



Résumé de la situation acridienne :

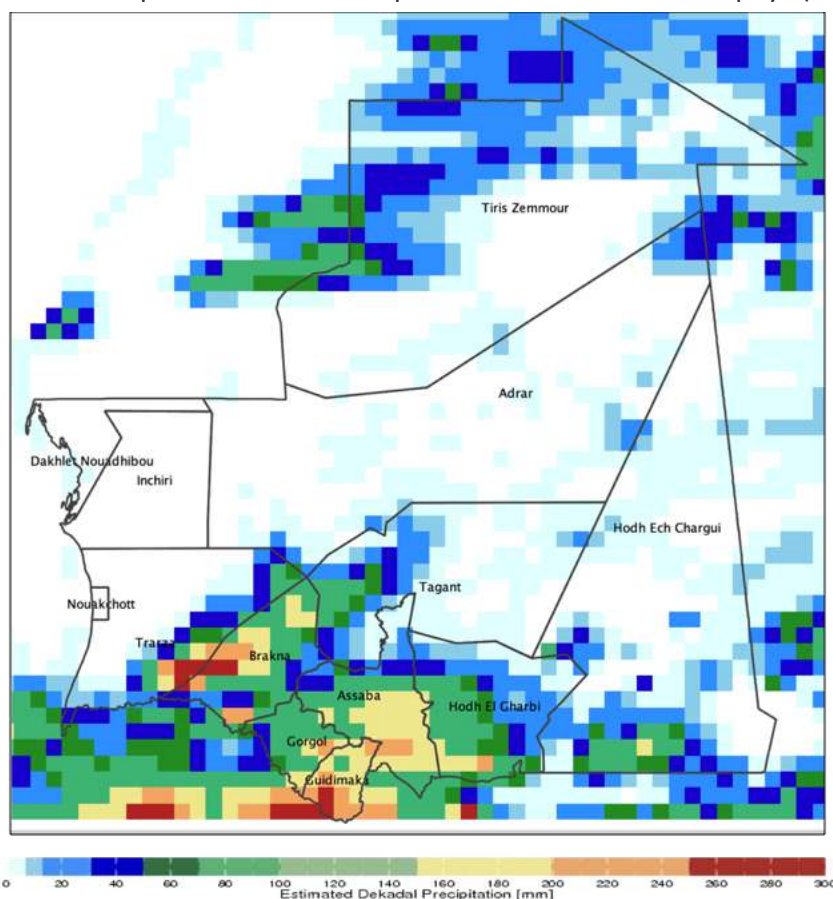
- ◆ Conditions écologiques sont favorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie des zones de reproduction estivale et hiverno-priantaniare ;
- ◆ La situation acridienne est marquée par un début de regroupement des effectifs qui étaient jusque-là dispersés.

## Conditions climatiques



Au cours de cette décade, la situation a été caractérisée par le retrait du FIT sur le sud du pays. Les vents ont été faibles à modérés de nord à nord-est sur l'ensemble du pays avec des hausses de températures (43 °C.) sur le Brakna, le Trarza, l'Inchiri et l'Adrar

Le passage d'un Jet Sub-Tropical sur le centre et le Nord du pays avec de faibles pluies sur la région de Tiris-Zemmour et particulièrement la partie nord et nord-est du pays (source ONM).

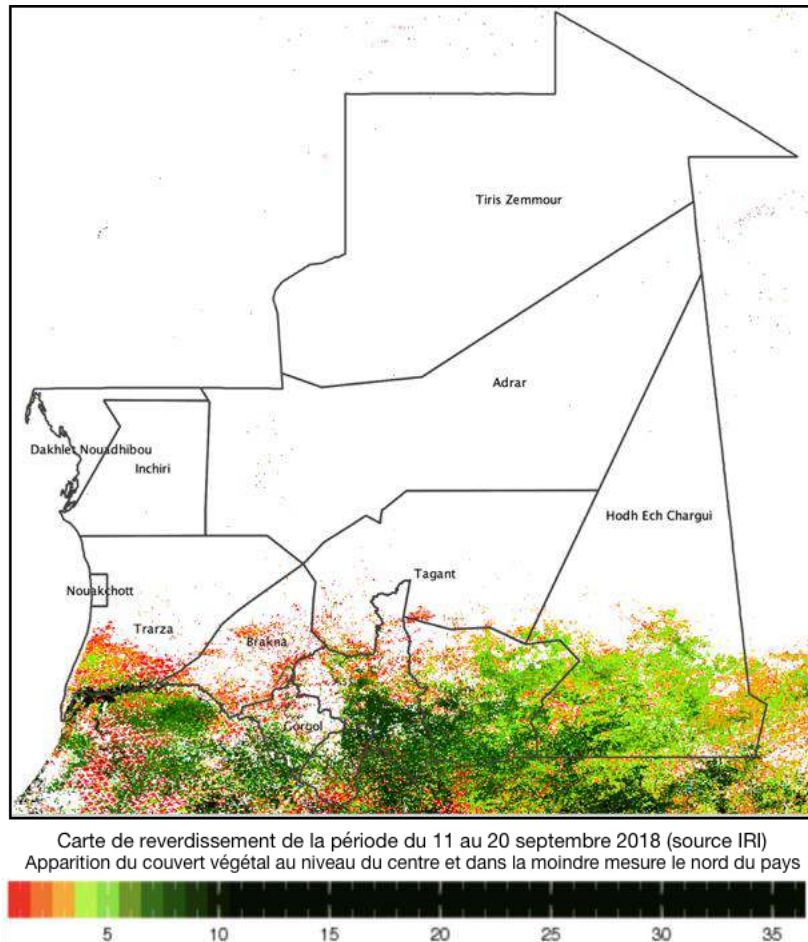


Carte d'estimation des pluies durant la période du 11 au 20 septembre

## Conditions écologiques



En fin de la saison pluviale, les conditions écologiques sont restées favorables au développement des Criquets sur l'ensemble du pays. Toutefois, les équipes de prospection annoncent un début de dessèchement du couvert végétal annuel dans le sud-est du pays et dans une moindre mesure dans le sud-ouest.



