



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/01/2008 AU 31/01/2008

N° 145

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par un renforcement de l'Anticyclone des Açores avec 1036 HPA et l'extension de sa dorsale sur le Nord, le Centre et le Sud de la Mauritanie. Cette situation a engendré le renforcement des vents de Sud-est à Est avec la réduction de la visibilité par sable sur l'ensemble du pays et avec des légères hausses de températures pendant la nuit.

La température maximale la plus élevée a été observé à Kaédi avec 35° C le 28/01 et la plus basse à Bir Moghreïn avec 23° C le 29/01. La température minimale la plus basse a été observée à Bir Moghreïn avec 09° C le 25/01 et la plus élevée 22° C à Rosso. Le ciel été généralement clair à peu nuageux. Plus d'info : 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 reste localisée.

III. Situation acridienne :

La situation acridienne reste caractérisée par une accalmie sur l'ensemble des zones prospectées. (Voir en détail toutes les observations acridiennes dans le tableau décadaire ci-après)

| jours | Coordonnées | Stade | Sup (ha) | Den (ha) | Coloration | Nbre | Remarques |
|----------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|----------------------|----------|---|
| 22/01/08 | 19°52 00 N 12°47 18 W | Jeunes Ailés | | | Grise | 01 | Végétations annuelles en dessèchement (50%) |
| 22/01/08 | 19°31 53 N 12°46 47 W | Ailés JA I M | 2 | 200 | GBAJ | | Végétations annuelles en dessèchement (20%) |
| 22/01/08 | 19°27 12 N 12°48 06 W | L2 L4 Jeunes Ailés | | | Verte Brune Grise | 66 31 | Végétations annuelles en dessèchement (20%) |
| 23/01/08 | 19°32 43 N 12°59 14 W | L3 L5 Ailés JA I M | | | Verte GBAJ | 2 19 | Végétations annuelles en dessèchement (20%) |
| 23/01/08 | 19°28 50 N 13°04 54 W | Ailés JA I M | 3 | 300 | GBAJ | | Végétations annuelles en dessèchement (20%) |
| 24/01/08 | 19°28 50 N 13°04 54 W | L2 L5 Ailés JA I M | | | Verte Brune GBAJ | 03 32 | Végétations annuelles en dessèchement (40%) |
| 24/01/08 | 19°32 04 N 13°15 17 W | Ailés JA I | | | Grise Brune | 05 | Végétations annuelles en dessèchement (40%) |
| 24/01/08 | 20°24 06 N 12°46 03 W | Jeunes Ailés | | | Grise | 10 | Végétations annuelles en dessèchement (20%) |
| 25/01/08 | 19°36 46 N 13°14 33 W | Ailés JA I | | | Brune | 02 | Végétations annuelles en dessèchement (30%) |
| 25/01/08 | 19°33 26 N 13°16 07 W | Ailés JA I | | | Brune | 02 | Végétations annuelles en dessèchement (30%) |

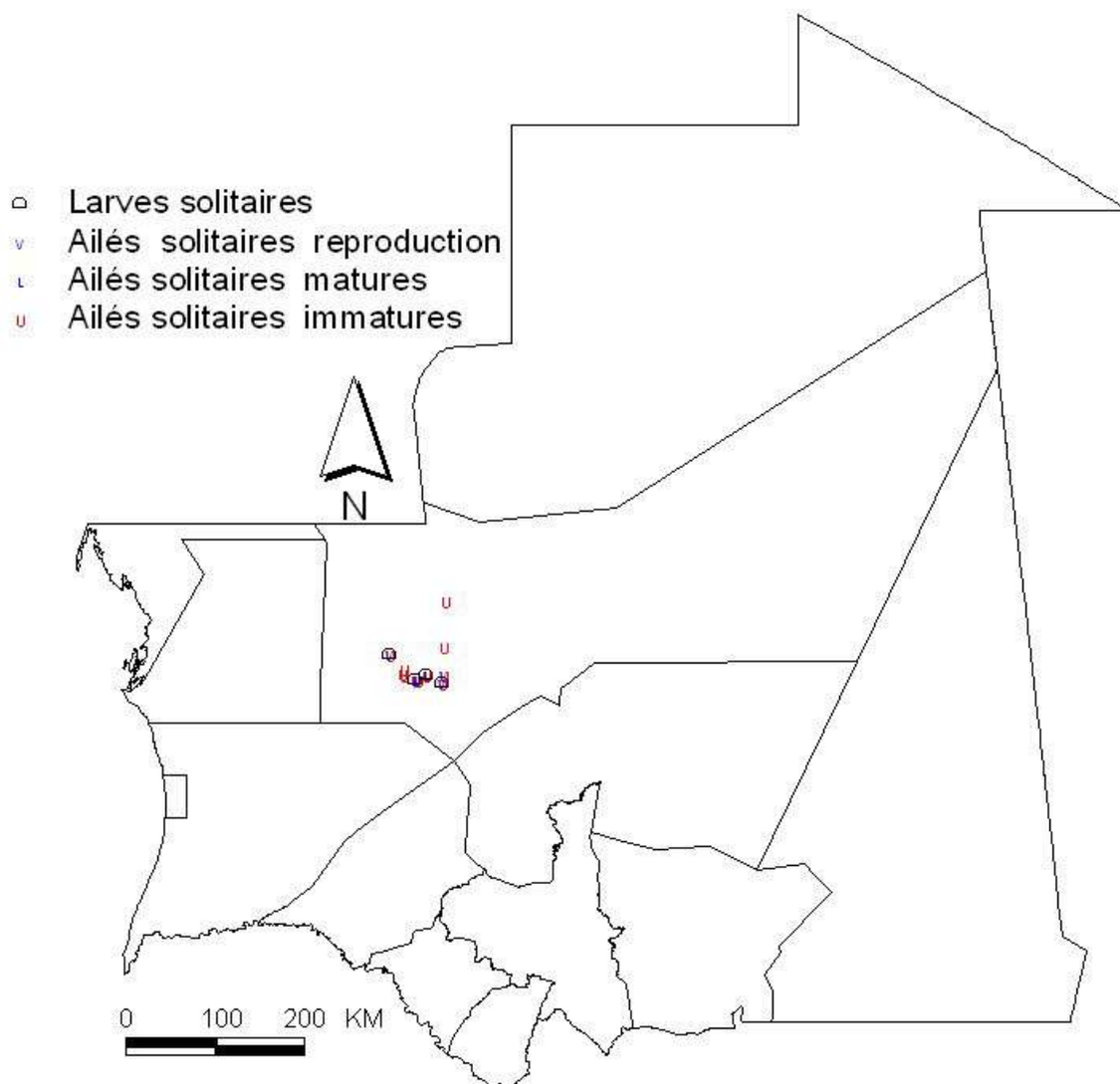
IV. Dispositif :

Compte de cette accalmie, le dispositif de surveillance est réduit à 1 seule équipe, déployée au Nord du pays dans la Wilaya de l'Adrar.

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 21 au 31 janvier 2008 :



VII. Divers :

- Visite en Mauritanie du 21 au 24 janvier 2008 de Monsieur Gilles Trudel, DG de SOPFIM et PDG de PULVERIS à Montréal au CANADA.
- Le CNLA a organisé les 29 et 30 janvier 2008 un Atelier de validation du rapport relatif à l'évaluation de la Composante B du Projet AELP.