



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 11/06/2016 AU 21/06/2016

N°367

I. Conditions météorologique :

Le début de la décade était caractérisé par une bonne pénétration d'air humide maritime accompagnée par des baisses de températures sur le long du littoral. Tans dis que sur le Gorgol, l'Inchiri, le Brakna, le Guidimagha, l'Assaba, les deux Hodhs et le Tagant, la présence de la dépression thermique a favorisé des hausses sensibles de températures sur ces régions durant toute la décade.

Le Front intertropical était positionné au nord du Guidimagha, l'Assaba et le nord des deux Hodhs en développant des activités pluvio-orageuses sur le sud du Hodhs El Chargui y compris Basiknou (voir la carte ci-dessous). La visibilité était affectée à réduite par le vent de sable sur le Gorgol, le Tagant, l'Assaba et les deux Hodhs. La fin de la décade était caractérisée par des hausses sensibles de températures sur l'ensemble du territoire (Source : ONM).

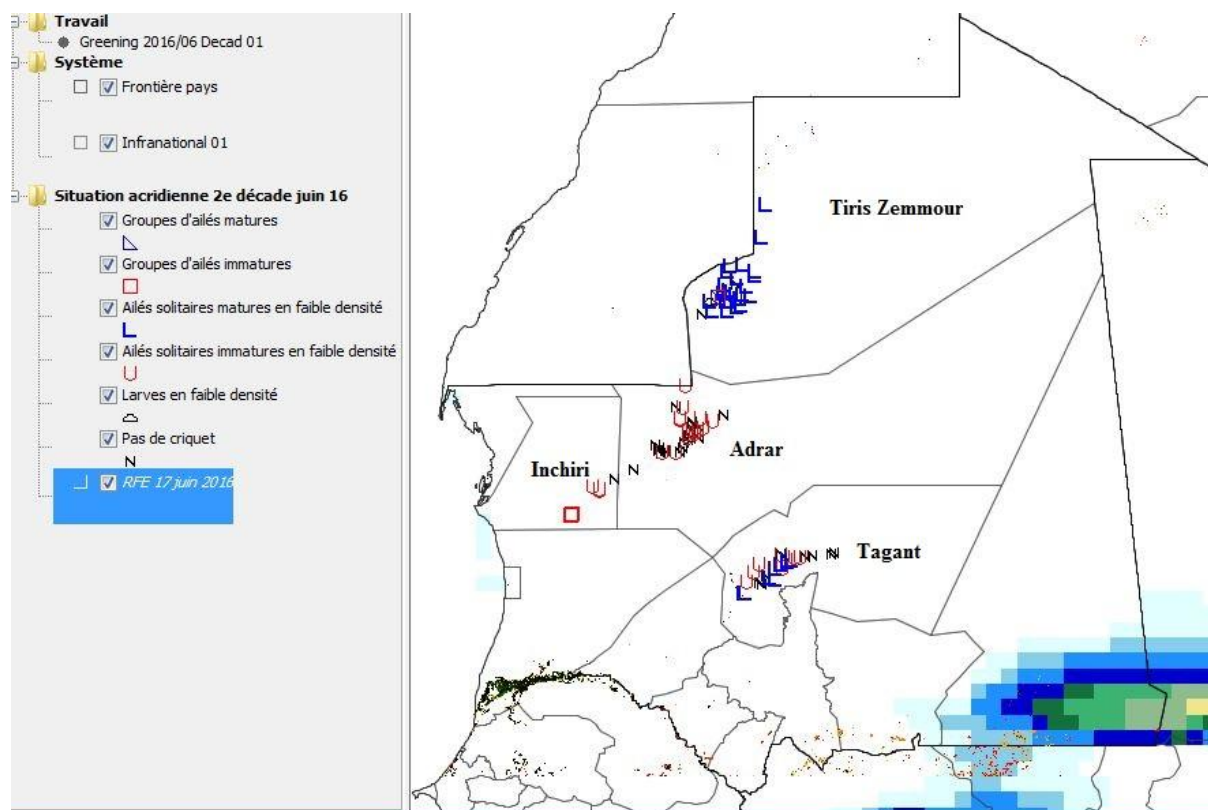
II. Conditions écologiques & climatiques :

Les conditions écologiques demeurent défavorables à la reproduction du Criquet dans les secteurs d'activité des équipes déployées sur le terrain où la végétation annuelle est desséchée avec quelques poches de verdure (Oasis). Ailleurs, les conditions écologiques commencent à s'améliorer dans l'extrême sud-est du pays où les premières pluies enregistrées au cours de cette décade annoncent le début de la saison pluviale dans ce secteur.

III. Situation acridienne :

Malgré la diminution des arrivages de groupes d'ailés en provenance de la frontière nord-ouest du pays, les équipes de prospection/lutte annoncent toujours la présence de quelques (3) groupes d'ailés matures et immatures avec des densités atteignant 3000 individus/ha. Dans les régions du Tiris Zemmour, de l'Adrar, de l'Inchiri et du Tagant, on note la présence en d'un effectif important en dispersion d'ailés matures et immatures.

Ailleurs, quelques larves de stades L₃ à L₅ ont été observées en faible densité aux environs de F'Dérick au niveau du point 22°41'N/12°42'W.



Carte situation acridienne 2^{ème} décennie juin 2016 (reverdissement 01-10 juin 2016 source IRI)

IV. Traitement :

Au cours de cette décennie **50 ha** ont été traités avec du Chlorpyrifos 240. Le cumul des traitements, depuis le 2 novembre 2015, est de **8413ha** dont 16 ha avec le produit biologique *Green Muscle* ®.

V. Dispositif :

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

- 1 équipe au Tiris Zemmour (F'dérik, Zouerate, Rich Anajim, Lahmami, Tourine);
- 2 équipes en Adrar (une équipe au Dhâr et une équipe dans le Bâten);
- 1 équipe au Tagant (Khat El Moïnan, Oued Lebiodh, Gabbou, Est Tidjikja)

NB : Une équipe de réserve est en stand-by à Nouakchott pour faire face aux éventuels arrivages imprévus.

VI. Stock de pesticides :

Le stock de pesticides du CNLA au niveau du Magasin Central à Nouakchott est de **26000 litres** de Chlorpyrifos 240 ULV.

VII. Prévisions :

Malgré que les conditions écologiques soient de plus en plus défavorables (notamment dans le nord du pays), nous nous attendons à la poursuite de l'arrivage et de la localisation de nouveaux groupes d'ailés allochtones. Ces groupes pourront bénéficier de l'amélioration des conditions écologiques avec le début de l'installation de la saison pluviale au sud et sud-est du pays. Cette situation requiert une vigilance accrue durant les prochains jours surtout dans les zones où des pluies précoces pourraient être enregistrées.