



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/10/2014 AU 20/10/2014

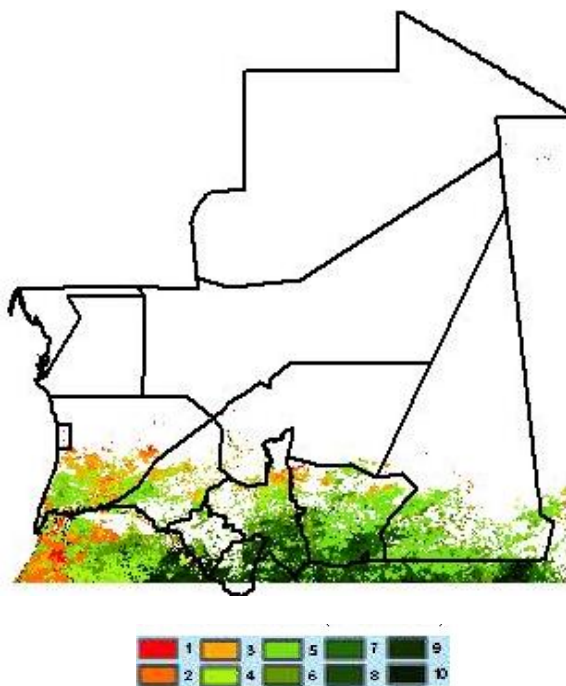
N°327

I. Conditions météorologiques :

Au cours de cette décade, le FIT était positionné à l'est du Trarza, au nord du Brakna, au Tagant et au des deux Hodhs. Cette situation a favorisé l'enregistrement de faibles pluies sur le Guidimaga et le Gorgol avec la présence de la dépression thermique sur l'Inchiri, l'Adrar et le Trarza accompagnée par des hausses de températures sur ces régions. Les vents étaient faibles de secteur est à sud-est sur le centre, le sud et le nord du pays avec une bonne pénétration de la brise sur les régions du littoral (Source ONM).

II. Conditions écologiques :

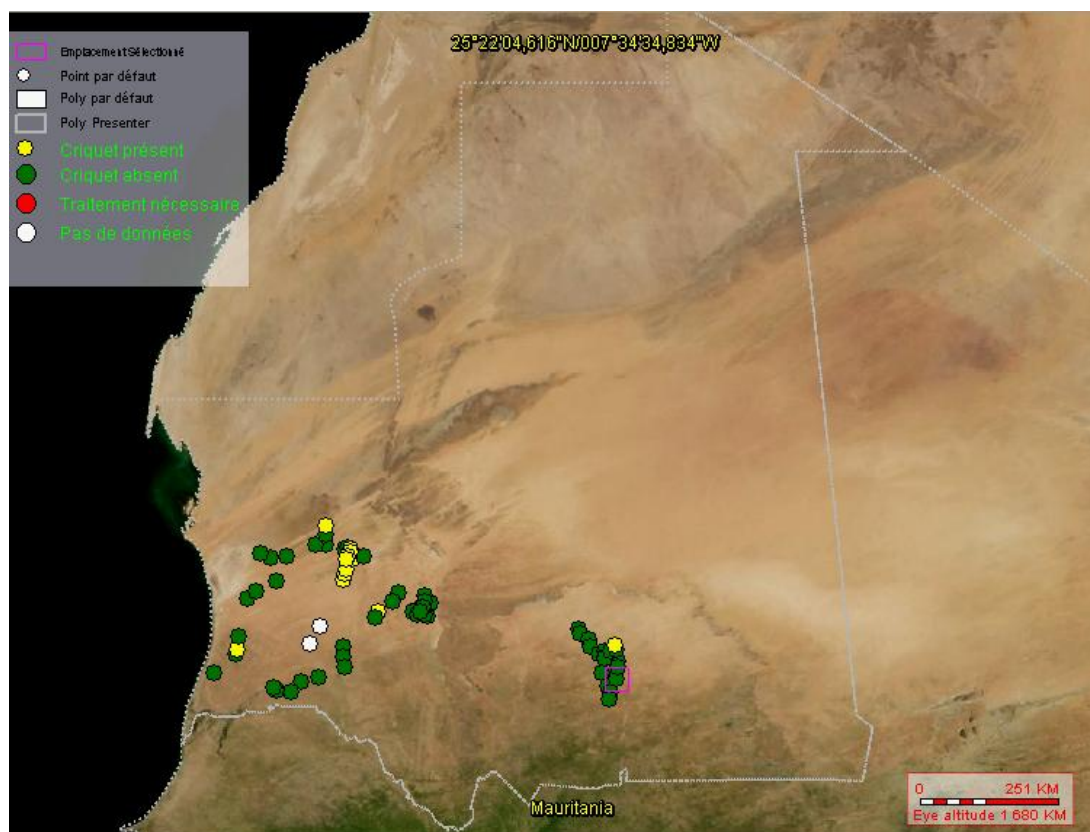
L'installation des vents d'harmattan en début octobre, est à l'origine de la détérioration rapide des conditions écologiques dans la majeure partie de la zone sud du pays. En effet, la végétation annuelle dans cette bande, est majoritairement desséchée ou en voie de dessèchement. Par contre, des plages vertes, mais discontinues de végétations annuelles subsistent au niveau du centre du pays (Nord – Ouest Trarza) où l'humidité du sol se situe à - 10 cm.



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

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne est restée relativement calme sur l'ensemble du territoire. Les équipes de prospection font état de la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures isolés (de 3 à 35 individus/point d'observation).



Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 11 au 20/10/2014

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 est composé de 4 équipes déployées comme suit :

- Une équipes : Les Hodhs ;
- Une équipe : Aouker de Boutilimit (Trarza);
- Une équipe : Dépression de Targua, Barawiyatt, Iwizoutene et Amlil (Nord Trarza et sud-est Inchiri);
- Une équipe : Zgueymir, Sbaiya, Guirdaniya et Vai (nord Trarza et sud Adrar).

NB : Ces équipes ont été appuyées durant cette décade, par une mission conduite par le Chef Service d'Intervention pour l'évaluation des conditions écologiques et situation acridienne en cours.

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 :

Vu le niveau très faible du potentiel acridien actuel et de la restriction des zones favorables à leur reproduction, il est peu probable que la situation acridienne connaisse un développement significatif dans un avenir proche, sauf si des pluies venaient à être enregistrées dans la partie Nord et Nord-Ouest du pays dans les semaines à venir et/ou éventuellement, une arrivée de populations acridiennes allochtones.