



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-primantarière et, dans moindre mesure, dans les zones de reproduction estivale ;*
- ✦ *La situation acridienne est marquée par un début de regroupement des effectifs qui étaient jusque-là dispersés.*

Conditions climatiques



La situation générale de la décade a été caractérisée par un affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique et le nord de la Mauritanie et l'extension du couloir dépressionnaire sur le sud-ouest et le centre du pays en occasionnant des hausses de températures maximales sur le Gorgol, le Brakna et sur le sud du Trarza (41-43 °C), tandis que la température minimale a été enregistrée à Bir Moghreïn avec 10 °C. Au cours de cette décade un Jet-Sub-Tropical sur l'axe Nouadhibou - Bir Moghreïn a engendré des précipitations faibles à modérées sur son trajet dont 15 mm et 05 mm enregistrées dans 02 jours (source ONM).

Conditions écologiques



Les conditions écologiques sont restées favorables au développement des Criquets au niveau du centre et le nord du pays. Les équipes de prospection annoncent un dessèchement du couvert végétal annuel avancé (plus 80 %) dans le sud-est du pays et dans une moindre mesure dans le sud-ouest.

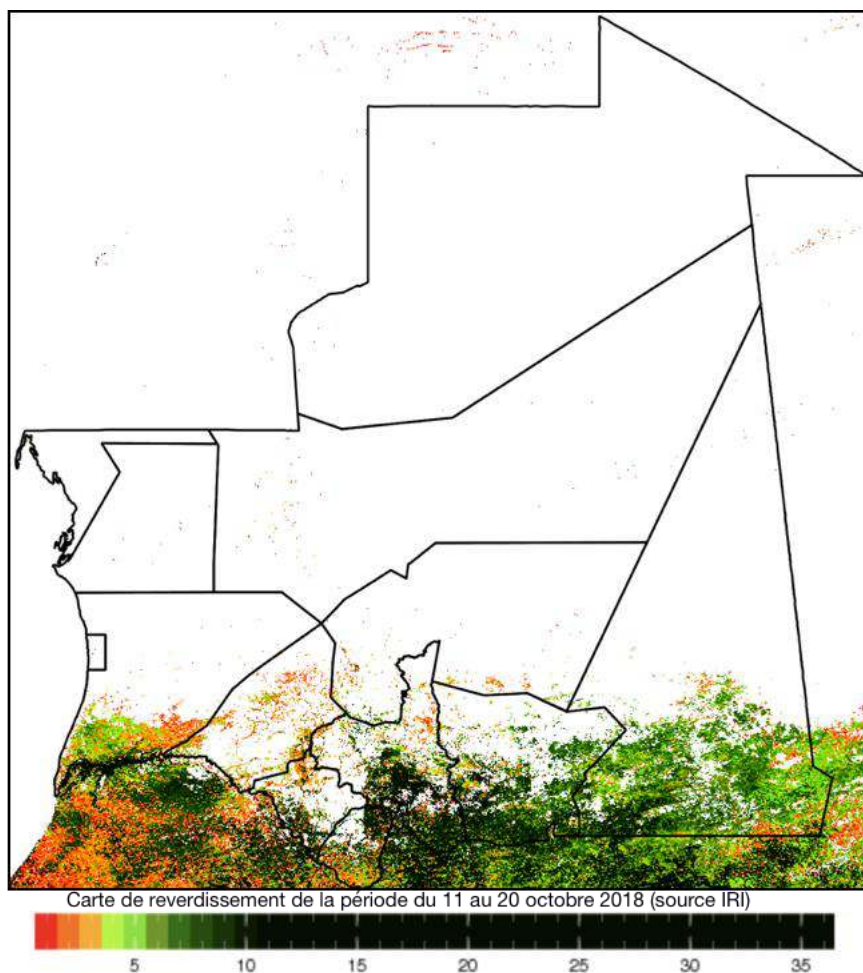


FIGURE 1 : CARTE DE REVERDISSEMENT
CETTE CARTE DEMONTRE LA PROGRESSION DU DESSECHEMENT AU NIVEAU DE
LA BANDE SUD DU PAYS. AINSI, L'APPARITION RECENTE DE QUELQUES POCHES DE
VERDIR AU NORD DU PAYS

