



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/12/2007 AU 20/12/2007

N°141

I. Situation météorologique :

La situation générale durant la 2ème décennie du mois de décembre 2007 a été marquée par la présence d'une dépression sur le proche Atlantique. Cette situation a favorisé un temps nuageux sur le centre et le Nord du pays avec quelques faibles pluies sur Dakhlet Nouadhibou. Le régime du vent était de nord-est à sud-est sur l'ensemble du pays avec légère hausse de températures et visibilité affectée par sable à bonne.

La température maximale la plus élevée était 36°C à Nema, le 20/12/2007 et la plus basse était à Bir Moughreinne 17°C. Tandis que la température minimale la plus élevée à Nema 24°C et la plus basse est de 8°C le 16/12/2007 à Bir Moughreinne.

Plus d'info : www.onm.mr

II. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques deviennent plus ou moins défavorables à la survie du Criquet pèlerin au niveau des cuvettes cultivées dans le sud de l'Adrar ainsi que la partie Sud-est du Tagant, le Nord-est du Trarza avec le dessèchement sur la végétation annuelle dans la majeure partie des secteurs prospectés.

III. Situation acridienne :

Une accalmie relative caractérise la situation acridienne au cours de cette décennie au niveau du pays. Les plus fortes observations larvaires ont eu lieu au niveau des points 19°28'29N / 12°48'27W et 19°28'58N / 13°07'55W avec 63 et 77 larves solitaires isolées de tous stades. Pour les ailés, 114 et 166 individus solitaires immatures et matures sont observés aux points 19°28'58N / 13°07'55W et 19°28'25N / 13°08'01W.

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

jours	Coordonnées	Stade	Sup (ha)	Den (ha)	Colorat°	Nbre	Remarques
11/12/07	18°42 41 N 13°43 43 W	L2 L3 L4			Verte	07	Végétations annuelles vertes
11/12/07	19°37 36 N 12°04 44 W	L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise Brune	25 11	Végétations annuelles vertes
11/12/07	19°49 46 N 12°20 03 W	Jeunes Ailés			Grise Brune	26	Végétations annuelles vertes
11/12/07	18°13 23 N 12°18 59 W	Ailés matures			AJ	01	Végétations annuelles en dessèchement (100%)
11/12/07	17°56 03 N 14°07 40 W	Ailés matures			B AJ	08	Végétations annuelles en dessèchement (85%)
12/12/07	18°44 06 N 13°43 00 W	Jeunes Ailés			Brune	40	Végétations annuelles vertes
12/12/07	18°42 44 N 13°43 38 W	Jeunes Ailés			Brune	03	Végétations annuelles vertes
12/12/07	19°51 59 N 13°01 37 W	Ailés JA et M			G AJ	04	Végétations annuelles vertes
12/12/07	20°11 05 N 12°47 22 W	L4 L5 Mi Ailés JA et M			Verte G B AJ	15 17	Végétations annuelles vertes
12/12/07	20°21 21 N 12°45 40 W	L4 L5 Ailés JA et M			Verte G B AJ	08 06	Végétations annuelles vertes
12/12/07	18°04 10 N 14°01 20 W	Ailés matures			B AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
12/12/07	18°08 34 N 13°55 13 W	Ailés matures			B AJ	05	Végétations annuelles en dessèchement (90%)
13/12/07	18°42 23 N 13°44 23 W	L3 L4 Jeunes Ailés			Verte Grise	05 05	Végétations annuelles vertes
13/12/07	18°04 27 N 13°36 02 W	Ailés matures			G AJ	01	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
13/12/07	19°56 46 N 13°25 11 W	Jeunes Ailés			Grise	03	Végétations annuelles en dessèchement (50%)
13/12/07	19°58 49 N 13°20 33 W	Jeunes Ailés			Grise	05	Végétations annuelles vertes
13/12/07	20°24 01 N 12°45 03 W	L3 L4 L5 Mi Jeunes Ailés			Verte Grise Brune	20 08	Végétations annuelles en dessèchement (15%)
13/12/07	20°24 11 N 12°42 49 W	Jeune Ailés			Grise Brune		Végétations annuelles en dessèchement (10%)
14/12/07	18°42 59 N 13°43 37 W	Ailés JA et I			Grise	07	Végétations annuelles vertes
14/12/07	18°41 12 N 13°44 49 W	Jeunes Ailés			Grise	02	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
14/12/07	19°33 29 N 13°19 33 W	L4 L5 Ailés JA et M			Verte G AJ	16 37	Végétations annuelles en dessèchement (20%)
14/12/07	20°24 07 N 12°46 02 W	L2 L3 L4 L5 Jeunes Ailés			Verte Grise Brune	32 09	Végétations annuelles vertes
14/12/07	20°23 08 N 12°47 49 W	Jeunes Ailés			Grise Brune	04	Végétations annuelles vertes
15/12/07	18°43 53 N 13°42 52 W	Jeunes Ailés			Grise	01	Végétations annuelles vertes
15/12/07	19°01 26 N 14°05 47 W	Jeune Ailés			Grise	02	Végétations annuelles vertes
15/12/07	17°49 29 N 12°18 56 W	Ailés JA I M			G B AJ	05	Végétations annuelles en dessèchement (70%)
15/12/07	18°03 11 N 12°19 59 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles sèches
16/12/07	18°54 04 N 14°15 08 W	Jeune Ailés			Grise	07	Végétations annuelles vertes

