



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

PERIODE DU 01/11/2015 AU 10/11/2015

N°345

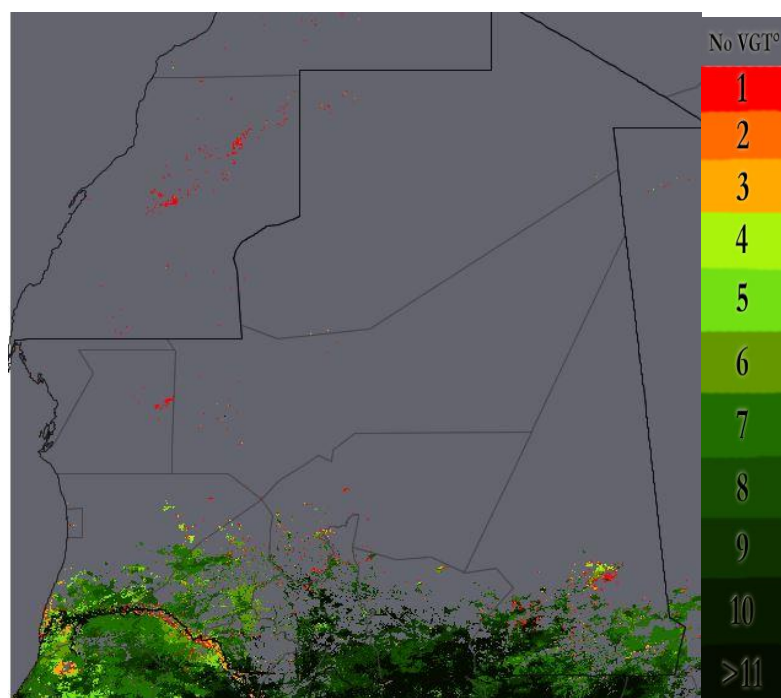
### **I. Conditions météorologiques :**

La première décade du mois de novembre a été caractérisée par un léger renforcement de l'Anticyclone des Açores et son extension sur le centre du pays avec la présence d'un couloir dépressionnaire sur l'ouest du pays.

Cette situation a engendré des hausses de températures (42 °C) particulièrement sur le Brakna et le Trarza avec une visibilité affectée à réduite par sable sur l'Adrar, l'Inchiri et le Tagant (Source ONM).

### **II. Conditions écologiques :**

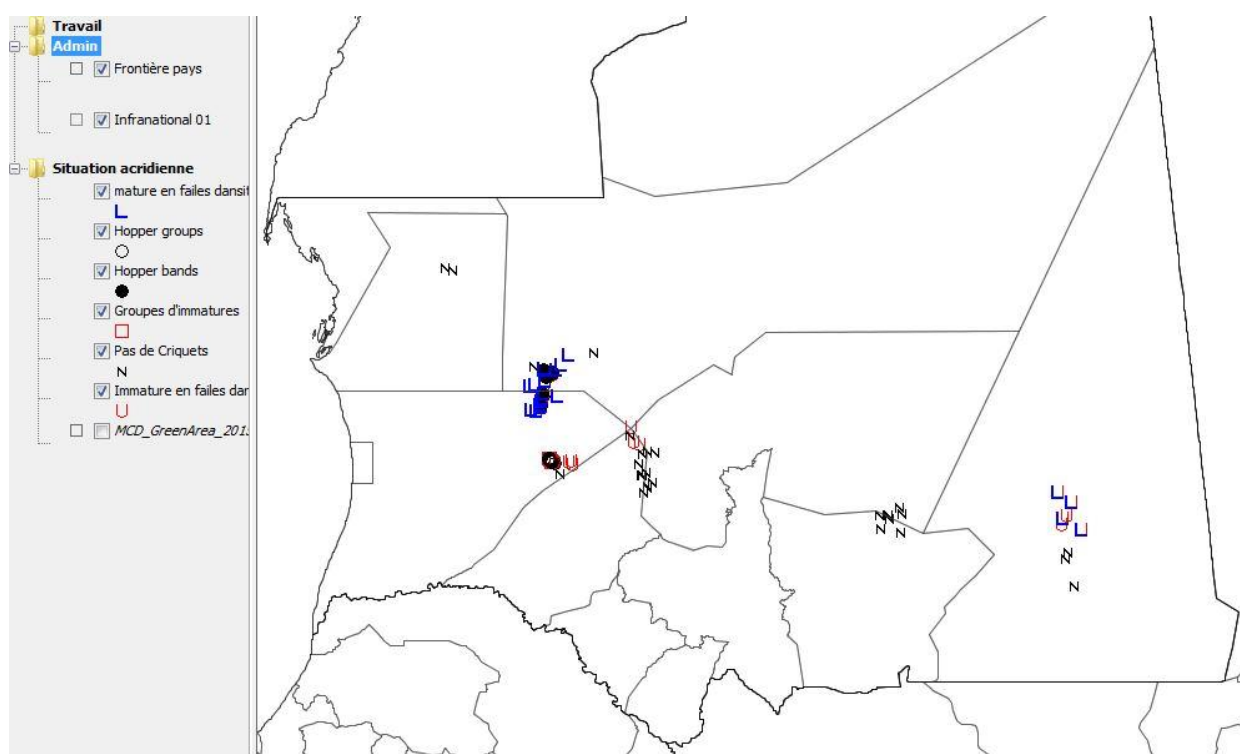
D'une manière générale, les conditions écologiques sont favorables à la reproduction et à la survie du Criquet pèlerin particulièrement dans l'aire de reproduction hiverno-printanière où les récentes pluies ont favorisé l'extension de ces superficies. Au sud du pays, on note le rétrécissement rapide des zones favorables aux acridiens à cause du dessèchement avancé du couvert végétal annuel.



