



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

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

PERIODE DU 01/01/2008 AU 10/01/2008

N°143

### **I. Situation météorologique :**

L'Anticyclone des Açores (1029-1035 hpa) s'étendant sur le Nord et le centre du pays a occasionné le renforcement des vents de Nord à Nord-Est sur l'ensemble du pays avec des baisses de températures et de la réduction de la visibilité par brume sèche et chasse sable. Le ciel était clair à peu nuageux au cours de la première moitié de la décade, dégagé pendant la deuxième moitié.

La température maximale la plus élevée a été de 29° C, observée à Rosso le 02/01 et la plus basse 18° C à Bir Moghreïn le 08/01. Par contre la température minimale la plus basse été de 06 ° C observée le 08/01 à Bir Moghreïn et la plus élevée 17° C enregistrée à Rosso le 07/01. 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. Seules les cuvettes cultivées restent encore vertes, notamment dans le sud Adrar.

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

La situation acridienne est caractérisée par une accalmie relative dans les zones prospectées. Cependant, des ailés immatures dispersés ont été observés au sud de l'Adrar au point 19°28 57N / 13°07 44W avec 2 individus par transect sur une superficie de 10 ha.

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

jours	Coordonnées	Stade	Sup (ha)	Den (ha)	Coloration	Nbre	Remarques
01/01/08	20°22 42 N 12°47 24 W	L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise	12 08	Végétations annuelles vertes
02/01/08	20°24 00 N 12°45 12 W	L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise	10 04	Végétations annuelles vertes
02/01/08	20°23 29 N 12°43 38 W	Jeunes Ailés			Grise	06	Végétations annuelles en dessèchement (10%)
03/01/08	20°24 19 N 12°44 15 W	L3 L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise	15 07	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
03/01/08	20°29 29 N 12°49 41 W	Jeunes Ailés			Grise	02	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
04/01/08	20°24 00 N 12°44 44 W	L3 L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise	08 11	Végétations annuelles vertes
04/01/08	20°23 45 N 12°43 59 W	Jeunes Ailés			Grise	06	Végétations annuelles vertes
04/01/08	20°23 54 N 12°43 39 W	L4 L5			Verte	16	Végétations annuelles vertes
05/01/08	19°55 22 N 13°19 21 W	Ailés JA et M			G AJ	04	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
05/01/08	19°49 19 N 13°23 16 W	L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Brune Grise	05 03	Végétations annuelles en dessèchement (10%)
06/01/08	19°47 17 N 13°25 36 W	L4 L5 Ailés JA et I			Verte Brune Grise Brune	06 02	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
06/01/08	19°47 00 N 13°24 51 W	L5 JA I et M			Verte Brune GBAJ	02 18	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
07/01/08	18°05 18 N 13°40 22 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (40%)
07/01/08	19°31 48 N 13°15 56 W	Ailés JA et I			Grise Brune	03	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
07/01/08	20°24 06 N 12°44 11 W	Jeunes Ailés			Grise	05	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
07/01/08	20°22 48 N 12°43 47 W	L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise	07 06	Végétations annuelles en dessèchement (10%)
08/01/08	19°31 36 N 13°13 17 W	L2 Ailés JA et I			Verte Grise Brune	10 06	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
08/01/08	19°28 57 N 13°07 44 W	L2 L3 L4 L5 Ailés JA et I	<b>10</b>	<b>200</b>	Verte Brune Grise Brune	76 02	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
08/01/08	19°28 16 N 13°07 58 W	Ailés AJ et I			Brune	11	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
08/01/08	20°21 51 N 12°45 15 W	Jeunes Ailés			Grise	03	Végétations annuelles en dessèchement (10%)
08/01/08	20°23 39 N 12°44 04 W	L5			Verte	04	Végétations annuelles en dessèchement (10%)
09/01/08	19°29 12 N 13°08 13 W	L4 Ailés JA et I			Verte Brune Grise Brune	03 02	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
09/01/08	19°35 21 N 13°08 06 W	L4 Ailés JA I M			Verte Brune G B AJ	15 38	Végétations annuelles en dessèchement (10%)
09/01/08	19°34 51 N 13°11 48 W	Ailés JA et I			Grise Brune	02	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
09/01/08	20°21 13 N 12°45 16 W	Jeunes Ailes			Grise	09	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
09/01/08	20°22 49 N 12°44 25 W	Jeunes Ailés			Grise	07	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
10/01/08	19°27 33 N 13°10 13 W	Ailés JA et I			Grise Brune	02	Végétations annuelles en dessèchement (40%)
10/01/08	20°23 58 N 12°44 31 W	Jeunes Ailés			Grise	04	Végétations annuelles en dessèchement (15%)

