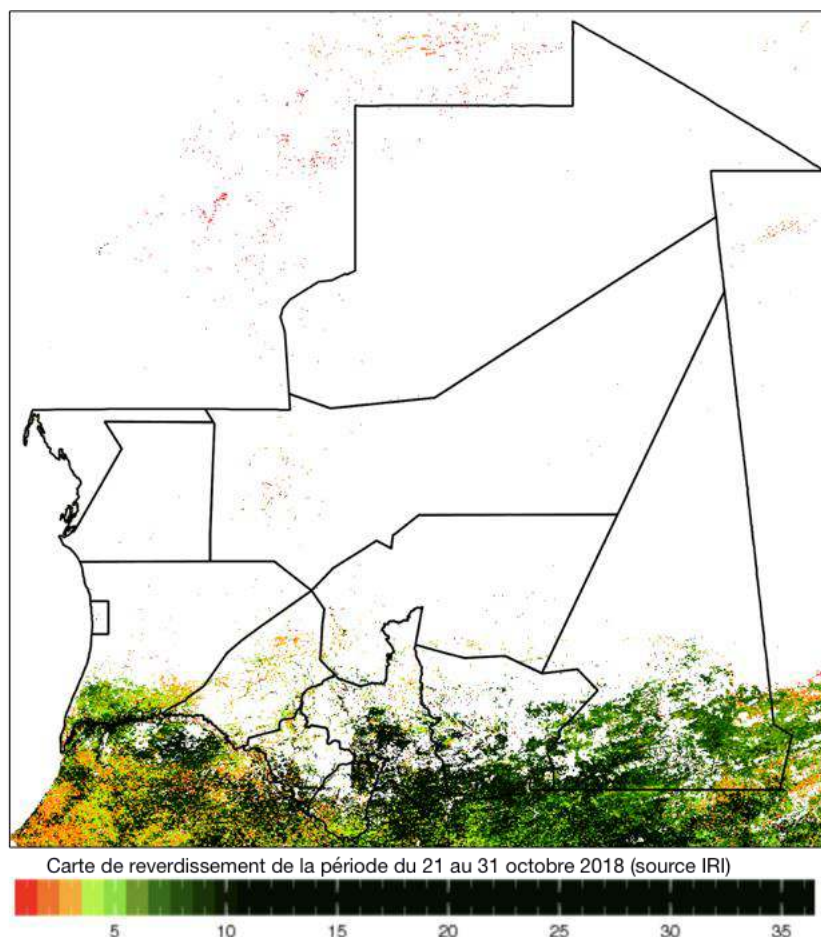


FIGURE 1 : CARTE DE REVERDISSEMENT  
 CETTE CARTE DEMONTRE LA PROGRESSION DU DESSECHEMENT AU NIVEAU DE LA  
 BANDE SUD DU PAYS. AINSI, L'APPARITION RECENTE DE QUELQUES POCHES DE  
 VERDIR AU NORD DU PAYS

## Situation acridienne



Au cours de cette décade, la situation a été marquée par la poursuite des observations d'ailés matures et immatures en mélange à des larves de différents stades larvaires au niveau du centre du pays. Cette situation est décrite par les équipes de prospection comme suit :

**Au Sud du pays (entre Trarza et Brakna) :** les opérations de prospection révèlent la présence d'ailés matures et immatures en dispersion. Ainsi, quelques larvaires en faibles densités. Il est à noter que le couvert végétal dans ces régions est en dessèchement avancé (environ 80 %).

**Au centre du pays (Adrar et Inchiri) :** la situation est marquée par la poursuite de la localisation de populations larvaires au niveau des Graras et Barrages (Grarat Lefrasse 19°48'N/13°12'W et Grarat Yagreve 20°11'N/13°23'W) où le couvert végétal est encore vert et les cultures sont en cours de développement. Ces populations larvaires sont de tous stades confondus avec des densités oscillant entre 1 à 10 larves/m<sup>2</sup>. En plus de ces larves, les équipes notent la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures dispersés avec des densités allant de 100 à 200 ind/ha sur des superficies variant de quelques ha à 10 ha (voir la carte ci-dessous).

