



Ministère du Développement Rural
Centre National de Lutte Antiacridienne

BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 01/04/2014 AU 27/04/2014

N°319

I. Conditions météorologiques :

La situation générale au cours de cette période a été caractérisée par la présence d'un couloir dépressionnaire sur la Mauritanie et particulièrement sur les régions du Sud, Sud-ouest, l'Ouest et le Nord.

Cette situation a occasionné des vents faibles à modérés de nord-ouest à nord-est sur l'ouest du pays et de nord-est à sud-est sur le centre, le nord et le sud du territoire. La température minimale la plus basse a été enregistrée à Nouadhibou avec 17 °C le 15/04/2014 tandis que la maximale la plus élevée a été signalée à Selibaby, avec 44 °C le 16/04/2014.

La visibilité a été affectée à réduite par sable sur les deux Hodhs, le Tagant, le Brakna, l'Inchiri, l'Adrar et le long du littoral. Le ciel a été clair à peu nuageux sur l'ensemble du pays (Source ONM).

II. Conditions écologiques :

Au cours de cette période, les conditions écologiques demeurent défavorables à la survie et à la reproduction du criquet pèlerin. Le couvert végétal est desséché dans la plupart des régions concernées par les Criquets en cette période de l'année.

III. Situation acridienne :

Au cours du mois d'avril, la situation a été calme. Aucune signalisation n'a été annoncée au Centre.

IV. Traitement :

Aucun traitement n'a été effectué durant cette décennie. En effet, le cumul des superficies traitées, depuis le début des opérations de traitement (05 octobre 2013), est de **50 855,2 ha**.

V. Dispositif :

Aucune équipe n'est sur le terrain pour le moment.

VI. Stock de pesticides :

La dernière mise à jour (mars 2014) de la base de données de gestion des stocks de pesticides montre que le stock de pesticides est de **43 400 litres** de Chloropyrifos 240.

VII. Prévisions :

Compte de tenu de la situation écologique défavorable au développement des acridiens et l'absence de signalisations d'effectifs de Criquet, on s'attend à la continuité de l'accalmie pour la prochaine période.