



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/11/2014 AU 20/11/2014

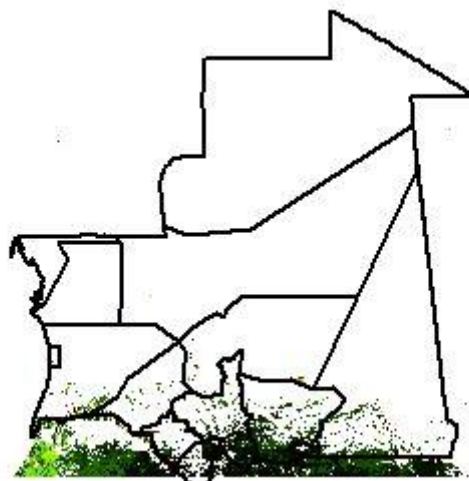
N°330

I. Conditions Météorologiques :

Au début de cette décade, la situation a été caractérisée par des vents de secteur d'Est à Sud et Sud-ouest sur l'ensemble du pays. Vers la fin de la décade, cette situation a été marquée par une bonne pénétration des vents d'origine maritime sur les régions d'Ouest provoquant une visibilité affectée par brume humide ou brouillard sur les régions du littoral. Un jet tropical a été observé vers le 20 du mois développant un ciel nuageux avec une activité pluvio-orageuse sur le sud, le sud-est et le nord du pays (source ONM).

II. Conditions écologiques :

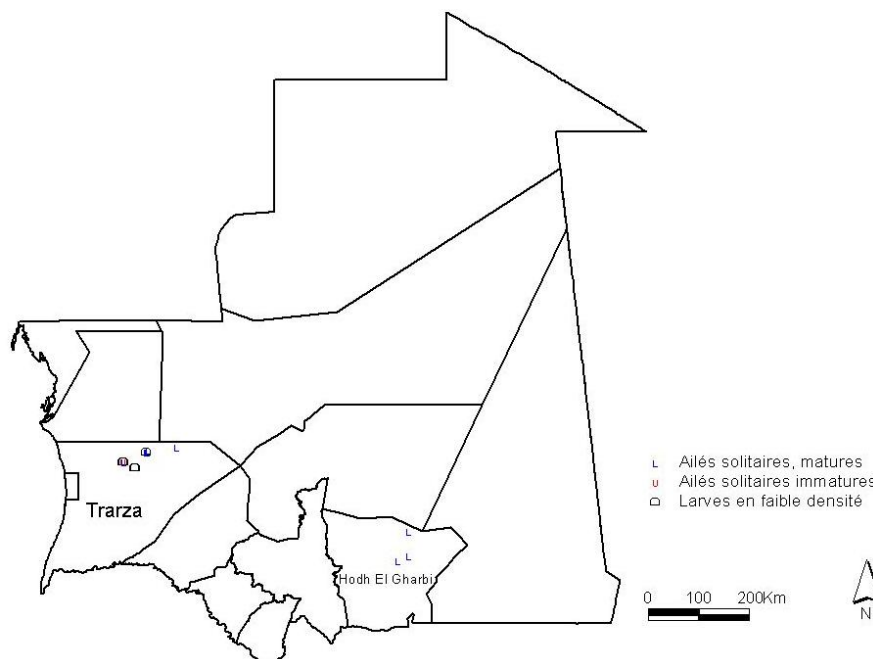
Au cours de cette décade, les conditions écologiques sont restées défavorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie de la zone sud du pays où la végétation annuelle est majoritairement desséchée.



Carte de verdissement du 01 au 10 novembre 2014 / source UCL

III. Situation acridienne :

La situation acridienne est restée calme sur l'ensemble du territoire. Cependant, des ailés matures et immatures dispersés en mélange avec des larves de stades L₁ à L₄ en faible densité ont été localisés au niveau du nord du Trarza (voir la carte ci-dessous).



Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 11 au 20/11/2014

IV. Traitement :

Aucun traitement n'a été effectué depuis le début de la campagne qui a eu lieu le 5 septembre 2014.

V. Dispositif :

Le dispositif d'intervention du CNLA a été réduit durant cette décade. Deux équipes de surveillance sont restées sur le terrain et déployées comme suit :

- Une équipe : Aguilal Fai, Sud Adrar
- Une équipe : Dépression de Targua, Barawiyatt, Iwizoutene et Amlil (Nord Trarza et sud-est Inchiri).

VI. Stock de pesticides :

La dernière mise à jour (mars 2014) de la base de données de gestion des stocks de pesticides montre que le stock de pesticides est de **43 400 litres** de Chlorpyrifos 240.

VII. Prévisions :

Compte tenu du potentiel acridien dispersé d'une part et de la réduction des zones favorables à leur reproduction d'autre part, il est peu probable que la situation acridienne connaisse un développement significatif dans les jours à venir.