



Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

PERIODE DU 11/01/2008 AU 20/01/2008

N°144

### **I. Situation météorologique :**

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par un renforcement de l'Anticyclone des Açores sur la méditerranée et le Sud de l'Europe (1035 HPA) et l'extension de sa dorsale sur le Nord et le Centre de la Mauritanie. Cette situation a engendré le renforcement des vents de Nord à Nord-Est avec la réduction de la visibilité par sable sur l'ensemble du pays.

La température maximale la plus élevée a été observée à Kaédi avec 33° C le 19/01 et la plus basse à Bir Moghreïn avec 21° C (le 12/01). La température minimale la plus basse a été observée à Bir Moghreïn avec 07° C le 14/01 et la plus élevée 24° C à Kaédi.

Le passage d'un Jet subtropicale sur l'Ouest du pays a occasionné un temps moyennement nuageux sur l'ouest et le centre du pays. Plus d'info : [www.onm.mr](http://www.onm.mr)

### **II. Conditions écologiques :**

Les conditions écologiques favorables à la survie du Criquet pèlerin sont localisées dans le Sud Adrar et au niveau des zones de cultures. Ailleurs, la végétation annuelle est très localisée.

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

La situation acridienne est restée très calme au cours de cette décade sur l'ensemble des zones prospectées par les équipes. Néanmoins des ailés solitaires dispersés sont observés au point 19°36 05N / 12°35 45W avec 50 ind/ ha sur une superficie de 8 ha.

*(Voir en détail toutes les observations acridiennes dans le tableau décadaire ci-après)*

jours	Coordonnées	Stade	Sup (ha)	Den (ha)	Coloration	Nbre	Remarques
11/01/08	20°24 49 N 12°45 57 W	Jeunes Ailés			Grise	06	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
11/01/08	20°37 49 N 12°53 31 W	Jeunes Ailés			Grise	01	Végétations annuelles en dessèchement (45%)
15/01/08	19°54 30 N 12°54 26 W	Jeunes Ailés			Grise	04	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
16/01/08	19°43 46 N 12°42 42 W	Jeunes Ailés			Grise	05	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
17/01/08	19°36 05 N 12°35 45 W	L5 Ailés JA et M	8	50	Verte Grise	165 50	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
19/01/08	20°00 29 N 13°02 57 W	Ailés JA I			Brune	04	Végétations annuelles en dessèchement (30%)
19/01/08	19°52 03 N 13°02 00 W	Ailés JA I			Brune	02	Végétations annuelles en dessèchement (30%)
20/01/08	19°48 51 N 12°58 21 W	L2 L3 L4 Ailés JA I M			Verte Brune G B AJ	15 03	Végétations annuelles en dessèchement (20%) Ailés matures en Accouplement

#### **IV. Dispositif :**

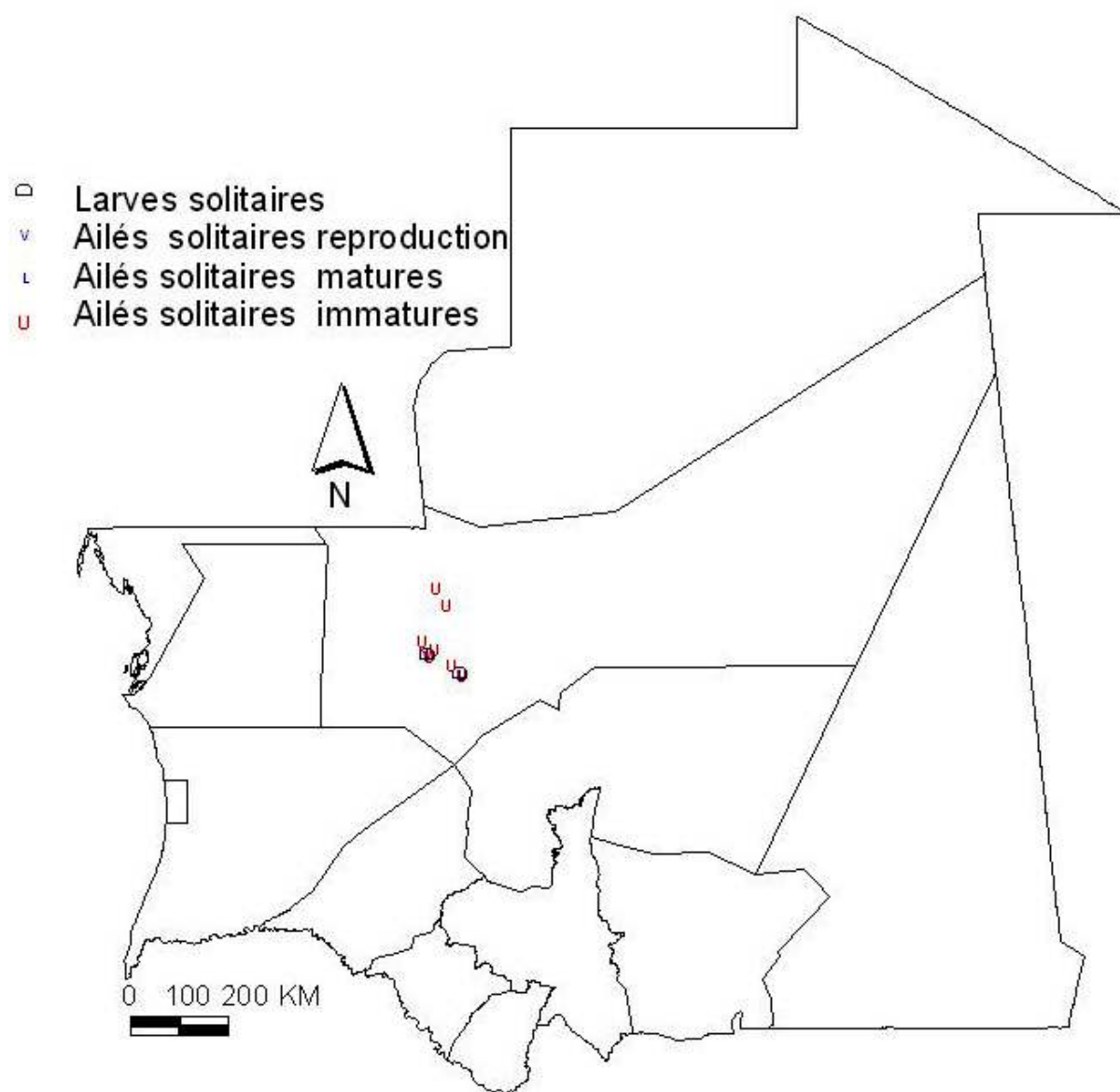
Le dispositif de surveillance est composé de **4 équipes** déployées comme suit :

- **E 3** : Nord-Est Trarza et Nord Brakna
- **E 4** : Sud –Ouest Adrar (Grar et Levr as- Nt eurguint )
- **E 5** : Sud –Est Adrar (Ain Saf ra, Libher et Chinguit y)
- **E 7** : Nord –Ouest Trarza (dépressions Targa et Fai)

#### **V. Prévisions :**

Au vu des conditions écologiques peu favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin, aucun changement notable de la situation acridienne n'est prévu pour les semaines à venir.

VI. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 janvier 2008 :



VII. Divers :

Visite en Mauritanie du 13 au 15 janvier 2008 de Monsieur Ball Amadou Bocar  
Coordinateur du Projet CI LSS/ USAID pour l'appui à la lutte antiacridienne.