



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/12/2014 AU 10/12/2014

N°332

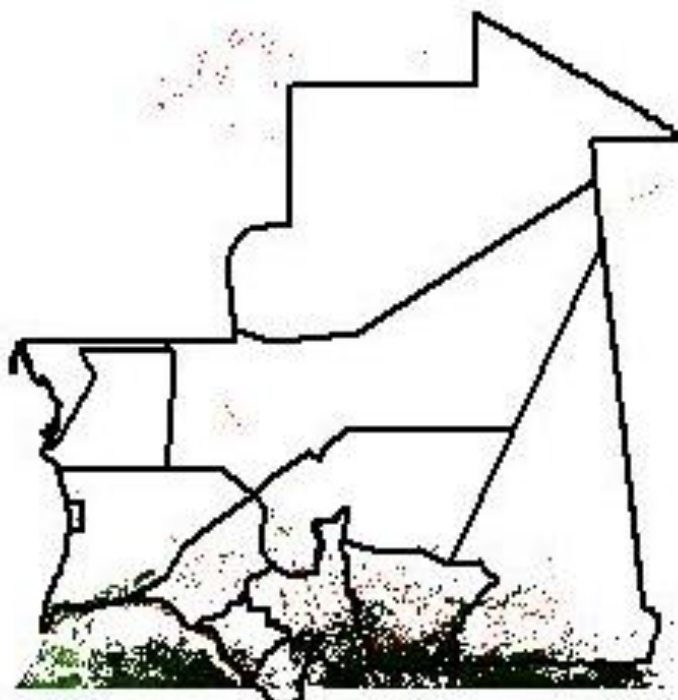
I. Conditions Météorologiques :

Le début de la décade était dominé par un temps froid et humide sur l'ensemble du territoire accompagné d'un flux nuageux sur l'ouest, le sud-ouest et le centre du pays avec de faibles pluies sur le sud du Trarza, le Gorgol, le Ghuidimagha, l'Assaba et le sud du Tagant.

La fin de la décade était dominée par un temps froid, sec et nuageux avec un renforcement des vents d'Est à sud-est sur l'ensemble du territoire. La visibilité était affectée à réduite sur la quasi-totalité du pays (Source ONM).

II. Conditions écologiques :

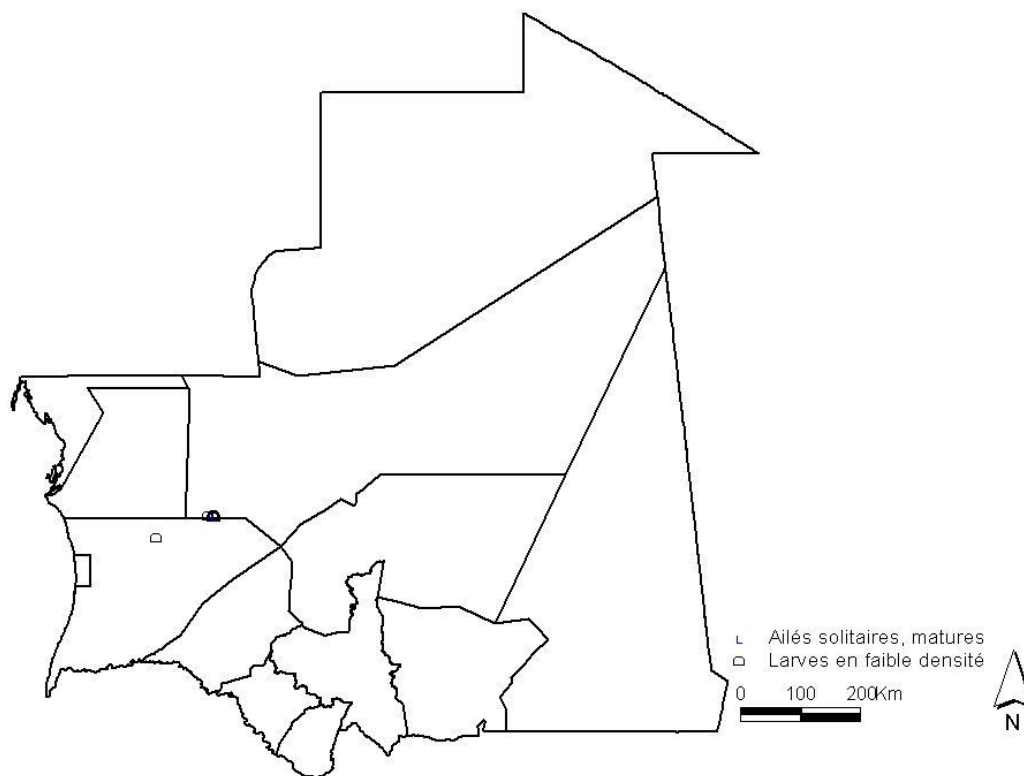
Au cours de cette décade, les conditions écologiques sont restées défavorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie du territoire. Cependant, ces conditions pourraient connaître une amélioration dans le nord du pays, au cours des jours à venir suite aux pluies enregistrées durant la fin du mois de novembre.



Carte de verdissement du 21 au 30 novembre 2014 / source UCL

III. Situation acridienne :

La situation acridienne est restée calme sur l'ensemble du territoire. Les équipes en activité actuellement signalent la présence de quelques larves tous stades confondus dispersées avec une densité allant de 1 à 15 larves/points d'observation. Un seul ailé mature solitaire a été observé au cours de ces prospections.



Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 10 au 10/12/2014

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 de niveau du potentiel acridien dispersé d'une part et l'absence des conditions écologiques favorables au développement des acridiens d'autre part, il est peu probable que la situation acridienne connaisse un développement significatif dans les jours à venir.

VIII. Divers

Participation du Directeur du CNLA aux travaux de la 13ème Réunion des chargés de liaison du programme EMPRES-RO – tenue à Tunis, Tunisie, du 01 au 05 décembre 2014 et aux travaux de la 10ème Réunion du Comité de pilotage du programme EMPRES-RO - Tunis, Tunisie, du 08 au 09 décembre 2014.