



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/12/2007 AU 31/12/2007

N°142

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par le renforcement de l'Anticyclone des Açores sur l'Europe et l'Asie (1025- 1034 HPA) et l'extension de sa dorsale sur 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 Kiffa avec 36° C le 23/12 et la plus basse à Bir Moghreïn avec 20° C (le 30/12).

La température minimale la plus basse a été observée à Bir Moghreïn avec 08° C le 30/12 et la plus élevée 22° C à Néma. Plus d'info : www.onm.mr

II. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques favorables à la survie du Criquet pèlerin deviennent assez localisées. Seules les cuvettes cultivées restent encore vertes, notamment dans le sud Adrar. Ailleurs, le dessèchement de la végétation annuelle avoisinent les 98%

III. Situation acridienne :

La situation acridienne est restée calme au cours de cette décade au niveau du pays. Toutefois, des larves solitaires isolées sont toujours observées par les équipes de prospection (*Voir en détail les toutes les observations acridiennes dans le tableau décadaire ci-après*)

Un cumul de 103 ha a été traité depuis le début de la campagne (traitement effectué entre le 1^{er} et 4 décembre 2007).

jours	Coordonnées	Stade	Sup	Den	Coloration	Nbre	Remarques
22/12/07	20°01 54 N 13°01 57 W	Ailés JA et M			G AJ	06	Végétations annuelles en dessèchement (30%)
23/12/07	19°59 45 N 13°05 15 W	L2 L3 L4			Verte	04	Végétations annuelles en dessèchement (40%)
23/12/07	20°32 57 N 12°59 18 W	Jeunes Ailés			Grise	03	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
23/12/07	20°40 19 N 12°53 00 W	Jeunes Ailés			Grise	02	Végétations annuelles en dessèchement (30%)
23/12/07	17°52 38 N 12°21 26 W	Ailés matures			AJ	01	Végétations annuelles en dessèchement (60%)
23/12/07	17°41 22 N 14°09 23 W	Ailés matures			B AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
23/12/07	17°56 15 N 13°57 47 W	Ailés matures			B AJ	04	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
24/12/07	17°38 24 N 14°07 22 W	Ailés matures			AJ	03	Végétations sèche
24/12/07	18°00 19 N 12°14 45 W	Ailés matures			AJ	01	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
24/12/07	18°05 26 N 12°06 49 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (60%)
24/12/07	18°04 23 N 14°05 09 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
25/12/07	18°11 09 N 12°07 14 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (70%)
25/12/07	18°40 24 N 14°11 56 W	Jeunes Ailés			Grise	02	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
26/12/07	18°56 21 N 14°01 33 W	Jeunes Ailés			Grise	03	Végétations annuelles vertes
26/12/07	18°04 55 N 12°08 28 W	Ailés matures			AJ	01	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
26/12/07	18°03 15 N 14°10 25 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations sèche
27/12/07	19°00 36 N 14°06 25 W	Jeunes Ailés			Grise	01	Végétations annuelles vertes
27/12/07	18°53 10 N 14°16 29 W	Jeunes Ailés			Grise	03	Végétations annuelles vertes
27/12/07	19°58 47 N 13°20 42 W	Ailés I et M			G AJ	04	Végétations annuelles vertes
27/12/07	19°56 16 N 13°25 23 W	Ailes Immature			Grise	02	Végétations annuelles vertes
27/12/07	19°36 04 N 12°35 45 W	L1 L2 L3 L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise Brune	125 13	Végétations annuelles vertes
27/12/07	19°34 22 N 12°32 25 W	L1 L2			Verte	19	Végétations annuelles vertes
27/12/07	19°24 36 N 12°22 54 W	L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise Brune	10 03	Végétations annuelles vertes
27/12/07	17°39 00 N 14°09 00 W	Ailés matures			AJ	01	Végétations annuelles sèche
28/12/07	19°47 00 N 13°27 04 W	Ailés I et M			G AJ	07	Végétations annuelles vertes
28/12/07	19°28 24 N 12°01 29 W	Jeunes Ailés			Grise Brune	10	Végétations annuelles vertes
28/12/07	19°11 51 N 12°00 42 W	Jeunes Ailés			Grise Brune	04	Végétations annuelles en dessèchement (85%)
28/12/07	18°03 52 N 14°02 16 W	Ailés matures			AJ	03	Végétations annuelles en dessèchement (90%)
28/12/07	18°07 33 N 14°00 16 W	Ailes matures			AJ	05	Végétations annuelles en dessèchement (90%)
29/12/07	19°16 40 N 11°57 43 W	Jeunes Ailés			Grise	05	Végétations annuelles en dessèchement (40%)
29/12/07	19°21 56 N 11°56 45 W	Jeunes Ailés			Grise	08	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
30/12/07	20°24 26 N 12°45 22 W	L4 L5			Verte	10	Végétations annuelles vertes
30/12/07	17°50 50 N 13°57 41 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (90%)

IV. Dispositif :

Compte tenu de la situation acridienne qui prévaut dans les zones de prospection, caractérisée par une accalmie, le dispositif de surveillance a été réduit à **4 équipes**.

