



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

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/03/2008 AU 20/03/2008

N°150

I. Situation météorologique :

La situation générale au cours de cette décade a été caractérisée par l'extension de la dépression thermique sur l'Ouest du pays. Cette situation a favorisé des vents de Nord à Nord-Ouest avec pénétration d'air humide au cours de l'après midi et des hausses de températures sur le Sud et le Centre du pays, par contre sur le reste du pays le vent est de Nord à Nord-Est. La visibilité a été affectée à réduite par sable.

La température maximale la plus élevée a été observée à Kaédi avec 44° C le 17/03 et la plus basse à Bir Moghreïn avec 23° C le 15/03. La température minimale la plus basse a été observée à Bir Moghreïn avec 10° C le 12/03 et la plus élevée 27° C à Kaédi. Le ciel a été généralement clair à peu nuageux. Plus d'info : www.onm.mr

II. Conditions écologiques :

Hormis les quelques rares poches de végétation annuelle encore verte dans le Sud de l'Adrar Les conditions favorables à la survie du Criquet pèlerin sont quasi inexistantes à travers tout le pays.

III. Situation acridienne :

Le 19 mars, 300 ind/ha ont été localisés au point 19°48N/12°58W sur 20 ha dans la Wilaya de l'Adrar. Dans cette même Wilaya des larves solitaires de stades L₁ à L₄ sont observées le 20 mars dans une zone de culture sur une superficie de 10 ha avec 20 larves par m² au point 19°50N/13°00W ainsi que des ailés solitaires matures avec 500 individus par ha.

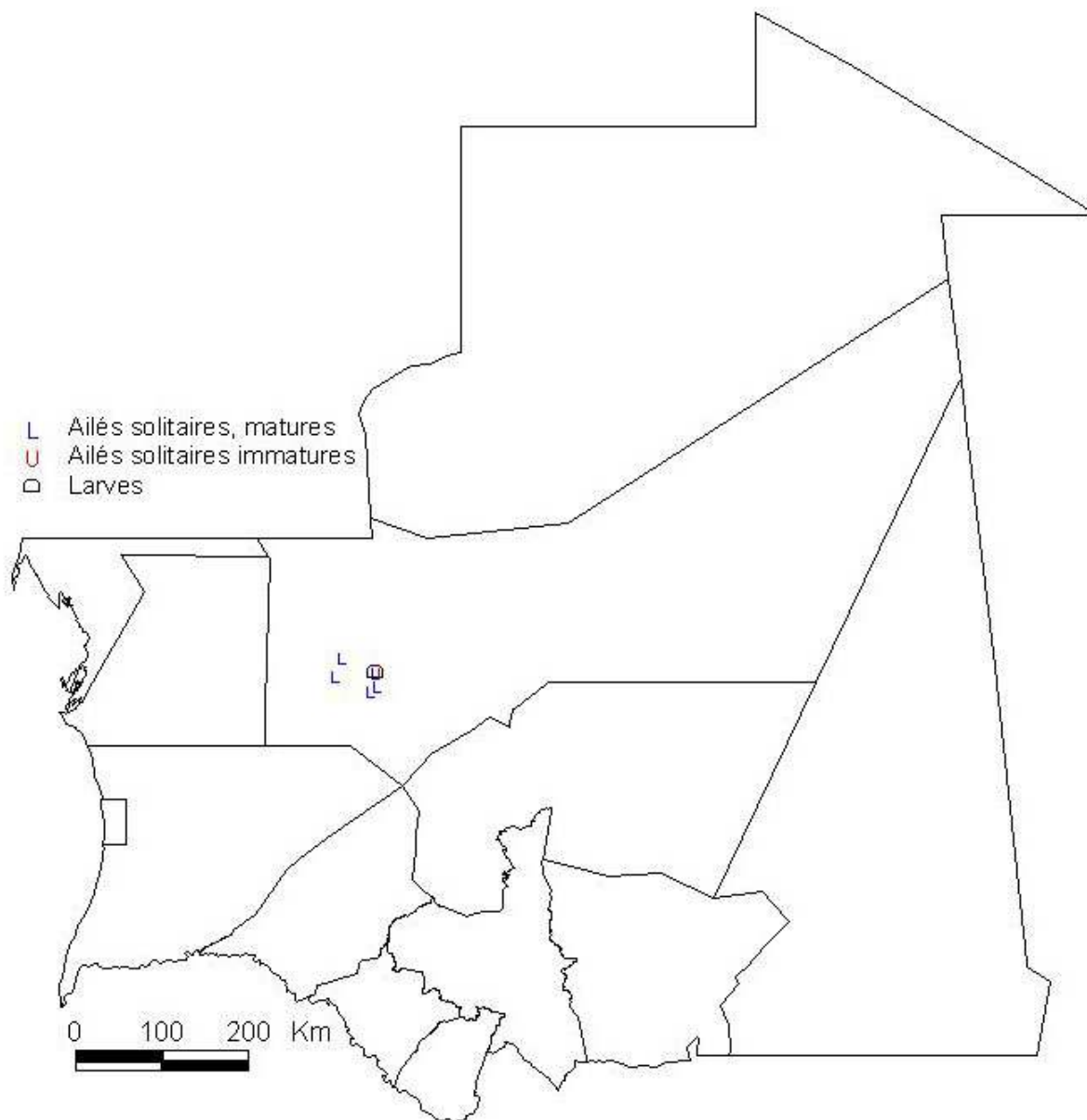
IV. Dispositif :

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

V. Prévisions :

Au vu des conditions écologiques et de la situation acridienne qui prévalent dans tout le pays, aucun changement significatif n'est attendu dans les semaines à venir.

VI. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 mars 2008 :



VII. Divers :

Une formation pour deux techniciens de Ceres-LOCUSTOX a été organisée à Akjoujt par le CNLA en collaboration avec la FAO du 18 au 20 mars 2008. La formation est axée sur les techniques de mélange du PAN avec le Green Muscle et les techniques d'élevage du SGR.