16/12/07	18°01 14 N 14°06 26 W	Jeune Ailés			Grise	02	Végétations annuelles vertes
16/12/07	20°23 59 N 12°44 39 W	L2 L3 L4 L5 Mi Jeune Ailés			Verte Grise Brune	23 09	Végétations annuelles vertes
16/12/07	20°22 10 N 12°42 48 W	Jeune Ailés			Grise Brune	05	Végétations annuelles vertes
16/12/07	20°20 45 N 12°43 47 W	L1 L2 L3 L4			Verte	17	Végétations annuelles vertes
16/12/07	18°11 43 N 12°27 21 W	Ailés matures			AJ	03	Végétations annuelles en dessèchement (70%)
16/12/07	17°54 34 N 14°18 22 W	Ailés matures			G AJ	03	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
16/12/07	19°35 20 N 13°08 06 W	L3 L4 Ailés JA et M			Verte G AJ	02 28	Végétations annuelles vertes
16/12/07	19°35 37 N 13°07 35 W	Jeune Ailés			Grise	05	Végétations annuelles vertes
17/12/07	19°00 06 N 14°05 45 W	Jeune Ailés			Grise	01	Végétations annuelles vertes
17/12/07	18°57 26 N 14°04 18 W	Jeune Ailés			Grise	02	Végétations annuelles vertes
17/12/07	19°36 11 N 13°08 07 W	Jeune Ailés			Grise	06	Végétations annuelles vertes
17/12/07	19°28 58 N 13°07 55 W	L2 L3 L4 L5 Jeune Ailés			Verte Grise	63 114	Végétations annuelles vertes
17/1/07	19°28 25 N 13°08 01 W	L3 L4 L5 Ailés JA et M			Verte G AJ	24 166	Végétations annuelles vertes
17/12/07	20°26 17 N 12°45 22 W	Jeune Ailés			Grise Brune	04	Végétations annuelles vertes
17/12/07	20°23 00 N 12°42 51 W	Jeune Ailés			Grise Brune	04	Végétations annuelles vertes
17/12/07	20°23 56 N 12°46 14 W	L4 L5 Jeune Ailés			Verte Grise Brune	09 03	Végétations annuelles vertes
17/12/07	18°08 05 N 12°24 30 W	Ailés matures			AJ	05	Végétations annuelles en dessèchement (70%)
18/12/07	19°01 14 N 14°06 26 W	Jeune Ailés			Grise	05	Végétations annuelles vertes
18/12/07	19°28 29 N 12°48 27 W	L1 L2 L3 L4 L5 Jeune Ailés			Verte Grise	77 11	Végétations annuelles vertes
18/12/07	19°28 06 N 12°48 49 W	L1 L2 L3 L4 L5 Jeune Ailés			Verte Grise	20 23	Végétations annuelles vertes
18/12/07	20°24 36 N 12°47 36 W	Jeune Ailés			Grise Brune	01	Végétations annuelles en dessèchement (5%)
18/12/07	18°15 34 N 12°22 01 W	Ailés matures			AJ	03	Végétations annuelles en dessèchement (70%)
18/12/07	18°18 20 N 12°23 55 W	Ailés I et M			G AJ	04	Végétations annuelles en dessèchement (70%)
18/12/07	18°01 43 N 14°11 02 W	Ailés matures			B AJ	03	Végétations annuelles en dessèchement (85%)
18/12/07	18°03 24 N 14°07 14 W	Ailés matures			B AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (80%)
19/12/07	19°48 53 N 12°58 21 W	L2 L3 Ailés JA et M			Verte G AJ	04 07	Végétations annuelles vertes
19/12/07	18°15 42 N 12°22 19 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles vertes
19/12/07	17°57 09 N 12°19 23 W	Ailés matures			AJ	02	Végétations annuelles en dessèchement (60%)
19/12/07	18°06 34 N 13°57 31 W	Ailés matures			B AJ	05	Végétations annuelles en dessèchement (80%)

IV. Dispositif :

Le dispositif de prospection et de lutte reste inchangé avec 7 équipes.

V. Prévisions :

Compte des conditions écologiques peu favorables à la reproduction, aucune augmentation significative des effectifs acridiens n'est attendue au cours de la prochaine décade.

VI. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 décembre 2007

