



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

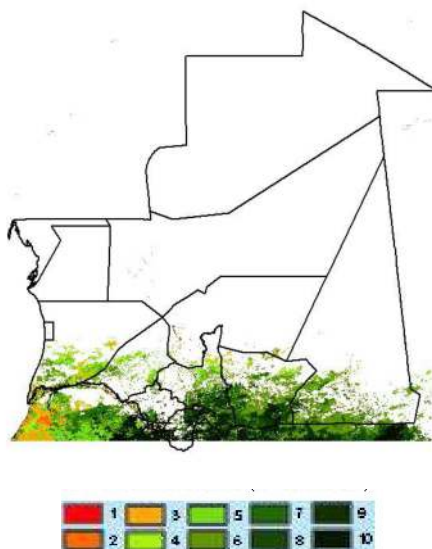
## ***BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE***

PERIODE DU 21/10/2014 AU 31/10/2014

N°328

### **I. Conditions écologiques :**

Au cours de cette décade, les conditions écologiques étaient 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 ou en voie de dessèchement. Par contre, des plages vertes, mais discontinues de végétation annuelle subsistent au niveau du centre du pays (Nord – Ouest Trarza) où l'humidité du sol se situe, dans plusieurs endroits, à -10 cm.



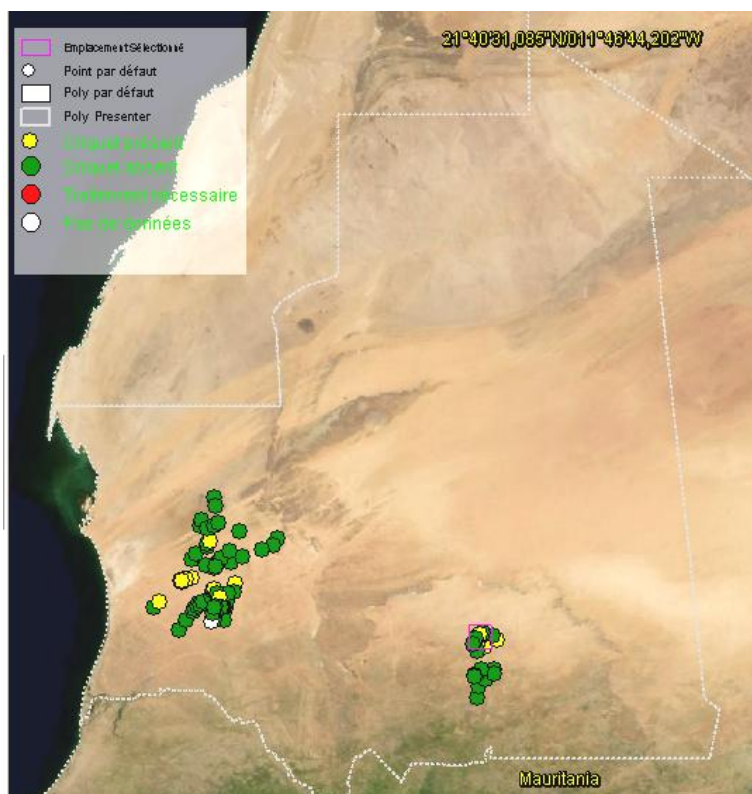
**Carte de verdissement du 11 au 20 octobre 2014 / source UCL**

### **II. Situation acridienne :**

Au cours de cette décade, la situation acridienne est restée relativement calme sur l'ensemble du territoire. Toutefois, les équipes de prospection annoncent la présence d'une population de larvaires solitaires (stades L<sub>1</sub> à L<sub>3</sub>) plus importante notamment au niveau d'Aguilay Vai (Trarza) aux points 18°29'N/14°43'W et 18°29' N/14°41'W dont la superficie infestée est respectivement de 10 ha et 5 ha avec une densité de 1100 larves/ha pour le premier et 1600 larves/ha pour le deuxième.

Au niveau des autres secteurs prospectés, on note la présence d'un effectif acridien composé d'ailés solitaires immatures et matures (par fois en accouplement en cours) avec des densités allant de quelques individus à 30 ind/point. Ces effectifs sont en mélange avec des

larves de stades L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> et L<sub>3</sub> avec des densités arrivant à quelques centaines par point d'observation.



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 21 au 31/10/2014**

### **III. Traitement :**

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

### **IV. 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, Iwizouitene et Amlil (Nord Trarza et sud-est Inchiri);
- Une équipe : Zgueymir, Sbaiya, Guirdaniya et Vai (nord Trarza et sud Adrar).

Aussi, une équipe de vérification de signalisation a été déployée sur le terrain entre le 30 octobre et le 3 novembre 2014.

### **V. 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.

## **VI. Prévisions :**

Compte tenu du niveau du potentiel acridien encore faible 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 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.