



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/02/2016 AU 20/02/2016

N°355

I. Conditions météorologiques :

Le début de la décade était caractérisé par le renforcement des vents de secteur nord à nord-est sur le Tiris-Zemmour, l'Adrar, l'Inchiri, Dakhlet Nouadhibou, le Trarza y compris Nouakchott, le Tagant et le Brakna. A partir du 14/02/2016, la présence du dorsal de l'Anticyclone des Acores sur le proche Atlantique a occasionné des vents très forts de direction nord à nord-est sur les régions du nord, du centre et l'ouest du territoire accompagné des baisses sensibles de températures sur la quasi-totalité du territoire, la minimale était de 06 à 10°C relevée au Tiris-Zemmour et au Tagant. La visibilité était affectée à réduite par sable ou tempête de sable sur le nord, le centre et l'ouest du territoire (Source ONM).

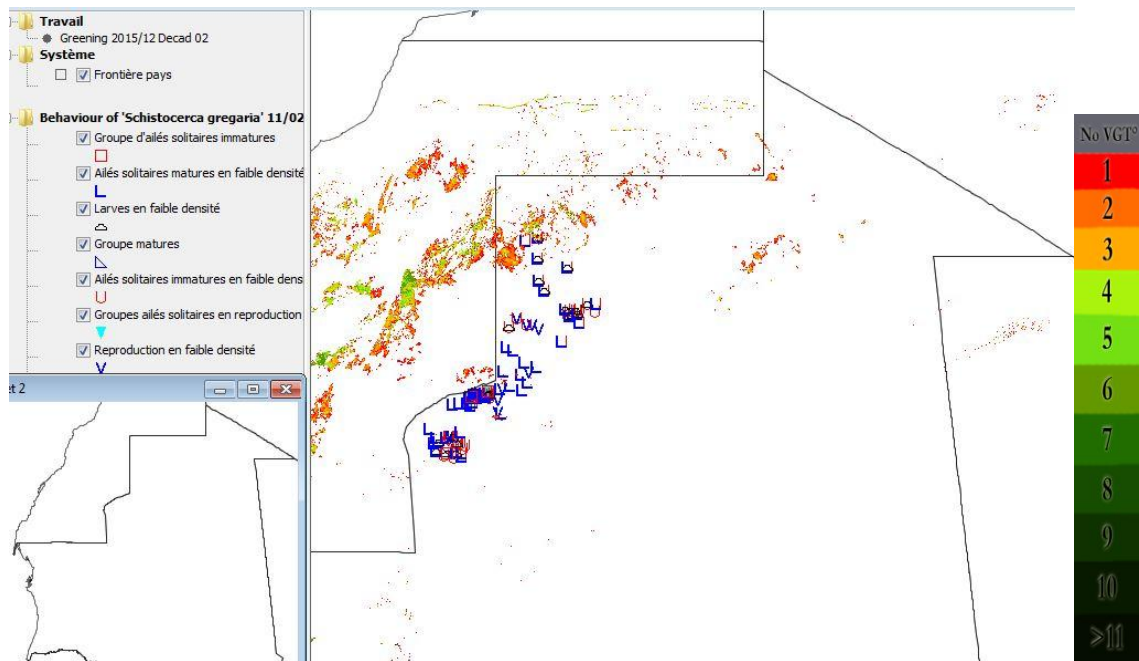
II. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques demeurent favorables à la reproduction et à la survie du Criquet pèlerin, notamment dans l'aire de reproduction hiverno-printanière située au Nord et Nord-est (Tiris Zemmour, Dakhlet Nouadhibou) où le couvert végétal annuel est encore vert.

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation a été marquée par la poursuite des opérations de traitement contre des groupes d'ailés localisés au niveau du secteur de Zouérat. Ces groupes sont composés essentiellement d'ailés *solitaro-transiens* en maturation ou matures avec des densités allant de 1200 à 9000 ind/ha et occupant des superficies variant de 04 à 95 ha. Au total, 18 opérations de traitement ont été menées par les équipes d'intervention situées dans ce secteur.

Ailleurs dans la région de Tiris Zemmour, on note la présence d'un effectif acridien d'ailés matures et immatures et de larves en faibles densités.



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 11 au 20/02/2016
avec la carte de verdissage de la 2^{ième} décade du mois décembre 2015.**

IV. Traitement :

Au cours de cette décade, **551 ha** ont été traités. Le cumul des opérations de traitement à la fin de cette décade est de **4914 ha** traités depuis le début des opérations de traitement le 2 novembre 2015.

V. Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de 6 équipes déployées comme suit :

- Deux équipes à Bir Moghreïn
- Deux au nord de Zouerat;
- Deux au sud et sud-est de Zouerat.

VI. Stock de pesticides :

Suite aux opérations de traitement effectuées ces derniers mois, le stock de pesticide est presque épuisé. Seulement, quelques centaines de litres de Chlorpyrifos 240 sont encore disponibles pour la poursuite des opérations de lutte en cours au niveau du nord du pays.

VII. Prévisions :

Compte tenu des conditions écologiques favorables à la survie et à la reproduction au niveau des zones de reproduction hiverno-printanière, notamment dans le Nord (Tiris et Dakhlet Nouadhibou) d'une part, et la présence d'un effectif de plus en plus important au niveau de ces secteurs d'autre part, on s'attend à la poursuite de opérations de lutte contre des tâches larvaires et des petits groupes d'ailés au niveau de Tiris Zemmour dans les décades à

venir. Cette situation nécessite encore plus de vigilance pour suivre l'évolution de la situation dans cette zone.