



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/02/2016 AU 29/02/2016

N°356

I. Conditions météorologiques :

La situation générale a été caractérisée par un renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique et la présence du couloir dépressionnaire sur le sud-ouest du pays.

Cette situation a engendré un renforcement des vents de nord à Nord-est sur le centre et le nord avec réduction de la visibilité par sable. Les après-midis les vents tourneront au secteur nord-ouest particulièrement sur le littoral. Des hausses de températures ont été observées au cours de la journée sur la partie sud-ouest du pays (Source ONM).

II. Conditions écologiques :

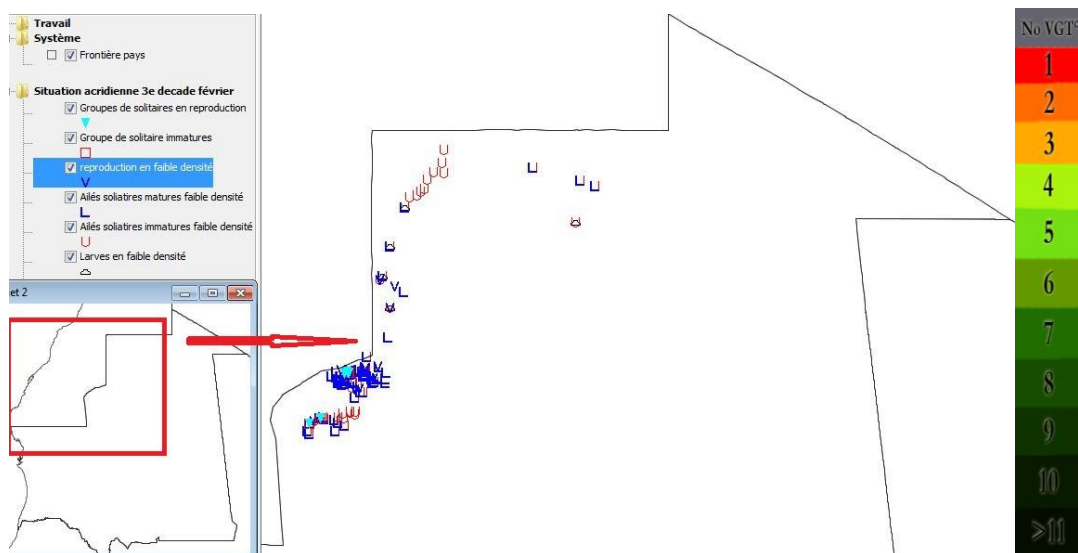
Les prospections menées dans la région de Tiris Zemmour montrent que les conditions écologiques sont restées favorables à la reproduction et à la survie du Criquet pèlerin. Le couvert végétal est encore vert notamment dans les oueds et les zones d'accumulation des eaux où l'humidité du sol est de -2 à -40 cm.

III. Situation acridienne :

La situation a été marquée par la localisation des groupes d'ailés matures et immatures *solitario-transiens* au niveau des Oueds situés autour de Zouerate.

Au cours de cette décade 12 opérations de traitement ont été effectuées contre des groupes d'ailés matures (parfois en accouplement) et immatures avec des densités allant de 800 à 2500 ind/ha et occupant des superficies allant de 10 à 40 ha.

Ailleurs dans la région de Tiris Zemmour, les équipes de prospection notent, de façon générale, la présence d'un effectif acridien d'ailés matures et immatures et de larves en faibles densités en dispersion.



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 21 au 29/02/2016
avec la carte de verdissement de la 2^{ième} décade du mois décembre 2015.**

IV. Traitement :

Au cours de cette décade, **345 ha** ont été traités. Le cumul des opérations de traitement à la fin de cette décade est de **5259 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.

VIII. Divers :

Le Directeur Général du Centre a participé à la réunion du groupe de travail pour le calcul du montant du fonds régional de gestion du risque acridien organisée par la CLCPRO à Dakar durant la période du 24 au 26 février 2016.