



Ministère de l'Agriculture
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21/04/2016 AU 30/04/2016

N°362

I. Conditions météorologique :

Le début de la décade était caractérisé par une bonne pénétration d'air humide maritime sur le long du littoral, par contre sur le reste du pays, le temps était dominé par la présence du couloir dépressionnaire favorisant des hausses sensibles de températures avec une maximale atteignant les 46°C sur le Gorgol, le Brakna et l'est du Trarza.

La visibilité a été légèrement affectée par sable sur le long du littoral et affectée par sable sur les deux Hodhs, le Tagant, l'Assaba, le Brakna, le Trarza y compris Nouakchott et l'Inchiri. (Source : ONM).

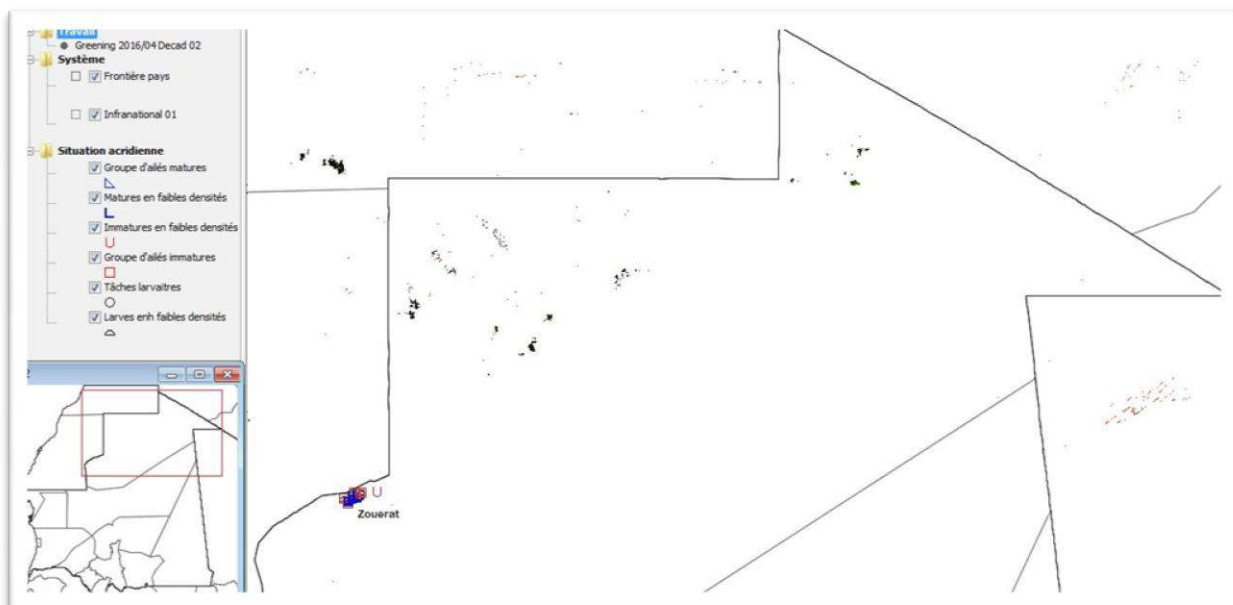
II. Conditions écologiques :

Au cours de cette décade, la végétation annuelle a été, de façon générale, en dessèchement avancé (80 à 90 %) au Tiris Zemmour, particulièrement aux alentours de Bir Moghreïn et Zouerat exception faite de quelques plages encore verte entre Rich Anajem 24°17'N/11°52'W, Tisram 24°58'N/11°00'W et Dahr Ahmed Maouloud 23°43'N/11°49'W. Dans le reste du pays, en dehors des zones cultivées (Oasis, autres cultures), les conditions écologiques restent défavorables au développement du Criquet pèlerin.

III. Situation acridienne :

Cette situation a été marquée par une augmentation notoire des groupes observés, dans les environs de Zouerat, par l'équipes en activité au Tiris Zemmour où des groupes d'ailés matures et immatures *solitaro-transiens* ont été traités avec des densités allant de 500 à 9000 ind./ha et occupant des superficies variant de quelques hectares à 140 ha. La provenance de ces groupes est la zone limitrophe aux frontières Nord-Ouest. Dans le même secteur, on note la présence de quelques taches larvaires composées essentiellement de stade L5 avec des densités atteignant 600 larves/m².

Ailleurs, des groupes d'ailés ont été signalés par les autorités locales au niveau de Yaghrev et Tergit au Sud d'Atar. Ces groupes, qui se sont fragmentés en petits groupes, sont sous surveillance par deux équipes du CNLA afin d'être localiser et traiter.



Situation acridienne, 3^{ème} décade d'avril 2016 (reverdissement 11 - 21/04/2016 source UCL)

IV. Traitement :

Au cours de cette période **657 ha** avec du Chlorpyrifos 240. Le cumul des traitements, depuis le 2 novembre 2015, est de **7276 ha** dont 16 ha avec *Green Mascule* ®.

V. Dispositif :

Le dispositif de surveillance est composé comme suit :

- Une équipe : Fdèrik, Zouerat, Bir Moghreïn, Tamekert
- Une équipe en Adrar ;

Ce dispositif est appuyé par une équipe ultra légère de surveillance et de coordination.

VI. Stock de pesticides :

Le stock de pesticides du CNLA au niveau du Magasin Central à Nouakchott est de **29200 litres** de Chlorpyrifos 240 ULV.

VII. Prévisions :

Eu égard à l'augmentation des groupes d'ailés dans le Tiris Zemmour et l'observation de quelques groupes en mouvement en Adrar, on s'attend à des arrivages de groupes dans les prochains jours. Il est à noter que ces arrivages de petits groupes proviennent essentiellement des frontières nord-ouest du pays. Cette situation requière une vigilance accrue durant les prochains jours afin de bien suivre l'évolution de cette situation.