



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

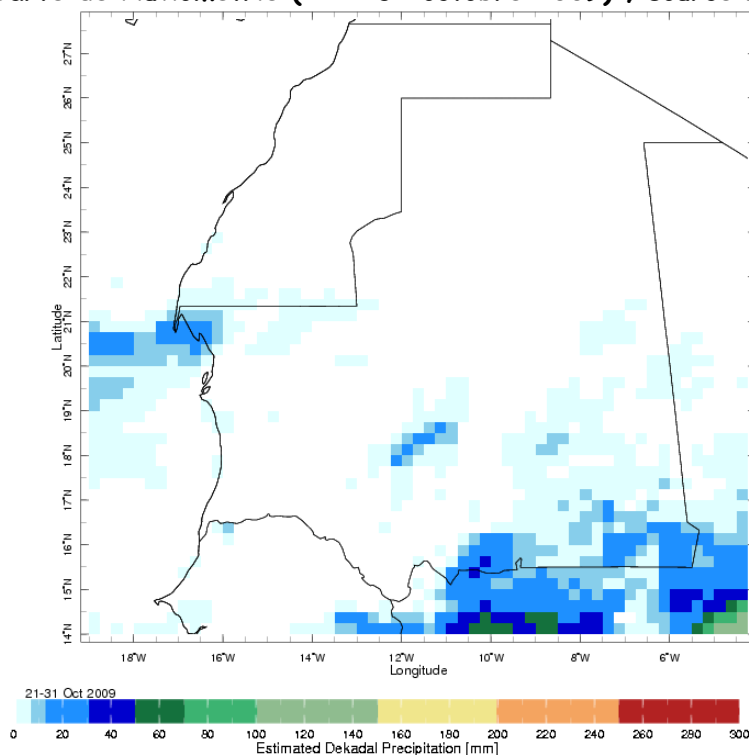
PERIODE DU 21/10/2009 AU 31/10/2009

N°198

I. Situation météorologique :

La situation météorologique au cours de la troisième décennie a été dominée par un ciel peu nuageux à nuageux sur le sud-est du pays favorisant la tombée de quelques faibles quantités de pluies sur les deux Hodhs (10 mm à Néma). Le passage d'un jet subtropical a occasionné des faibles précipitations à Nouadhibou vers la fin de la décennie. La visibilité a été réduite par tempête de sable à Tidjikja (29.10.2009), par sable à Néma (21.10.2009), à Akjoujt (25.10.2009) et Nouakchott (28.10.2009) et par brume humide matinale à Nouadhibou (le 27.10.2009).

Carte de Pluviométrie (21 - 31 octobre 2009) ; source IRI



II. Conditions écologiques :

Les conditions écologiques demeurent favorables à la survie et à la reproduction du Criquet pèlerin dans le centre et le nord du pays où la végétation annelle est encore verte sur des grandes étendues, malgré le début de dessèchement observé par endroits. Toutefois, dans le sud du pays (dessous de 18^{ième} parallèle), la végétation annuelle en fin de cycle est en dessèchement avancé (80%).

III. Situation acridienne :

Au cours de cette décade, la situation acridienne demeure caractérisée par la résurgence au niveau du centre et centre ouest du pays. Les opérations de prospection et de traitement s'y poursuivent contre les taches larvaires et des effectifs de jeunes ailés solitaro-transiens.

Cette situations telle que révélée par les équipes de prospection et dans le rapport de la mission des experts des pays membres de la CLCPRO-RO se résume comme suit :

Zone Est (Hodj Charghi, Hodj Gharbi et Assaba) :

Les opérations de prospection, au cours de cette décade ont été effectuées dans la Wilaya de Hodh Charghi, où des ailés matures et immatures dispersés ont été localisés avec des faibles densités. Ainsi on note la présence de larves à faibles densités dans ce secteur. L'équipe en place continue les vérifications des signalisations dans cette zone de reproduction estivale.

Zone Centrale (Brakna, Tagant, Trarza, Nouakchott et Sud INchiri) :

Cette zone renferme les sites de reproduction surtout au niveau des dépressions situées au Trarza et aux environs de Nouakchott. Dans ces zones on note la présence de tâches larvaires solitaro-transiens de tous stades confondus avec des densités allant de 1 à 300 larves/m² et sur des superficies qui varient de quelques m² à 150 ha. A ceci, on note la présence d'un effectif d'ailés matures et immatures avec des densités allant de 100 à 500 ind/ha.

Par ailleurs, au niveau de Takça (entre le Tagan et le Brakna), on note la présence d'un effectif de jeunes ailés solitaro-transiens avec des densités allant de 200 au 6000 ind/ha en mélange avec de populations larvaires de stades L₄ et L₅ en dominance à des densités qui varient entre 1 et 25/m².

