



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/12/2014 AU 20/12/2014

N°333

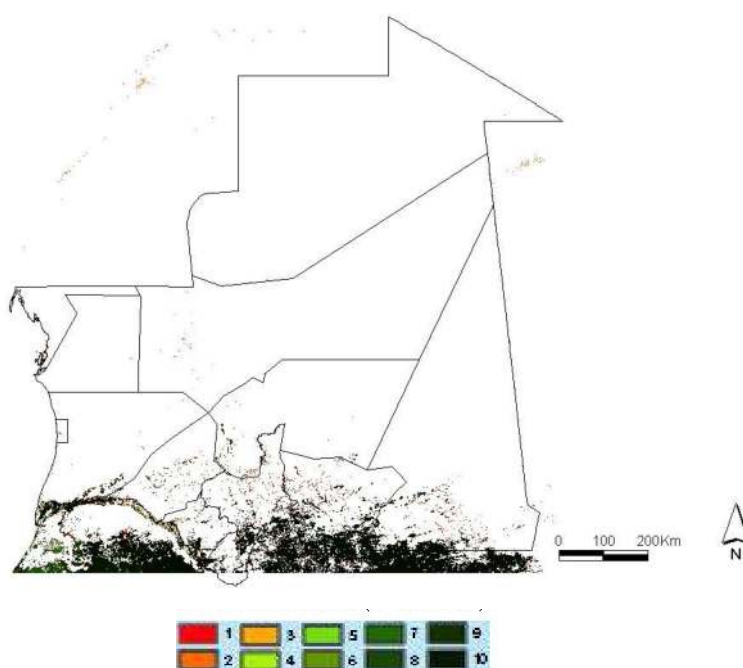
I. Conditions Météorologiques :

Le début de la décade était caractérisé par le renforcement des vents de secteur Est à nord-est sur l'ensemble du pays. Cette situation a engendré une visibilité affectée à réduite par sable sur la quasi-totalité du pays. Les températures étaient en baisses sensibles sur l'ensemble du pays et particulièrement sur le Tiris-Zemmour avec une minimale de 10°C à Bir-Moghrein.

La fin de la décade était dominée par l'extension du dorsal de l'Anticyclone des Açores sur le nord et le centre du pays occasionnant des baisses sensibles de températures sur le Tiris-Zemmour, l'Adrar et le Tagant. Les vents d'Est étaient forts avec une visibilité affectée à réduite par sable sur l'ensemble du territoire (Source ONM).

II. Conditions écologiques :

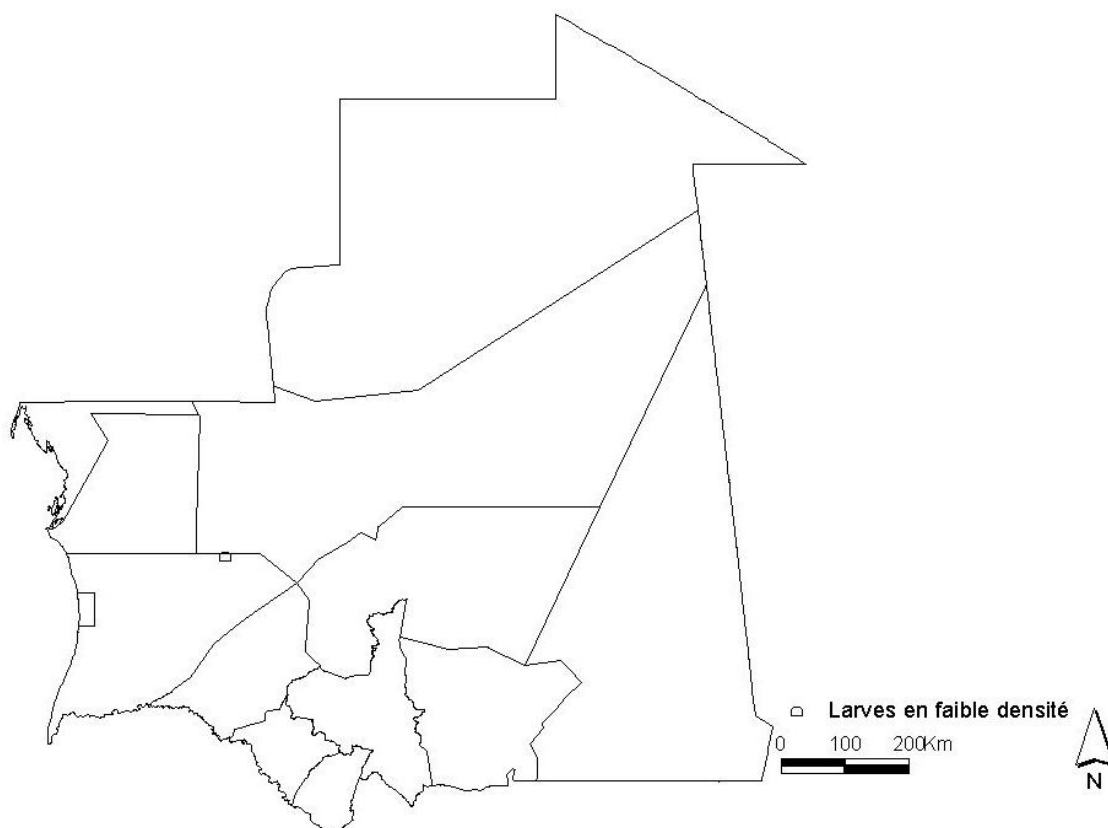
Les conditions écologiques demeurent défavorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie du territoire. Toutefois, les pluies enregistrées en fin novembre, peuvent générer une amélioration de ces conditions écologiques dans le nord du pays au cours des semaines à venir.



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

III. Situation acridienne :

D'une façon générale, la situation acridienne est restée calme sur l'ensemble du territoire. Une seule larve solitaire de stade L₂ a été observée au point 18°55'N/13°46'W. L'une des deux équipes, encore en activité, a été déployée vers l'extrême nord du pays pour évaluer la situation écologique et acridienne suite aux quantités de pluies tombées en novembre.



Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 11 au 20/12/2014

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 somme 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.