



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/02/2008 AU 10/02/2008

N° 146

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par un affaiblissement de la dorsale de l'anticyclone des Açores avec (1025 HPA) et la présence d'une dépression sur l'atlantique au cours de la deuxième moitié de la décade. Cette situation a occasionné le passage d'un Jet Subtropical sur le Sud-Ouest et le Centre du pays avec un ciel nuageux à peu nuageux.

La température maximale la plus élevée a été observée à Kaédi avec 37°C le 08/02 et la plus basse à Bir Moghreïn avec 22°C le 07/02. La température minimale la plus basse a été observée à Bir Moghreïn avec 09°C le 03/02 et la plus élevée 24°C à Kaédi.

Le ciel était généralement peu nuageux à nuageux avec quelques faibles pluies sur le littoral. Plus d'info : www.onm.mr

http://www.case.ibimet.cnr.it/sahel/infocus.php?page=mpp_msg&cat=mpp&lang=en&zone=MR

II. Conditions écologiques :

Seules les zones cultivées dans le sud Adrar (cuvettes), présentent encore des conditions de survie favorables au Criquet pèlerin. Ailleurs, la végétation annuelle est très localisée à nulle.

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne est restée plus ou moins calme. Une superficie de 50 ha avec une densité moyenne de 102 individus par ha a été localisée au point 19°36N/12°35W.

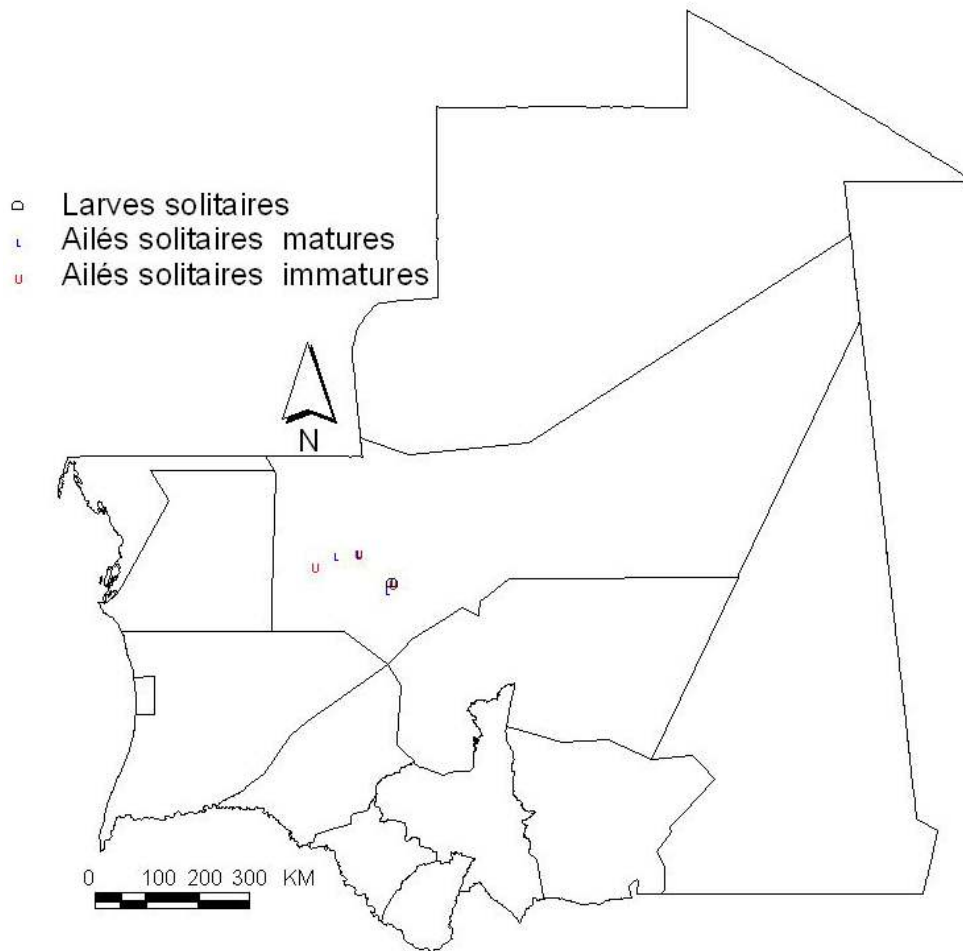
IV. Dispositif :

Le dispositif de surveillance est composé d'une **seule équipe** au Nord du pays dans la Wilaya de l'Adrar.

V. Prévisions :

Aucun changement notable de la situation acridienne n'est prévu pour les semaines à venir, compte tenu de la restriction des zones favorables à la survie du SGR

VI. Carte de la situation acridienne du 1^{er} au 10 février 2008 :



VII. Divers :

- Avec l'appui de la Coopération Espagnole (AECI), le CNLA vient de mettre en place un système de surveillance en temps réel de son dispositif sur le terrain. Ce système Internav est activé à partir de postes émetteurs récepteurs NGT Codan permettant de visualiser le mouvement de chaque véhicule sur écran au niveau central.

- Le Conseil d'Administration du CNLA a tenu sa 3^{ème} réunion le 10/02/2008 dans les locaux du Centre.