



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/02/2017 AU 10/02/2017

N°388

I. Conditions météorologiques :

La situation générale a été caractérisée par l'affaiblissement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique et le renforcement de la dorsale de l'Anticyclone de la Lybie. Cette situation avec la présence d'un couloir dépressionnaire sur la partie ouest et sud-ouest du pays a occasionné un renforcement des vents de Nord-est à est sur la quasi-totalité du pays avec la réduction de la visibilité par sable au cours de la décade particulièrement sur le Tagant, l'Inchiri, l'Adrar et le nord du Trarza.

Les températures minimales ont été légèrement basses sur le nord et l'est du pays (12-14 °C) par contre elles ont été relativement élevées sur la partie ouest et sud-ouest du pays (16-23 °C). La température maximale a varié entre 18 °C au nord de Tiris-Zemour et 35 °C dans la Wilaya du Guidimagha.

II. Conditions écologiques :

En dépit du rétrécissement des zones écologiquement favorables au développement des acridiens, les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction des Criquets à l'extrême nord-ouest du Tiris Zemmour ainsi que dans une moindre mesure au niveau des Oueds et Graras en Adrar. Dans les autres secteurs d'activité des équipes, la situation est toujours défavorable.

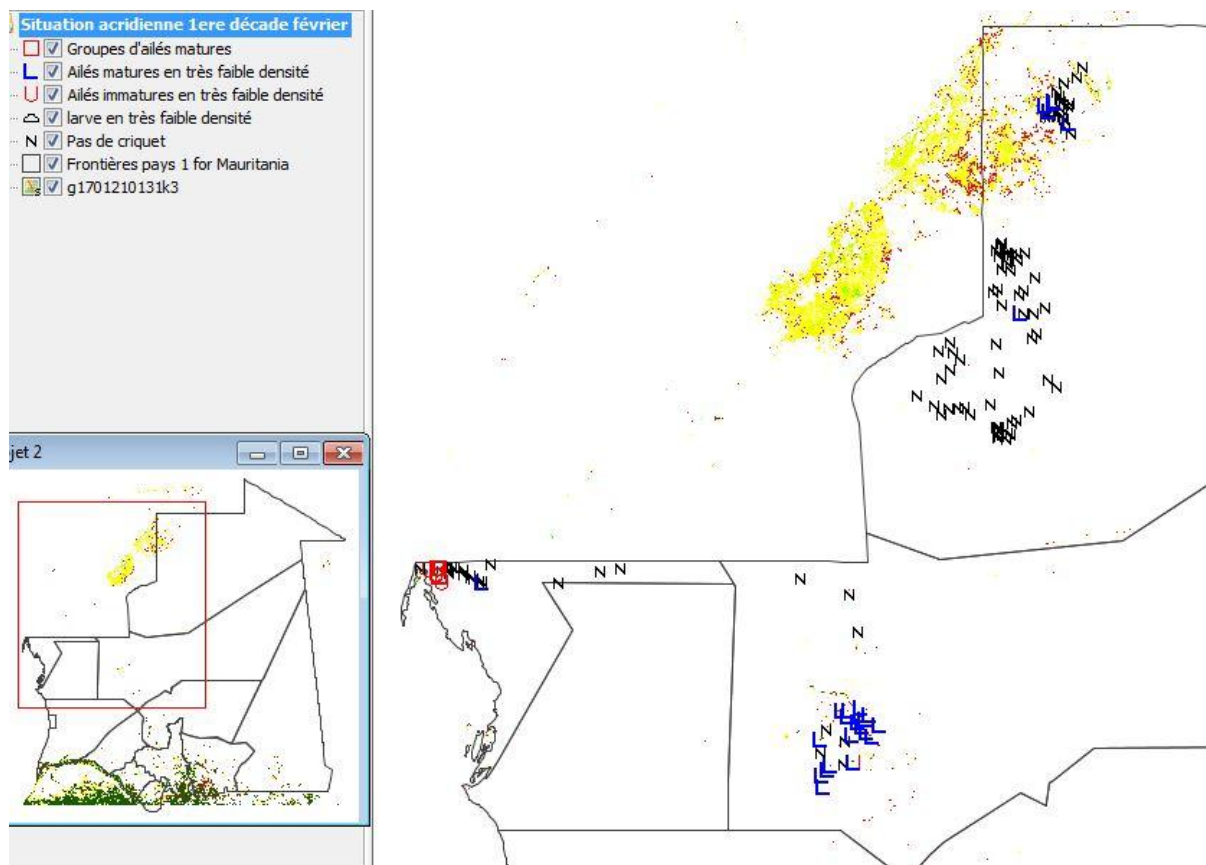
III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, 6 traitements ont été effectués à Dakhlet Nouadhibou et en Adrar sur des groupes d'ailés matures localisés en mouvement dans ces régions.

Dakhlet Nouadhibou : 5 groupes d'ailés matures transiens ont été traités au niveau du Nord-Ouest de cette région où les superficies occupées varient de 20 à 45 ha et les densités allant de 2000 à 4500 ind/ha.

En Adrar, et précisément au point 19°33N/13°19W, un groupe d'ailés matures transiens a été traité sur une superficie de 62 ha et avec une densité de 4300 individus/ha

On note également la présence d'ailés matures et immatures en faibles densités dans ces régions et au Tiris Zemmour. Quelques larves de très faibles densités ont été observées au Tiris Zemmour.



*Carte situation acridienne 1^{ère} décade février 2017
(Reverdissement 21-31 janvier 2017 source IRI)*

IV. Traitement :

Au cours de cette décade **227 ha** ont été traités, ce qui porte le cumul des superficies traitées à **17472 ha**.

V. Dispositif :

Le dispositif de surveillance est composé de **6 équipes** déployées comme suit :

- 1 équipe en Adrar ;
- 2 équipes au Dakhlet Nouadhibou ;
- 3 équipes Tiris Zemmour ;

VI. Prévisions :

Compte tenu de la diminution des infestations encore localisées au niveau des régions prospectées d'une part et le rétrécissement des zones favorables au développement des acridiens d'autre part on ne s'attend pas à un rebondissement significatif de la situation acridienne dans les jours à venir.

Glossaire :

Tailles des essaims et des bandes larvaires

	Essaim	Bande larvaire
Très petit(e)	< 1 km ²	1 – 25 m ²
Petit(e)	1 – 10 km ²	25 – 2500 m ²
Moyen(ne)	10 - 100 km ²	2500 m ² - 10 ha
Grand(e)	100 - 500 km ²	10 - 50 ha
Très grand(e)	> 500 km ²	> 50 ha

(Source : DLIS)