



Ministère de l'Agriculture  
Centre National de Lutte Antiacridienne

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

PERIODE DU 01/01/2015 AU 27/01/2015

N°335

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

Le début de la première décade a été caractérisé par la présence de l'extension de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le nord et le centre du pays favorisant un renforcement des vents de secteur Est à nord-est sur l'ensemble du pays accompagnée d'une visibilité affectée à réduite par sable sur la quasi-totalité du pays. Les températures étaient en baisse sensible sur le Tiris-Zemmour avec une minimale de 05°C à Bir-Moghrein. La fin de la décade était marquée par un ciel nuageux sur le nord, le centre et l'ouest du pays avec de faibles pluies sur le Tiris-Zemmour, l'Adrar, l'Inchiri et le Tagant.

La deuxième décade était dominée par le renforcement des vents d'Est à Sud-est avec une visibilité affectée à réduite par sable ou tempête de sable sur l'ensemble du pays. A la fin cette décade le temps était marqué par une forte pénétration de la visibilité sur l'ensemble du territoire particulièrement sur le nord et le long du littoral. Les températures ont connu des hausses sur le sud du Trarza, le Brakna, le Gorgol et le Guidimagha.

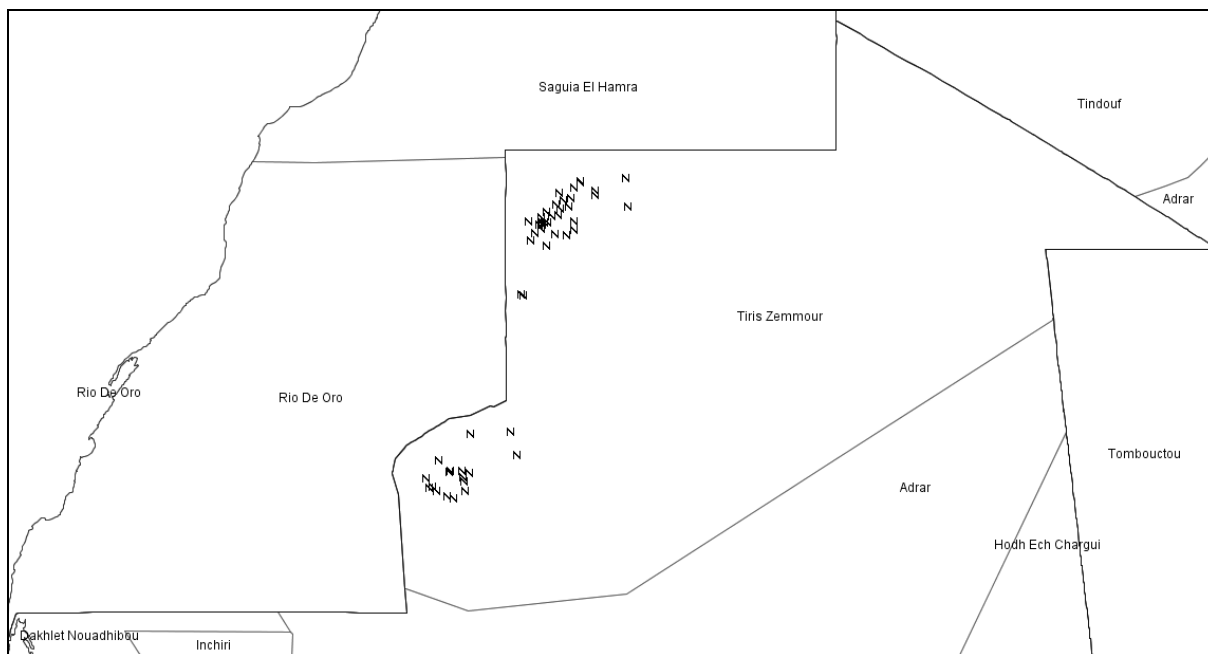
La troisième décade a été caractérisée par le renforcement des vents de secteur Est à Nord-est avec une visibilité affectée à réduite par sable ou tempête de sable sur l'ensemble du territoire. Les températures étaient en hausse sur l'ouest et le sud-ouest du pays avec une maximale de 34°C sur le Gorgol (Source ONM).

### **II. Conditions écologiques :**

Au cours de ce mois, les conditions écologiques ont été favorables à la survie et à la production du Criquet pèlerin au niveau de la zone de Bir Moghreïn (25°16'N/11°38'W) où de faibles pluies ont été enregistrées le 13 janvier. Dans le reste de la région prospectée (Zone Zouerat 22°30'N/12°32'W), les conditions écologiques sont défavorables au développement des acridiens à part des lignes d'écoulement dans les Oueds.

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

Au cours de cette période, aucun Criquet n'a été observé par l'équipe en activité dans la région de Tiris Zemour.



**Carte de la situation acridienne en Mauritanie du 01 au 27/01/2015**

#### **IV. Traitement :**

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

#### **V. Dispositif :**

Au cours de cette décade, une seule équipe de surveillance est restée sur le terrain dans la région de Tiris Zemmour.

#### **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 :**

Compte tenu de la détérioration des conditions écologiques dans la majeure partie du territoire (seule l'extrême nord connaît encore un développement du couvert végétal) et l'absence des Criquets, il est peu probable que la situation acridienne connaisse un développement significatif dans les jours à venir.