

- Ministère du Développement Rural et de l'Environnement -
Centre de Lutte Antiacridienne

Médaille expo 2000



BULLETIN D'INFORMATION SUR LA SITUATION ACRIDIENNE

PERIODE DU 21 AU 31/03/2005

N°45

I. Situation climatique et écologique :

La situation météorologique est caractérisée par la présence de la dorsale modérée sur le proche atlantique. Par conséquent le ciel est clair et le vent de secteur Est à Nord Est modéré avec des visibilité assez bonnes. L'augmentation de la vitesse du vent ainsi que la dégradation de la visibilité sont observées au centre du pays à partir du 28/03/05. Les températures moyennes dépassent 30 °C sur une grande partie du pays.

Aucune pluie n'a été enregistrée ou signalée au cours de cette décade. Les conditions de reproduction restent défavorables sur la plupart de la zone Sud du pays.

II. Situation Acridienne :

Aucune présence acridienne ou signalisation n'est notée par les équipes en activité sur l'ensemble du territoire.

III. Traitements :

Au cours de cette décade aucun traitement n'a été effectué. Le cumul des superficies traitées depuis le début de cette campagne **2004/2005 (01/07/04)** est resté inchangé soit **1072539,85 ha**.

IV. Dispositif :

Le dispositif d'intervention est constitué de 16 équipes Nationales renforcées par 2 équipes algériennes. Parmi les équipes Nationales, 4 opèrent à partir de Nouakchott pour assister celles qui sont sur le terrain en assurant :

- la Coordination
- la logistique
- la maintenance et la réparation
- le suivi médical des applicateurs et de l'environnement.

V. Prévisions :

- Les conditions écologiques deviennent de plus en plus défavorables avec la hausse des températures et le manque de précipitations pluviométriques dans les zones du Centre et du Nord ainsi qu'au Sud du pays.
- La surveillance doit se poursuivre en vue de détecter tout éventuel arrivage.

**DIRECTION DE L'AGRICULTURE
Centre de Lutte Antiacridienne**

Tel : 00 (222) 525 98 15 / 529 19 29 FAX : 00 (222) 525 62 86/ 525 34 67

Page Web www.claa.mr E-Mail: claa@toptechology.mr