



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

## ***BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE***

PERIODE DU 21/01/2017 AU 31/01/2017

N°388

### **I. Conditions météorologiques :**

La situation générale au cours de la dernière décade de janvier est caractérisée par la présence d'un couloir dépressionnaire sur l'Ouest du pays avec des températures maximales entre 29-34 °C et minimales entre 13-19 °C. Sur le reste du territoire les températures maximales ont variées entre 18- 28 ° C et les minimales entre 08 à 16 °C.

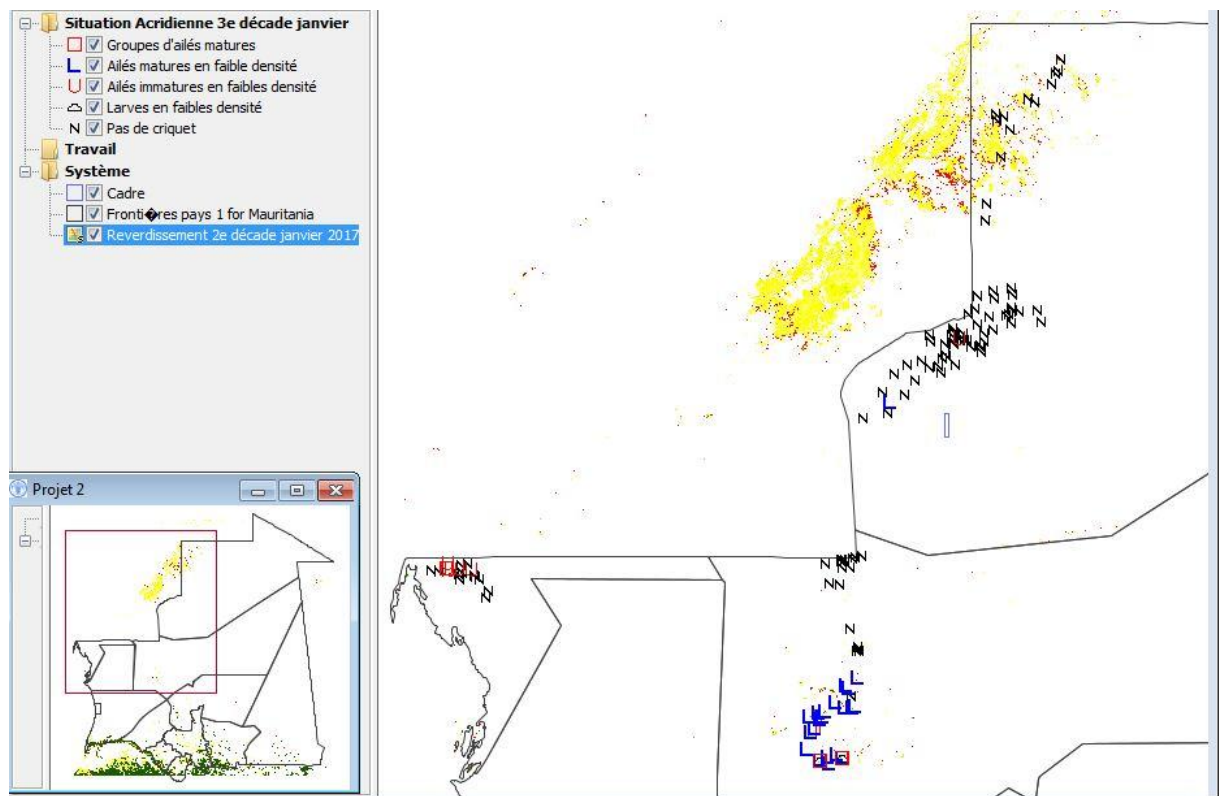
Les vents ont été faibles modérés d'est à sud-est sur l'extrême nord et de nord à nord – est sur le reste du pays avec des visibilités affectées par sable sur le centre du pays. Le ciel été clair à moyennement nuageux.

### **II. Conditions écologiques :**

Les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin au nord-ouest du Tiris Zemmour ainsi qu'au niveau des Oueds et Grara en Adrar. Dans les autres secteurs d'activité des équipes, la situation est toujours défavorable.

### **III. Situation acridienne :**

Au cours de cette décade, des traitements ponctuels ont été effectués en Adrar et à Dakhlet Nouadhibou sur 3 petits groupes d'ailés matures avec des densités allant de 2000 à 2800 ailés/ha aux points 19°33N/13°19W, 19°35N/13°07W et 21°14N/16°34W dont les superficies sont respectivement de 15 ha, 55 ha et 20 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 en Adrar.



*Carte situation acridienne 3e décade janvier 2017 (reverdissement 11-20 janvier 2017  
source IRI)*

#### **IV. Traitement :**

Au cours de cette décade **90 ha** ont été traités, ce qui porte le cumul des superficies traitées à **17 245 ha**.

#### **V. Dispositif :**

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

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

#### **VI. Prévisions :**

Compte tenu de la nette 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 <sup>2</sup>	1 – 25 m <sup>2</sup>
Petit(e)	1 – 10 km <sup>2</sup>	25 – 2500 m <sup>2</sup>
Moyen(ne)	10 - 100 km <sup>2</sup>	2500 m <sup>2</sup> - 10 ha
Grand(e)	100 - 500 km <sup>2</sup>	10 - 50 ha
Très grand(e)	> 500 km <sup>2</sup>	> 50 ha

(Source : DLIS)