#### IV. Dispositif :

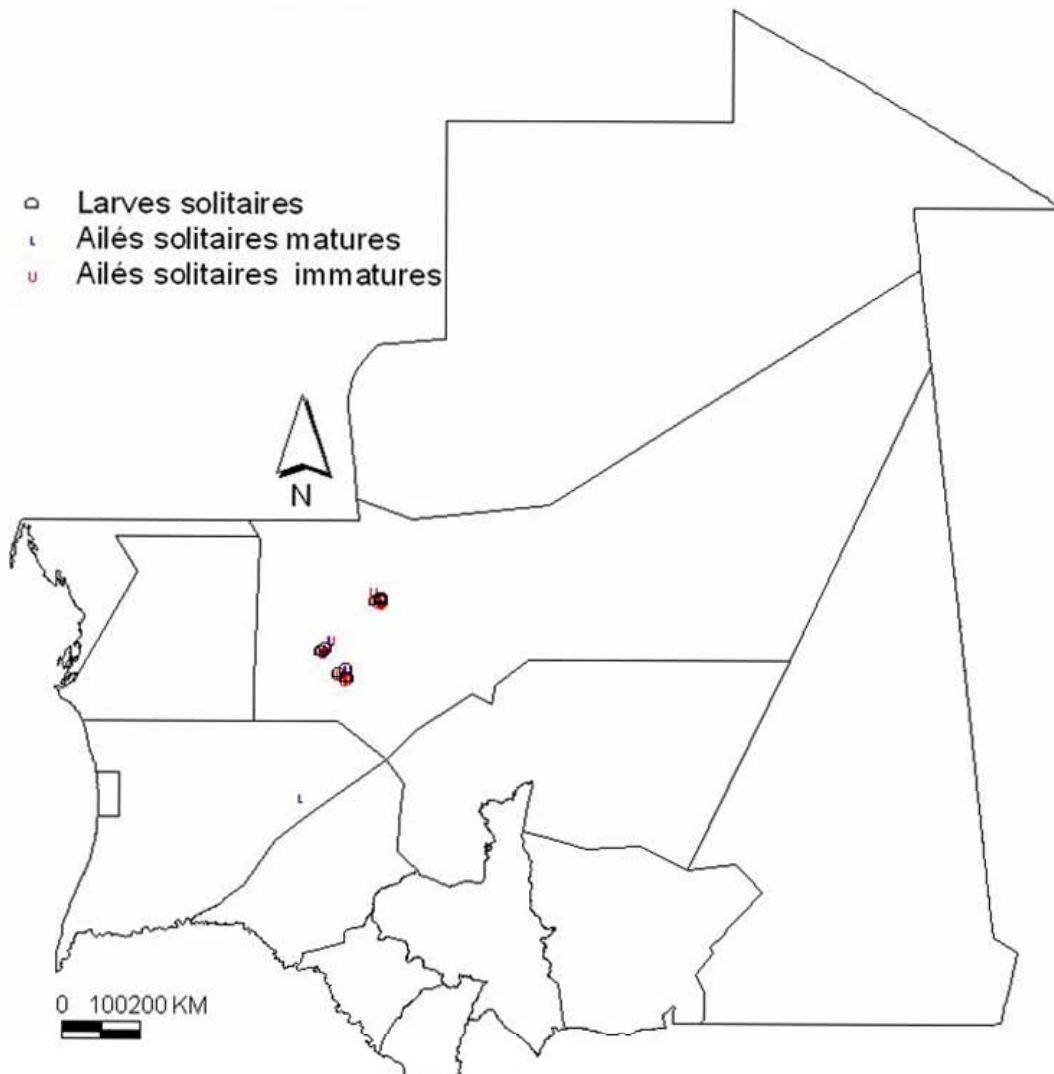
Le dispositif de surveillance est composé de 4 équipes déployées comme suit :

- E 3 : Nord-Est Trarza et Nord Brakna
- E 4 : Sud -Ouest Adrar (Graret Levras- Nteurguint)
- E 5 : Sud - Est Adrar (Ain Safra, Libher et Chinguity)
- E 7 : Nord -Ouest Trarza (dépressions Targa et Fai)

#### V. Prévisions :

Aucune augmentation des effectifs acridiens n'est attendue au cours de la prochaine décade.

#### VI. Carte de la situation acridienne du 01 au 10 janvier 2008 :



#### VII. Divers :

Visite en Mauritanie depuis le 09 janvier 2008 de Monsieur Harry Bottenberg, Agriculture Development Advisor de l'USAID/West Africa.