



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/07/2013 AU 31/07/2013

N°297

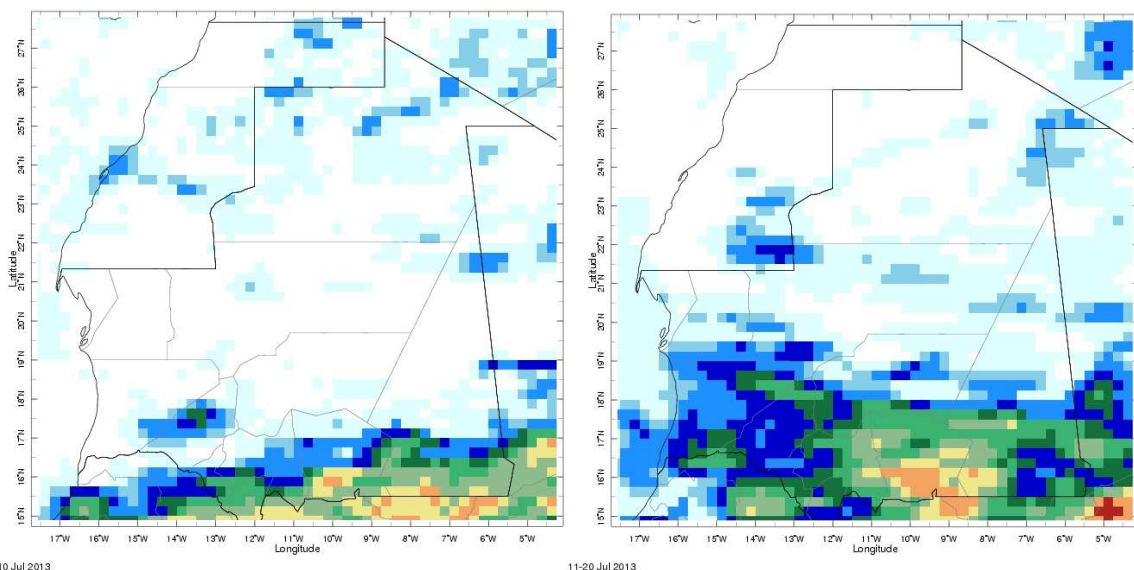
I. Conditions Météorologiques :

La situation générale au cours du mois de juillet a été caractérisée par un renforcement de la dorsale de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique et la présence de la dépression thermique sur le continent avec une pression moyenne de 1005 HPA.

Cette situation a engendré temporairement le renforcement des vents maritimes sur une grande partie du territoire, notamment sur l'ouest et la bande sud du pays en favorisant de baisses sensibles de températures par rapport à la moyenne de la même période avec une diminution de la convection thermique responsable de la formation des nuages de pluies.

La position du Front –Inter-Tropical (FIT) a oscillé entre la région du Bir Moghrein au nord et le voisinage de Kaédi Selibaby et le deux Hodhs. Les lignes de grains formés au cours de cette période non pas eu les conditions propices pour se développer et précipiter d'avantage à cause de l'affaiblissement de la mousson d'une part et les baisses de températures d'autre part. Néanmoins des activités pluvio-orageuses ont été enregistrées sur le deux Hodhs, l'Assaba, le tagant, le Guiimakha, le Brakna et la région du Trarza y compris Nouakchott.

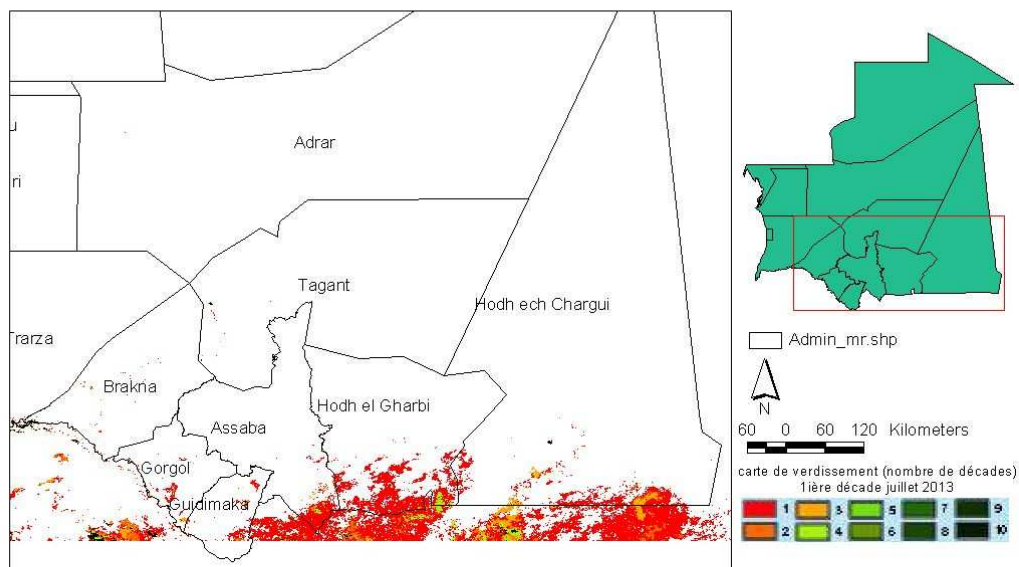
Les températures maximales les plus élevées au cours du mois ont été enregistrées à l'Inchiri à Akjoujt à l'ordre de 48 °C et la plus basse 26 °C à Nouadhibou (Source ONM).