Nord et Nord-est (Nord Inchiri, Adrar et Tiris Zemmour) :

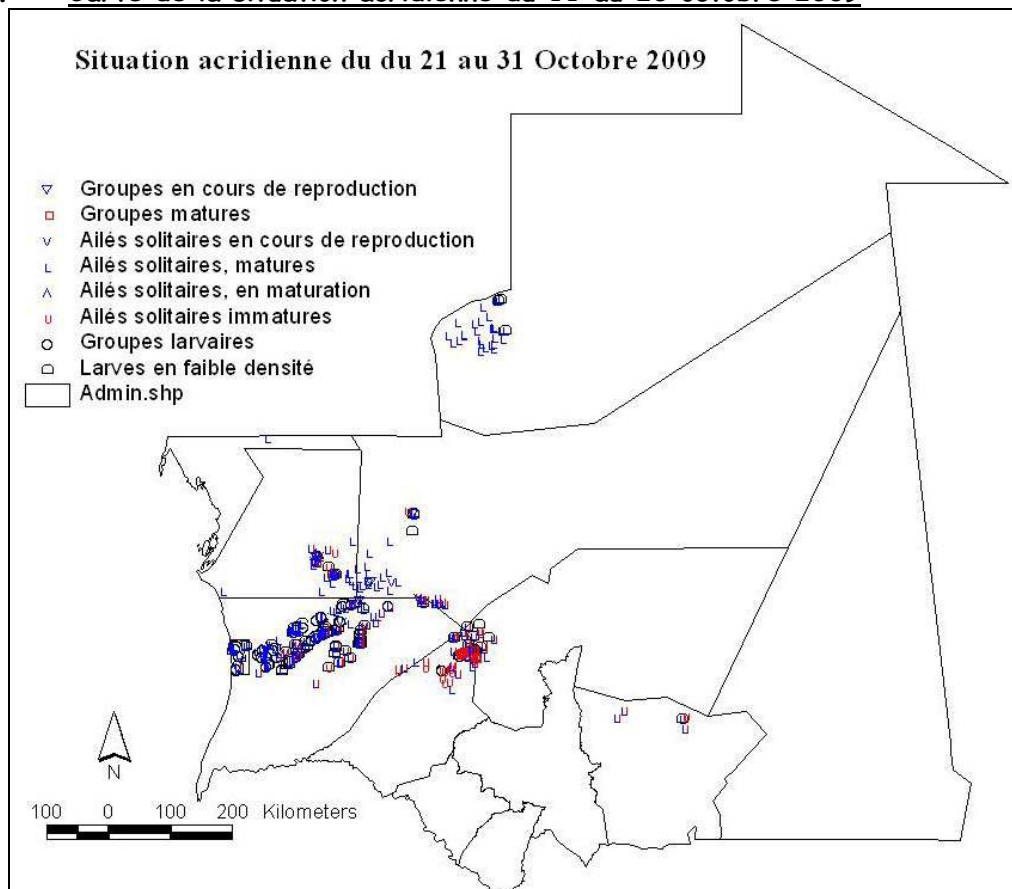
Les équipes en place évoquent la présence de populations larvaires à faible densité avec un effectif d'ailés solitaires matures en majorité avec des densité allant de 200 à 1800 ind/ha.

IV. Traitements :

Au cours de cette décade, **2146.5 ha** ont été traités, ce qui porte le cumul des traitements à **4278 ha** depuis le début des opérations de lutte (11 septembre 2009).

	septembre	octobre
1 ^{ère} décade	0	428,5
2 ^{ème} décade	37	1639
3 ^{ème} décade	27	2146,5
Total	64	4214
CUMUL	4278 ha	

V. Carte de la situation acridienne du 11 au 20 octobre 2009 :



VI. Dispositif :

Le dispositif actuel d'intervention est composé de **17 équipes** dont 14 équipes de prospection et de traitement et **2 Coordinations de terrain (CT1 & CT2)**. Ces équipes sont déployées comme suit :

- 1 équipe à Hodh El Gharbi
- 2 équipes au Tagant
- 1 équipe au Brakna
- 5 équipes au Trarza
- 1 équipe aux environs de Nouakchott
- 1 équipe Nouakchott-Nouadhibou
- 4 équipes en Inchiri
- 1 équipe en Adrar
- 1 en Tiris Zemmour

Ce dispositif est appuyé par 4 équipes centrales de coordination, logistique et de suivi environnemental

Poste Central de Commandement (PCC) est activé depuis fin septembre 2009.

VII. Prévisions :

Compte tenu du dessèchement avancé dans la partie sud et sud-est du pays, on s'attend à la poursuite de la migration des insectes pour se concentrer dans le centre et le centre ouest du pays.

Avec les reproductions observées au cours des dernières décades et les éclosions constatées, une augmentation des effectifs larvaires sous forme de tâches voire de petites bandes larvaires au Centre et au Nord-ouest du pays est prévisible

Les ailés dispersés pourraient se regrouper et se déplacer vers les zones de reproduction hiverno-printanières situées au nord du pays.

La situation acridienne actuelle demeure sérieuse et requiert une vigilance particulière.

VIII. Divers :

- Dans le cadre de la coopération bilatérale Mauritano - libyenne une mission d'experts libyens s'est rendu en Mauritanie entre le 25 au 27. cette mission est composée de Messieurs : Khaled Gadgoud, Houcein El Breyki, Omar Keylani et Semir El Breyki respectivement Directeur du Centre de Lutte Antiacridienne, Chef service intervention, Coordinateur des Centres régionaux et chef service pulvérisation agricole. Lors de sa visite cette mission a pu faire des réunions de travail avec le CNLA et a effectué une mission de terrain pour s'informer de la situation acridienne en cours.
- Dans le cadre de la solidarité régionale, une réunion des experts des pays membres dans la CLCPRO-RO a eu lieu à Nouakchott entre le 28 octobre et 1 novembre. Pour s'enquérir de la situation acridienne sur le terrain et constater le fonctionnement du dispositif, les participants à cette réunion ont effectué une mission de terrain du 29 au 31 dans les dépressions de Targué et d'Aguilale Fay situées au Trarza. A l'issue de cette réunion et afin de coordonner la coopération régionale, un plan d'action régional a été élaboré.