Carte de verdissement de la 3<sup>ème</sup> décade du mois d'octobre 2015 (UCL).

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

Au cours de cette décade, la situation acridienne a été marquée par un début d'émergence de populations acridiennes en cours d'accroissement à cause de l'amélioration des conditions écologiques. Ces populations se présentent sous forme de taches larvaires (tous stades confondus) et de jeunes ailés solitaires en cours de regroupement. Les infestations les plus importantes ont été localisées au niveau du centre du pays (nord Brakna, nord Trarza et sud-est Inchiri et sud Adrar). Les tailles des taches larvaires ont atteint parfois des dizaines de mettre carrés avec des densités allant de 1 à 6 larves/m<sup>2</sup>. Pour les ailés, ils se trouvent encore dispersés mais sur de grandes étendues (jusqu'à 1800 ind/ha)



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 01 au 10/11/2015**

### **IV. Traitement :**

Les opérations de traitement ont commencé le 2 novembre 2015. A la fin de cette décade, **711** ha ont été traités avec du Chlorpyrifos 240 g.m.a/l.

### **V. Dispositif :**

La campagne antiacridienne 2015-2016 a été lancée le 18 septembre 2015. Le dispositif d'intervention est composé de 6 équipes déployées comme suit :

- Une équipe au Tagant (Taghça, El Khat, Adaffer) ;
- Une équipe au Nord Brakna (Agane, Tenguerach)
- Deux équipes au Nord Trarza (Awkers, Aguilal Fai, Adhm Agjourat) ;
- Deux équipes en Inchiri et en Adrar (Zgueimir, Amlil, Ifezouiten).

Ce dispositif est renforcé par deux missions d'évaluation qui sillonnent les parties nord ouest du pays afin d'évaluer le potentiel acridien dans le pays.

**VI. Stock de pesticides :**

Le stock national des pesticides est de **24 800 litres** de Chlorpyrifos 240.

**VII. Prévisions :**

Compte tenu de l'état des conditions écologiques qui sont favorables à la survie et à la reproduction, sur de grandes étendues, au niveau des zones de reproduction hiverno-printanière d'une part et la présence d'un effectif important d'acridiens d'autre part, on s'attend à une augmentation de ces effectifs et la formation de taches et bandes larvaires ainsi que le déplacement de petits groupes d'ailés dans les décades à venir. Les actions de prospection et de lutte seront intensifiées afin de maîtriser cette situation le plus vite possible.