



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

PERIODE DU 21/11/2015 AU 30/11/2015

N°347

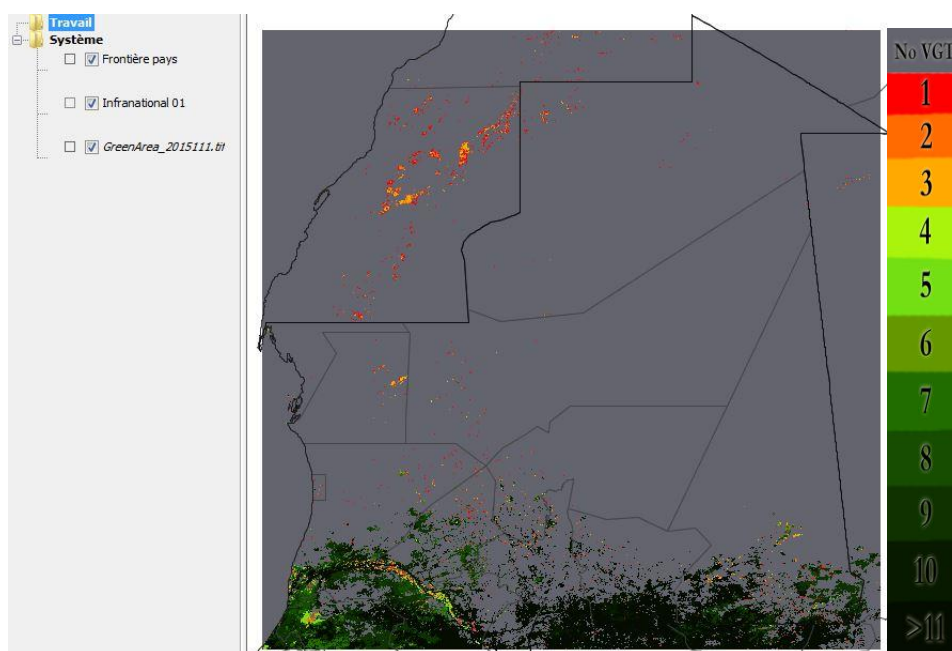
### **I. Conditions météorologiques :**

Cette décade était caractérisée 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, l'Adrar et le Tagant avec une température minimale de 09°C à Bir-Moghrein.

La journée du 28/11/2015 était marquée par le passage d'un Jet Subtropicale sur Dakhlet Nouadhibou et l'Inchiri. Ce passage a donné de faibles pluies sur Dakhlet Nouadhibou (Source ONM).

### **II. Conditions écologiques :**

Durant cette décade, les conditions écologiques sont restées favorables à la reproduction et à la survie du Criquet pèlerin, particulièrement dans l'aire de reproduction hiverno-printanière (centre et nord-ouest du pays) où le couvert végétal est encore très vert.

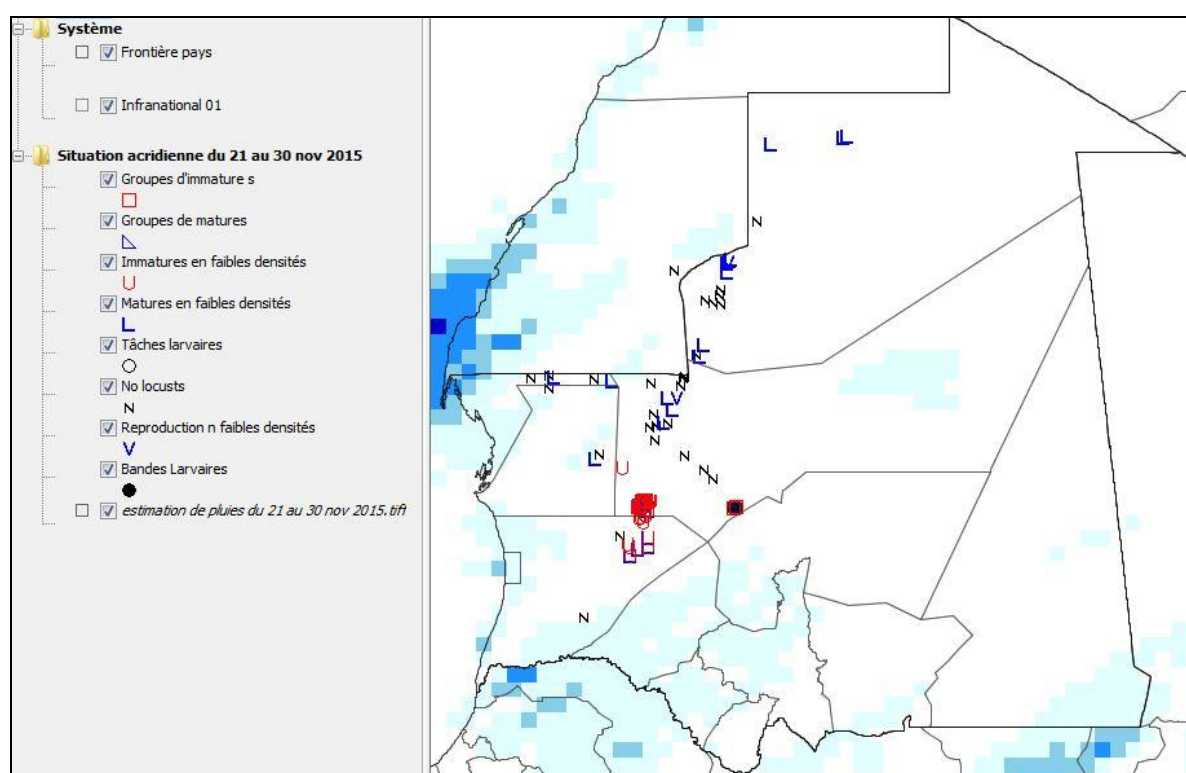


Carte de verdissement de la 2<sup>ème</sup> décade du mois de novembre 2015 (UCL).

### III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne est restée caractérisée par la poursuite des opérations de traitement sur des taches et bandes larvaires en mélange à des groupes d'ailés *solitario-transiens* localisés au niveau du centre du pays. Ces formations larvaires qui sont composées de larves tous stades confondus avec la dominance des stades avancés (L<sub>4</sub> et L<sub>5</sub>) occupent des superficies variant de quelques dizaines de m<sup>2</sup> à 1ha et avec des densités allant de 1 à 6 larves/m<sup>2</sup>. Les équipes qui traitent ces populations larvaires annoncent le début de la mue imaginale et l'apparition des jeunes ailés.

Par ailleurs, des groupes d'ailés *solitario-transiens* ont été localisés avec des densités qui oscillent entre 100 et 3000 individus par hectare (voir la carte ci-dessous).



Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 21 au 30/11/2015 et estimation de quantités de pluies de la même décade



### IV. Traitement :

Au cours de cette décade 1447 ha ont été traités. Ce qui porte le cumul des opérations de traitement à 3024 ha traités depuis le début des opérations de traitement le 2 novembre 2015.

## **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).
- Une équipe au Tiris Zemmour

## **VI. Stock de pesticides :**

Le stock des pesticides disponibles au niveau du magasin central est de **9 000 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.

## **VIII. Divers :**

• Le Directeur Général du CNLA et Monsieur Mohamed Etheimine Chercheur au CNLA ont participé à l'atelier régional sur la recherche opérationnelle sur le Criquet pèlerin en Région Occidentale organisé par la CLCPRO à Tunis entre le 22 et le 28 novembre 2015 ;