



# MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(22.1.2004)



Situation générale jusqu'au 22 janvier 2004

**Davantage d'essaims sont en cours de formation en Mauritanie où la situation demeure très critique. Les opérations de lutte se poursuivent dans le sud du Maroc et des traitements limités sont en cours sur les côtes de la mer Rouge, au Soudan. On s'attend à ce que des essaims se forment prochainement en Arabie Saoudite où des traitements terrestres et aériens ont lieu contre des bandes larvaires sur les côtes de la mer Rouge. Quelques petits essaims pourraient se déplacer à partir de là vers les zones de reproduction estivale de l'intérieur du pays.**

La situation demeure critique en **Mauritanie** où les conditions restent favorables et une superficie évaluée à 300 000 hectares serait infestée de bandes larvaires entre Nouakchott et Bir Moghrein. La plupart de ces bandes ont effectué leur mue imaginale et des essaims grands et denses se forment dans le centre (Adrar), le nord-ouest (Inchiri, Dakhlett Nouadhibou) et le nord (Tiris-Zemmour) du pays. De nouvelles reproductions et éclosions ont été observées dans le Nord où des pluies légères sont tombées les 7 et 8 janvier. Près de 18 000 ha ont été traités la première décade de janvier par 12 équipes terrestres (8 mauritaniennes, 2 marocaines, 2 algériennes) et une équipe aérienne. Des moyens humains et matériels supplémentaires vont être fournis par l'Algérie et le Maroc.

Au **Maroc**, différents stades larvaires et des ailés sont présents à des densités atteignant 70 individus/m<sup>2</sup> dans le sud, de la frontière mauritanienne à

Laayoune. Les équipes de lutte terrestre ont traités 4 275 ha du 1er au 10 janvier. Aucune information n'a été reçue du **Mali**, du **Niger** et de l'**Algérie** où des infestations acridiennes sont actuellement présentes. De faibles pluies sont localement tombées dans le centre et le sud de l'Algérie et peut-être dans le nord du Mali.

Au **Soudan**, les opérations de lutte terrestre se poursuivent contre des larves, de jeunes ailés et des ailés dans les zones cultivées du delta du Tokar, sur la côte de la mer Rouge ; elle sont concerné 319 ha du 1er au 18 janvier. Jusqu'à présent, une seule bande larvaire a été observée. De faibles pluies sont tombées à plusieurs reprises sur la côte méridionale. De faibles densités de larves solitaires de jeune stade et des ailés isolés étaient présents dans les plaines côtières septentrionales. Il y a eu des signalisations non confirmées d'ailés dans les plaines côtières méridionales de la mer Rouge, en **Egypte**, près de la frontière avec le Soudan, où de faibles pluies peuvent être récemment tombées. On attend davantage de détails.

En **Arabie Saoudite**, la plupart des infestations actuelles des côtes de la mer Rouge entre Jeddah et Umm Lajj sont constituées de bandes larvaires de dernier stade. Les mues imaginaires ont commencé dans toutes les zones et de petits essaims se formeront vers la fin du mois. La plupart d'entre eux devraient rester sur la côte où les conditions restent favorables dans la majorité des zones mais quelques uns pourraient se déplacer vers l'intérieur où de bonnes pluies sont tombées pendant plusieurs jours depuis le début du mois. Plus de 58 000 ha ont été traités par 31 équipes de lutte terrestre et 4 avions du 1er au 20 janvier.

Les informations les plus récentes sur la situation, des photos et des cartes des dernières infestations sont disponibles sur Internet ([www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm](http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm)) ([193.43.36.11/mapper](http://193.43.36.11/mapper)).

Le Bulletin FAO sur le Cricquet pèlerin paraît chaque mois, complété par des mises à jour lors de périodes d'activité intense du Cricquet pèlerin. Il est distribué par télécopie, courrier électronique, internet, valise FAO ou courrier par le Group Acridiens et Autres Migrateurs Nuisibles, AGP, FAO, 00100 Rome, Italie.

Téléphone: +39 06 570 52420 (7 jours/semaine, 24 hr)

Téléfax: +39 06 570 55271

E-mail: [ecl@fao.org](mailto:ecl@fao.org)

Internet: [www.fao.org](http://www.fao.org)

DLIS: [www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm](http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm)