



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/09/2010 AU 30/09/2010

N°222

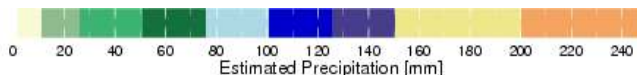
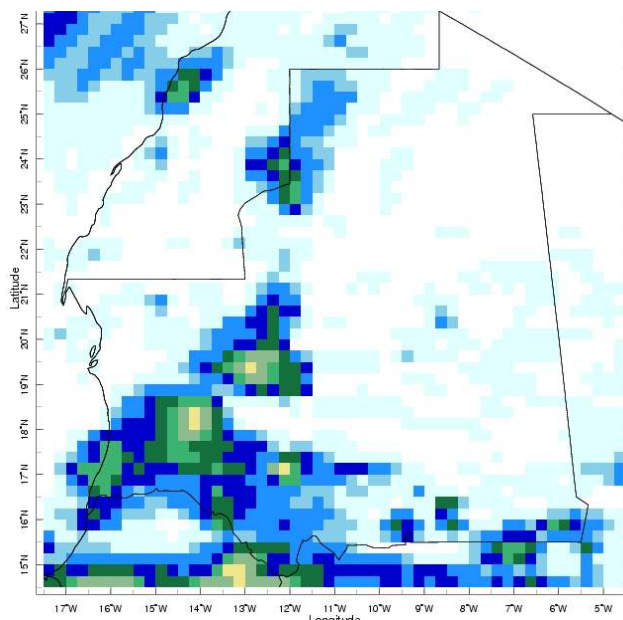
I. Situation météorologique :

La situation a été caractérisée par un affaiblissement de l'Anticyclone des Açores sur le proche Atlantique (1019 Hpa) et la présence de la dépression thermique sur le centre et le nord du pays avec (1009 hpa).

Au cours de la première moitié de la décade le FIT a occupé une position moyenne au nord de Nouakchott, au voisinage d'Atar et au nord des Hodhs avec le passage d'un Jet subtropical sur le Nord et l'ouest du pays. Cette situation a favorisé la formation des activités pluvio-orageuses sur le Nord, le centre et le sud du pays. D'importantes quantités de pluie ont été enregistrés aux Hodhs, au Gorgol, au Brakna, au Trarza, au Guidimagha, à l'Assaba, à l'Inchiri, à l'Adrar et le Tiris-Zemour. Les plus importantes quantités ont été enregistrés à :

- Boulahradhe à l'Assaba 63 mm
- Lembeidi au Gorgol 31 mm
- Niabina au Brakna 25 mm
- Bassiknou au Hodh Echargui 32 mm
- Nterguent en Adrar 31 mm
- Souvi au Guidimagha 125 mm
- Koubeni Hodhd elgharbi 40 mm

Pendant la deuxième moitié de la décade le FIT s'est positionné au sud de Nouakchott et au voisinage nord des Hodhs en favorisant l'harmattan sur le nord et le centre du pays avec des réductions de la visibilité par sable.