Situation acridienne



Au cours de cette décade, la situation était marquée par la localisation de quelques taches larvaires mélangées à des ailés matures et immatures notamment dans les Graras de sud de l'Adrar. Cette situation est décrite par les équipes de prospection comme suit :

Au Sud du pays (Sud Tagant, Brakna et Trarza) : on note la présence de quelques ailés matures dispersés en faible densité et des ailés immatures isolés. Ainsi, les équipes de prospection révèlent 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 localisation de 4 tâches larvaires composées essentiellement de stade L1 avec des densités allant de 20 à 60 larves /m² et sur des superficies de 10m². Ces populations larvaires localisées au niveau du barrage de Digdig (19°56N/12°29W) sont suivies par une équipe de prospection et de lutte pour intervenir en temps opportun. Ailleurs dans le secteur, on note la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures dispersés avec des densités allant de 100 à 400 ind/ha sur des superficies variant de quelques ha à 20 ha (voir la carte ci-dessous).

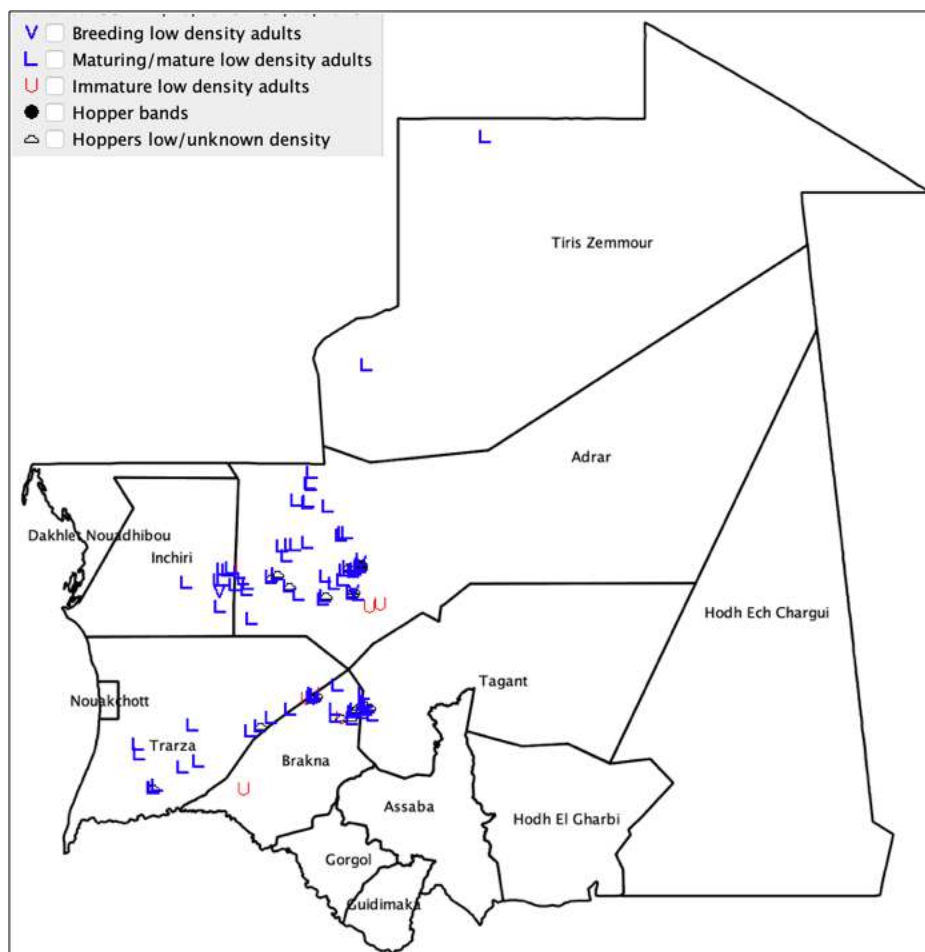


FIGURE 2 : CARTE DE SITUATION ACRIDIENNE DE LA 2EME DECADE OCTOBRE 2018
LA SITUATION ACRIDIENNE DEVIENT IMPORTANTE AU NIVEAU DU CENTRE (SUD-OUEST
ADRAR)

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

NB : la mission des 5 équipes de la FIRO (prospection conjointe) a pris fin le 31 octobre 2018.

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 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 premières cibles traitables dans les jours à venir. Pour cela, des opérations de traitement localisées pourront être effectuées dans les jours à venir.