



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/11/2011 AU 10/11/2011

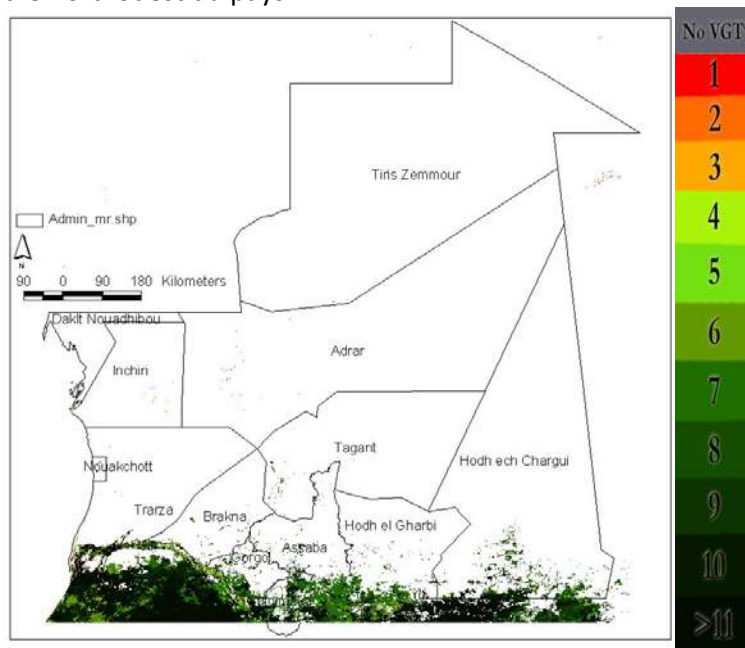
N°257

I. Conditions météorologiques :

Au début de la décade, la situation météorologique a été dominée par l'extension de la dorsale de l'Anticyclone des Açores jusqu'au centre du pays. Cette situation a favorisé un temps nuageux accompagné des baisses sensibles de température allant jusqu'à 07 °C sur le Tiris-Zemmour. La visibilité a été légèrement affectée par sable au centre et au sud du pays. En fin de la décade, le temps a été plus caractérisée par le passage d'un jet subtropical occasionnant une réduction de la visibilité par brume humide et brouillard matinale au nord du littoral (Nouadhibou et Cap-Blanc) (Source ONM).

II. Conditions écologiques :

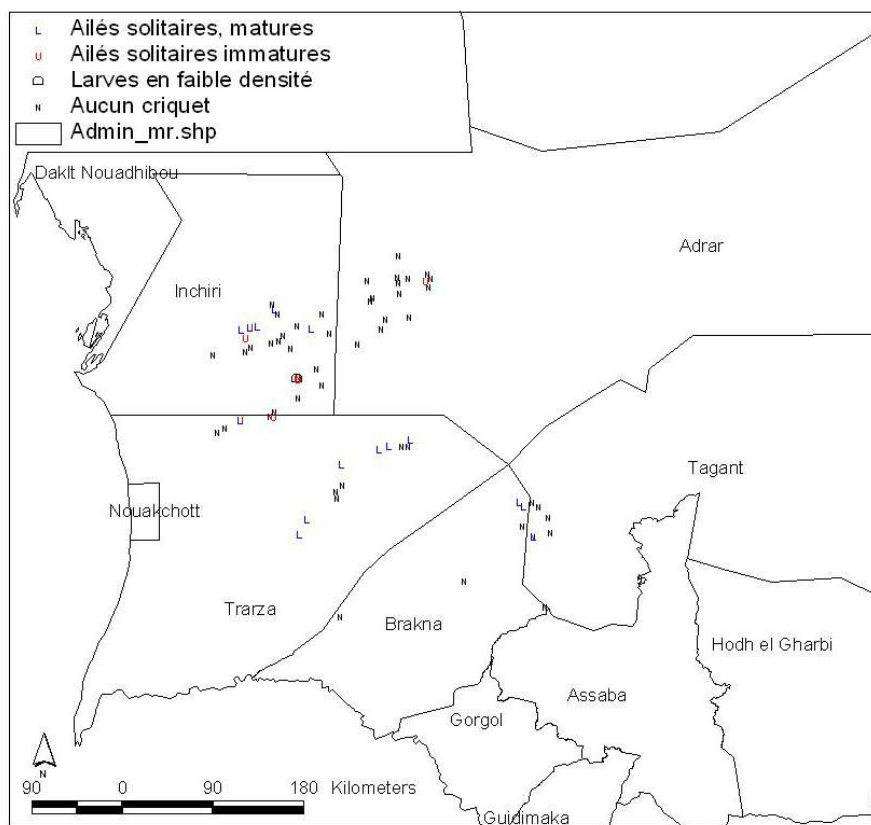
D'une manière générale, les conditions écologiques sont défavorables à la survie et la reproduction du Criquet pèlerin. La végétation annuelle est en dessèchement de l'ordre de plus de 90 %. Quant à la végétation pérenne, elle est restée verte ou en reverdissement. Toutefois, ces conditions deviennent favorables au développement acridien par endroits dans le centre et le nord-ouest du pays.



Carte de verdissement (Greens maps) 21 octobre 2011
(Source : www.devcoast.eu)

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne est restée calme sur l'ensemble du pays. Quelques ailés matures et immatures *solitaires* dispersés ont été localisés avec des faibles densités. Ainsi, des larves de stade L₄ et L₅ ont été localisées au points 18°45N/14°44W avec des faibles densités (voir la carte ci-dessous).



Carte de la situation acridienne 1^{er} décade novembre 2011

IV. Traitement :

Au cours de cette décade aucune opération de traitement n'a été effectuée. Le cumul des superficies traitées est resté à **60 ha**.

V. Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de 4 équipes de surveillance déployées sur le terrain comme suit :

- Une équipe au Tagant et au Brakna ;
- Deux équipes au Trarza ;
- Deux équipes en Adrar et en Inchiri.

VI. Prévisions :

Compte tenu de la situation pluviométrique déficitaire en Mauritanie cette année on s'attend à une dégradation continue des conditions écologiques dans les parties Sud du pays. Ainsi, les effectifs acridiens vont se déplacer vers le centre du pays à la recherche de meilleures conditions écologiques.

VII. Divers :

Monsieur Paul Bourguine, coordinateur programme UNESCO UNTWUN, a effectué une mission du 02 au 04 à Nouakchott afin de contribuer dans l'élaboration de la feuille de route nationale du système complexe.

Monsieur Mohamed Abdellahi Ould BABah, Directeur Générale du CNLA, a participé du 09 au 11 novembre 2011 à Dakar à un atelier de conception d'un campus numérique des séances des systèmes complexes, par l'UNESCO, sur le plan africain.