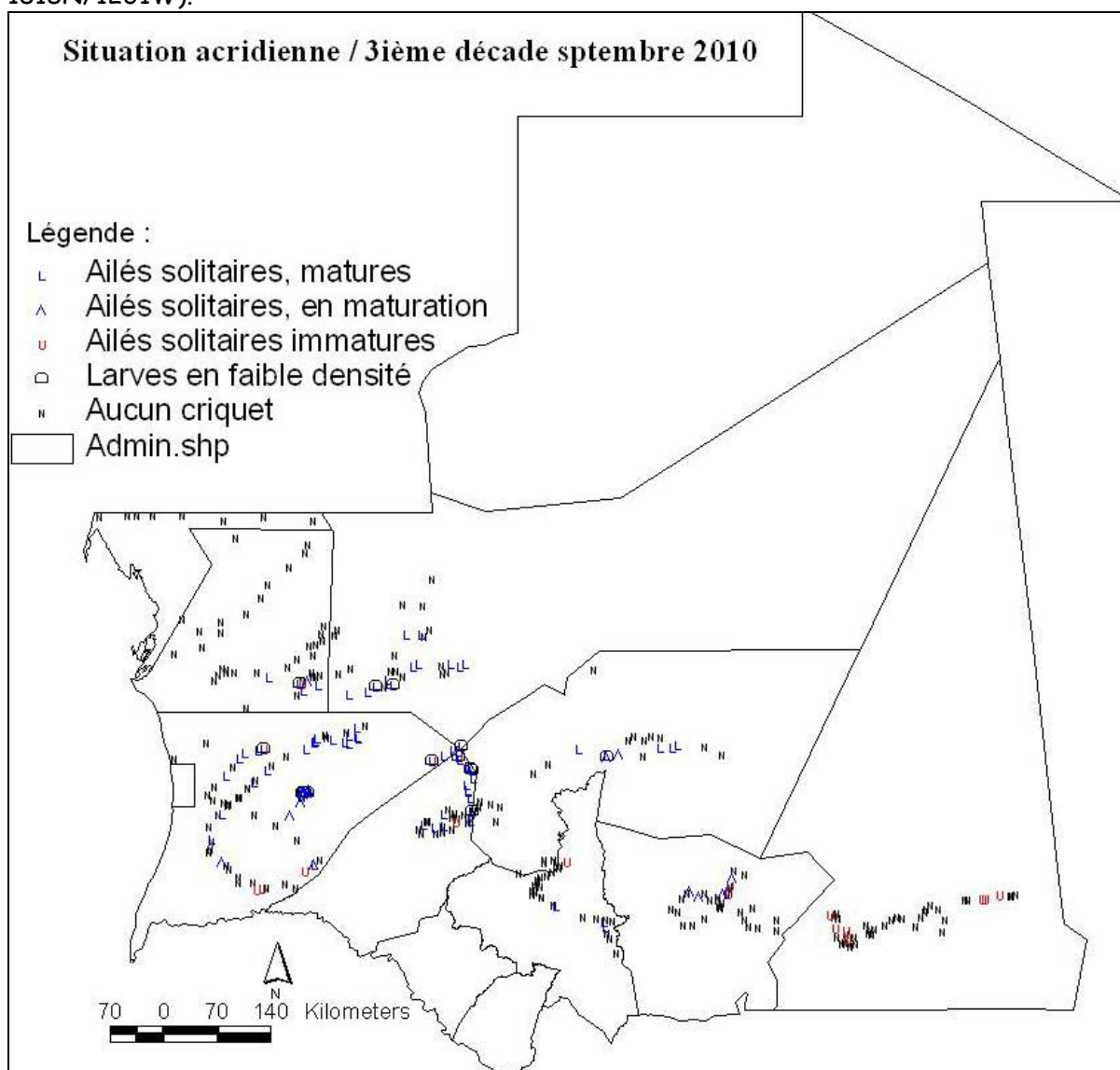
Estimations des précipitations du 21 au 30/09/2010 (Source site web IRI)

II. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques restent favorables à la survie et à la reproduction du Criquet au niveau de la majeure partie du territoire. Au Sud, La végétation annuelle, constituée essentiellement des graminées, est en fin de cycle. Cependant, au Centre et au Nord, cette végétation est en plein développement.

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne demeure caractérisée par la présence, au niveau de plusieurs points d'observations, d'un effectif d'ailés matures et immatures solitaires à faible densité (27 ailés matures ont été localisés au point 1812N/1230W). Les équipes de prospection évoquent aussi la présence de larves de tous stades confondus avec des faibles densités (31 larves ont été observées au point 1818N/1231W).



Carte de la situation acridienne 3^{ème} décade - septembre - 2010

IV. Traitement :

Aucun traitement n'a été effectué au cours de cette période.

V. Dispositif :

Le dispositif d'intervention est composé de 10 équipes de surveillance (constituées de 45 personnes dotées de 20 véhicules 4X4) réparties dans le sud, le centre et le nord-ouest du pays (voir la carte de situation acridienne).

VI. Prévisions :

Au cours des prochains jours, on s'attend à un début de déplacement des effectifs acridiens du sud vers le centre et le nord-ouest du pays. Ceci est poussé par deux facteurs, dont le premier est le début de dessèchement de la végétation annuelle en fin de cycle dans le Sud tandis que le deuxième facteur est la disponibilité des conditions encore favorables au Centre et au Nord.

NB : le manque d'informations acridiennes dans les autres pays sahéliens de la ligne de front constitue une contrainte et cause des soucis quand aux prévisions.