## Situation acridienne



Au cours de cette décade, la situation acridienne a été marquée par l'observation des premiers regroupements des ailés au niveau des Graras du sud de l'Adrar. Cette situation est décrite par les équipes de prospection comme suit :

Au Sud-est du pays : (Hodh Chargui, Nord Assab, Sud Tagant, Nord Brakna et Sud Trarza) : on note la présence d'ailés matures et/ou en maturation avec des faibles densités, et dans une moindre mesure, des ailés immatures. Les mouvements de ces effectifs vers le centre seront favorisés par le dessèchement amorcé dans ces secteurs. Ainsi, on note la présence de quelques larves L<sub>3</sub> et L<sub>5</sub> isolées au niveau de R'Kiz (16°57'N/15°19'W).

Au centre du pays : La situation acridienne est plus importante au niveau du (Nord Inchiri et Sud-est Adrar), précisément au niveau du Barrage Deg-Deg (19°56'/12'30"W) où des ailés

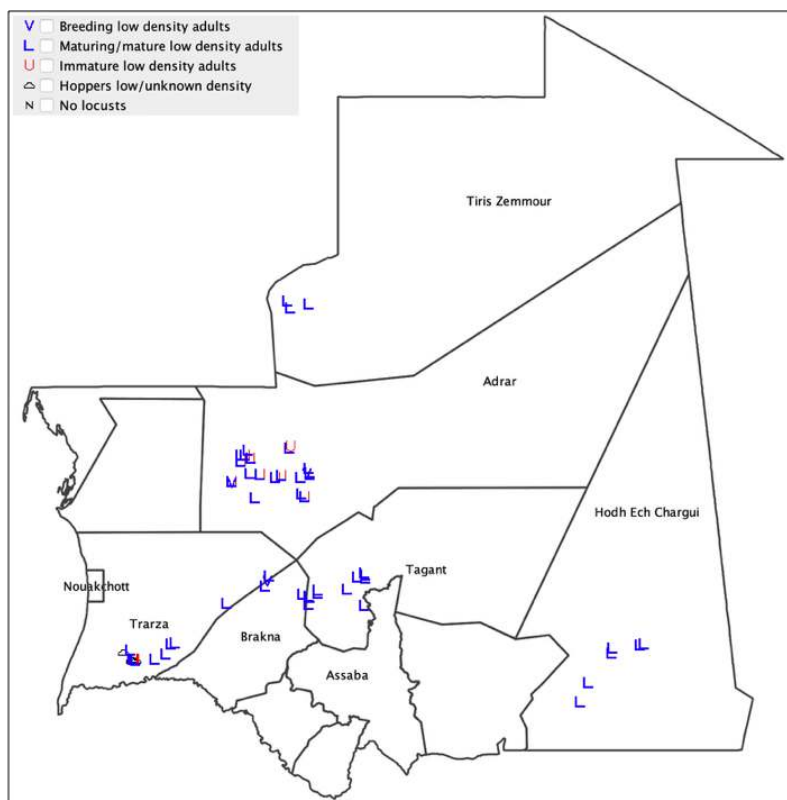
Centre National de Lutte Antiacridienne

Tél. +222 45 24 48 55, Tounsoueilim, BP 665 Nouakchott, Mauritanie

e-mail: [info@cnla.mr](mailto:info@cnla.mr) site web : [www.cnla.mr](http://www.cnla.mr)

matures en accouplement et ponte ont été localisés par les équipes de prospection avec des densités arrivant à 200 ind/ha, sur une superficie de 8 ha. Les évaluations des effectifs sont en cours et les mesures nécessaires seront prises rapidement.

Plus au Nord (Tiris Zemmour), on note la présence de quelques ailés en maturation en faibles densités.



## Traitement



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

## Dispositif



Le Dispositif d'intervention est composé de 9 équipes de prospection dont 4 équipes du CNLA et 5 équipes de la Force d'Intervention en Région Occidentale (prospection conjointe). Ces équipes sont déployées comme suit :

- Une équipe Hodh Charghi ;
- Une équipe en Assaba et au Hodh Gharbi ;
- Deux équipes au Tagant ;
- Une équipe au Brakna ;
- Une équipe au Trarza ;
- Deux équipes en Adrar et Inchiri
- Une équipe au Tiris.

Une mission de coordination est sur le terrain pour plus de visibilité et de coordination entre les équipes de prospection

## Stock



Le stock de pesticides disponible au CNLA est de 40000 litres de Chlorpyrifos 240 ULV.

## Prévisions



Compte tenu de la présence des conditions écologiques favorables à la survie et à la reproduction au niveau de la majeure partie du territoire et suite à l'observation des premiers regroupements localisés au centre du pays, on s'attend à la poursuite des regroupements au niveau de ce secteur et l'apparition des premiers cibles traitables dans les jours à venir. Les opérations de prospection seront renforcées afin de suivre les mouvements des effectifs acridiens et localiser les premiers sites de traitement.