Carte des quantités de pluies estimées pour la période du 01 au 10 (à gauche) et du 11 au 20 (à droite) juillet 2013 (Source IRI)

II. Conditions écologiques :

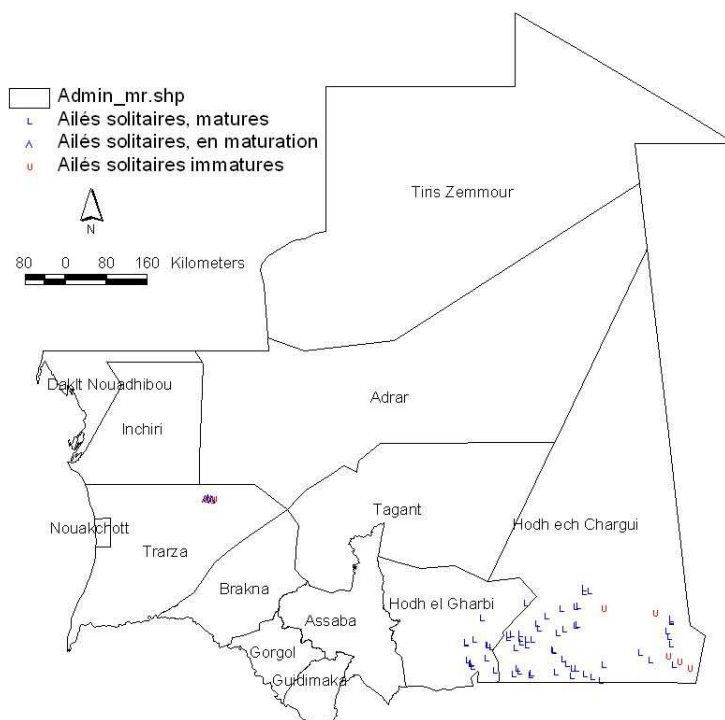
Le mois de juillet a connu l'installation effective de la saison pluvieuse avec l'enregistrement d'importantes quantités de pluies au niveau de plusieurs endroits dans le sud et le centre du pays. Pour cela, le couvert végétal a commencé à se développer au niveau des régions du sud et du Sud-est donnant lieu à des conditions écologiques favorables au développement des acridiens.



Carte de verdissement de la première décennie du mois de juillet 2013 (source UCL)

III. Situation acridienne :

Au cours de cette période, la situation est restée caractérisée par la présence d'un effectif composé d'aîlés matures et immatures éparses avec des densités allant de 1 à 38 individus par point d'observation.



Carte de la situation acridienne du mois de juillet 2013

IV. Traitement :

Aucun traitement n'a été effectué durant cette période.

V. Dispositif :

Le dispositif de surveillance est composé de 4 équipes déployées comme suite :

- Deux équipes : Au Hodh El Charghi
- Une équipe : Au Hodh El Gharbi
- Une équipe : Au Centre (Nord Trarza, Inchiri et Adrar)

VI. Stock de pesticides :

Le stock de pesticides au niveau du magasin central (Riyad – Nouakchott) est de **155 400** litres de Chlorpyrifos 240.

VII. Prévisions :

Compte tenu de l'installation de la saison pluviale et de l'amorçement du développement du couvert végétal annuel observé au niveau de plusieurs endroits situés au Sud, Sud-est et au Centre, on s'attend à une amélioration des conditions écologiques favorables au développement des Criquets notamment au niveau de toutes les régions agropastorales du pays. Cependant, il est attendu une augmentation des effectifs de criquets durant les prochaines décades à cause du retour probable des groupes venant du Nord et de la reproduction locale à petite échelle.