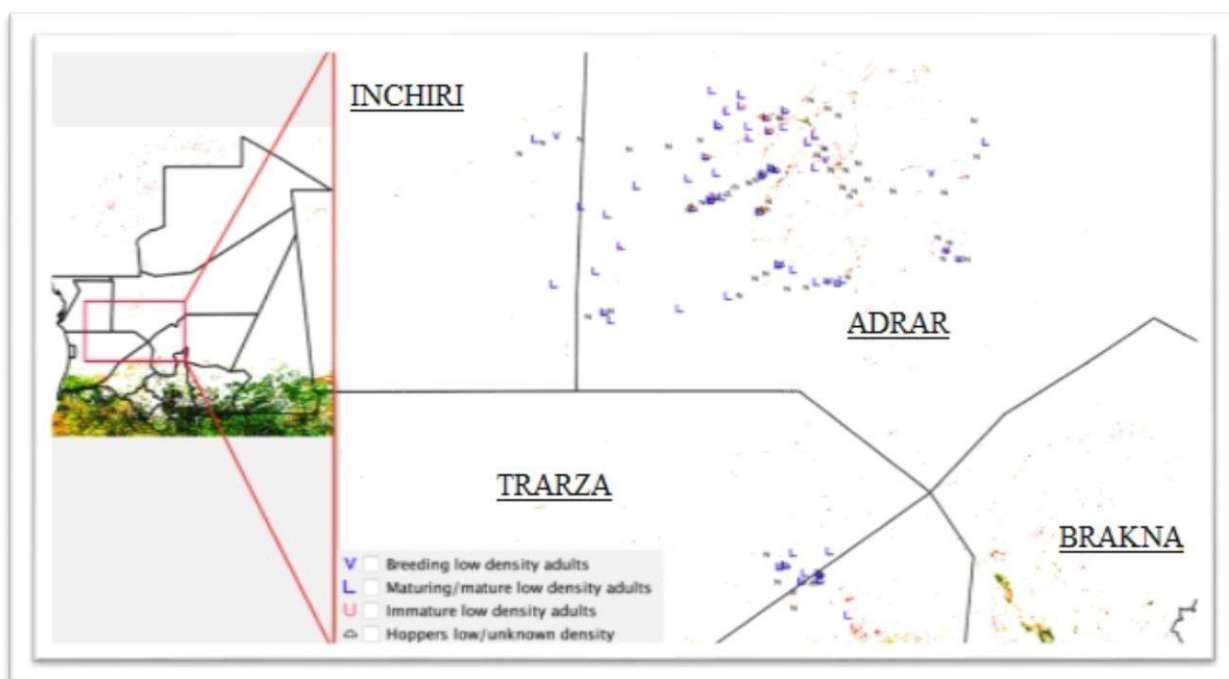


FIGURE 2 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENNE DE LA 1ERE DECADE NOVEMBRE 2018  
LA SITUATION ACRIDIENNE EST MARQUEE PAR LA CONCENTRATION DES EFFECTIFS AU  
NIVEAU DU CENTRE DU PAYS (NOTAMMENT LES GRARAS DE L'ADRAR)

## Traitement



Aucun traitement n'a été effectué au cours de cette période.

## Dispositif



Le Dispositif d'intervention est composé de 4 équipes déployées comme suit :

- Une équipe au Trarza et au Brakna ;
- Deux équipes en Adrar
- Une équipe en Inchiri

**NB :** une mission de coordination a fait des prospections extensives au niveau du centre du pays pour évaluer les conditions écologiques et le risque acridien.

## Stock



Le stock de pesticide disponible au CNLA est de 40 000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

## Prévisions



Compte tenu de la présence des conditions écologiques favorables à la survie et dans une moindre mesure, à la reproduction au niveau de la majeure partie du centre et du nord du pays et suite à l'observation des premiers regroupements localisés au centre du pays, on

s'attend à la poursuite des regroupements au niveau des ce secteur . Pour cela, des opérations de traitement localisées pourront être effectuées dans les jours à venir.