



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

PERIODE DU 21/11/2014 AU 30/11/2014

N°331

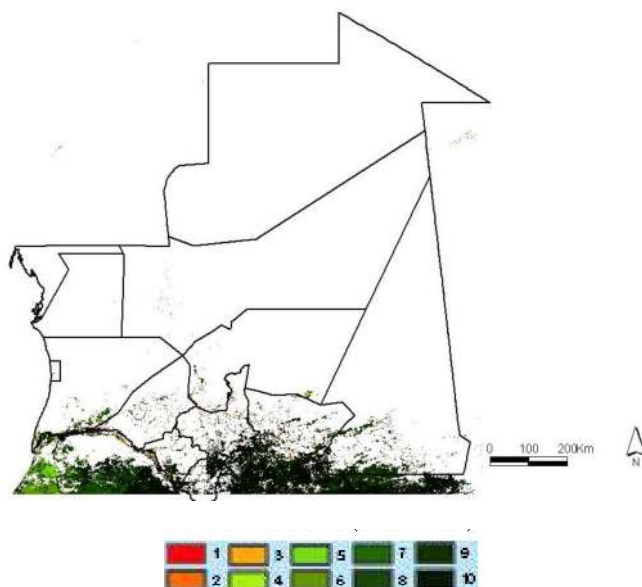
### **I. Conditions Météorologiques :**

Durant cette décade, la situation a été dominée par des vents de secteur est à sud-est sur le sud, le centre et le nord du pays avec l'affectation de la visibilité par sable sur les deux Hodh, l'Assaba, l'Adrar et le sud du Tiris-Zemmour. La température maximale était 39°C relevée à Kaédi le 07/11/2014 à 15h00. A Nouadhibou, la visibilité était affectée par des brumes humides, le 03/11/2014, qui ont commencé à partir de 22 h et ont fini le 04/11/2014 à 06h 10..

La fin de la décade a été marquée par la baisse de températures sur l'ensemble du pays et particulièrement sur les régions du nord, du centre et le sud-est avec une pénétration de la brise maritime sur le long du littoral (Source ONM).

### **II. Conditions écologiques :**

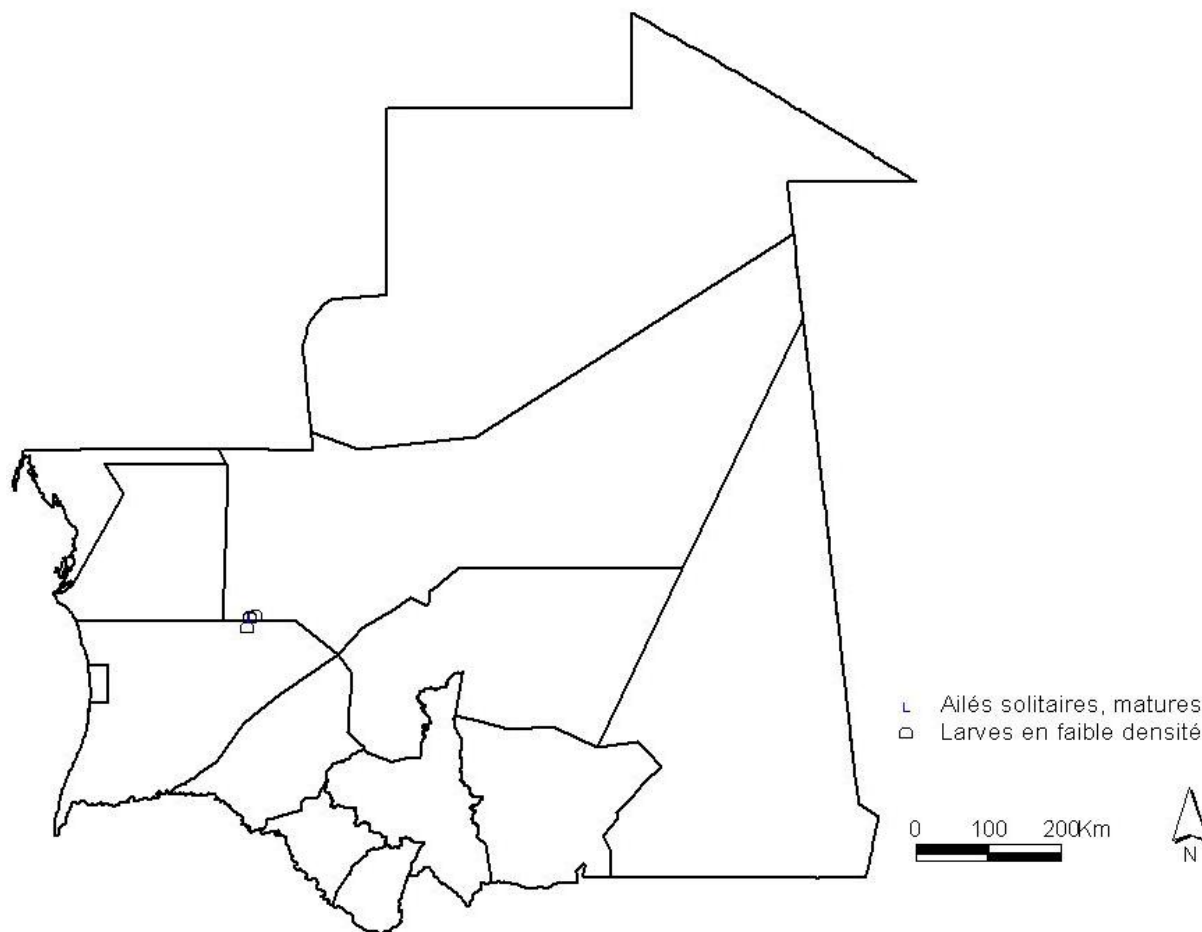
D'une façon générale, les conditions écologiques sont restées défavorables à la survie et à la reproduction dans la majeure partie de la zone sud du pays où la végétation annuelle est majoritairement desséchée. Toutefois, les pluies enregistrées les 20 et 21 novembre au nord du pays pourraient générer un couvert végétal dans cette région. Par conséquent, le suivi de l'évolution de la situation serait nécessaire dans cette région.



Carte de verdissement du 10 au 20 novembre 2014 / source UCL

### **III. Situation acridienne :**

Au cours de cette décade, la situation acridienne est demeurée calme sur l'ensemble du territoire. Cependant, des ailés matures en mélange avec des larves de stades L<sub>1</sub> à L<sub>4</sub> en faible densité (1 à 15 larves/point d'observation) ont été localisés au niveau du nord du Trarza (voir la carte ci-dessous).



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 21 au 30/11/2014**

### **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 :**

Vu le niveau 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.