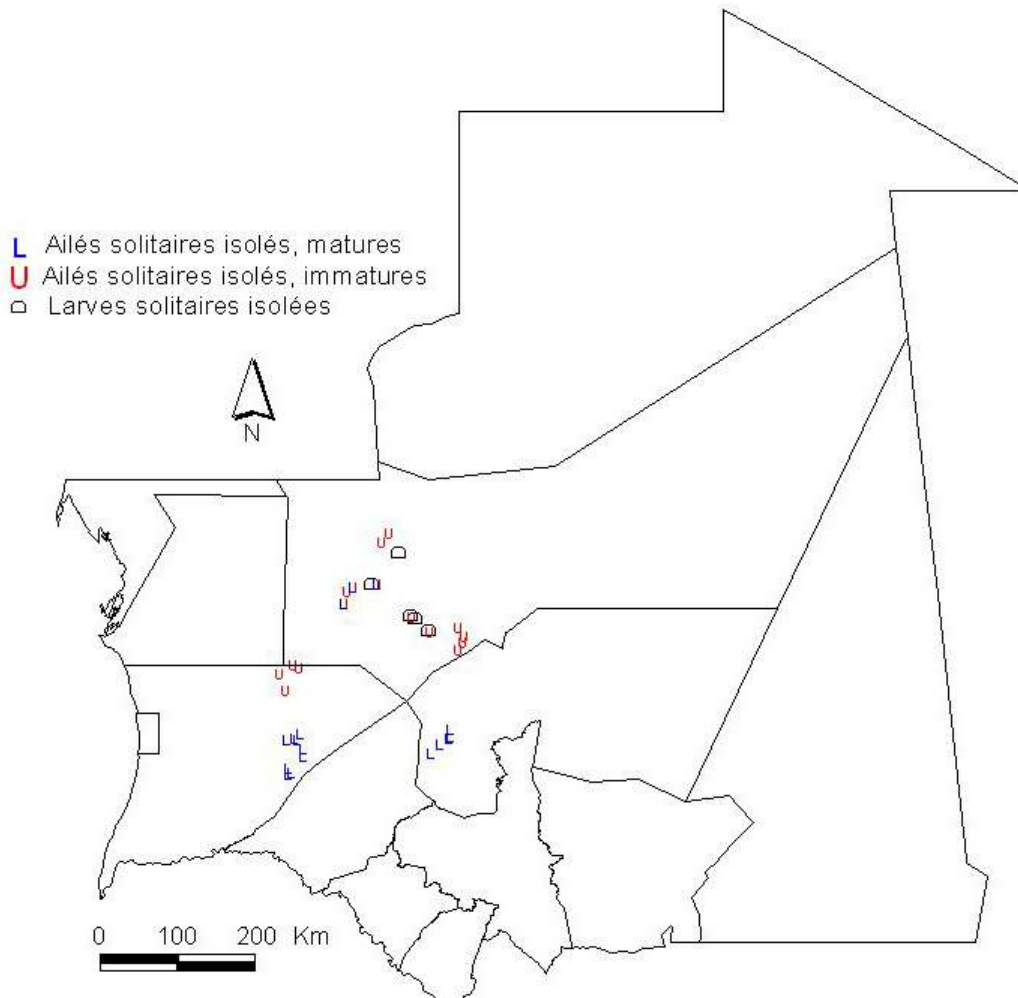
Ces équipes sont déployées comme suit :

- **E 3** : Agane et Est Tidjikja
- **E 7** : Dépressions de Fai ainsi Targua et Sbeiniyatt
- **E 4** : Sud Adrar, de Graret Levras à El Marfeg et Amsaga
- **E 5** : Sud Adrar, Ain Safra, Libher et Chinguity

V. Prévisions :

Compte tenu des conditions écologiques moins favorables à la reproduction, aucune augmentation des effectifs acridiens n'est attendue au cours de la prochaine décennie.

VI. Carte de la situation acridienne du 21 au 31 décembre 2007 :



VII. Divers :

Une mission de la Banque Mondiale à séjourné dans notre pays du 26 au 29 décembre dans le cadre de l'évaluation du Projet AELP.