



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(18.11.2003)



Situation générale jusqu'au 17 novembre 2003

Les Criquets pèlerins ont pénétré dans le sud du Maroc et dans le nord de la Mauritanie. Des opérations de lutte se poursuivent dans les zones de résurgence en Mauritanie, au Mali, au Niger et au Soudan et de nouveaux traitements ont été entrepris dans le nord du Sénégal et dans le sud du Maroc. Il existe un risque que des groupes d'ailés et des essaims pénètrent dans le sud du Maroc, le nord de la Mauritanie et en Algérie tandis que d'autres pourraient traverser la mer Rouge du Soudan jusqu'en Arabie Saoudite où de bonnes pluies sont tombées.

Le 7 novembre, trois petits essaims en cours de maturation ont envahi le sud du **Maroc** près d'Awssard (2240N/1410W) et de Tichla (2135N/1458W) et provenaient probablement des infestations voisines dans le nord-ouest de la Mauritanie. Des opérations de lutte aérienne et terrestre ont débuté le lendemain et ont traité 1.470 ha. En **Mauritanie**, des bandes de larves de dernier stade et des groupes d'ailés sont présents dans le centre et dans le nord-ouest du pays, une éclosion est en cours dans l'ouest et dans le nord-ouest et des opérations de lutte terrestre ont commencé. Au cours de ces derniers jours, des groupes d'ailés matures sont arrivés dans le nord (Tiris-Zemmour) en provenance de l'est et ont été observés en ponte. Sept équipes travaillent sur le terrain et l'armée est venue s'y ajouter. Dans le nord-ouest du **Sénégal**, des opérations de lutte terrestre ont traité 400 ha de groupes et bandes larvaires de petite taille ainsi que d'ailés au sud de Richard Toll

(1626N/1541W) le long des rives du lac Guier. Bien que des larves soient présentes et en train de former des groupes et des petites bandes dans le nord du **Mali**, une grande partie des populations ont subi leur mue imaginale et les ailés sont en train de se regrouper, principalement dans le Tamesna où des accouplements et une ponte supplémentaires ont été observés au début du mois de novembre. Au **Niger**, des groupes de larves *transiens* à densité élevée étaient présents dans certains sites du Tamesna où un grand nombre de larves ont subi leur mue imaginale et des ailés immatures sont en train de former de petits groupes. Dans le sud de l'Air, des ailés matures ont été observés en ponte et 32 ha ont été traités jusqu'à présent. Au fur et à mesure que la végétation se dessèche au Mali et au Niger, la majeure partie des populations d'ailés formera des groupes et un petit nombre d'essaims de petite taille qui se déplaceront probablement vers le nord et l'ouest jusqu'en Algérie, au Maroc et au nord de la Mauritanie où ils pourraient se disperser sur une vaste zone. Des populations de plus petite taille persisteront dans la végétation encore verte dans le nord du Mali et au Niger.

Au **Soudan**, la plupart des infestations le long du fleuve Atbara se sont déplacées au cours de la première quinzaine du mois de novembre jusqu'au versant occidental des collines de la mer Rouge où la végétation est en train de se dessécher et où un petit nombre de bandes et d'essaims de petite taille a été signalé. Des ailés sont en train de devenir grégaires et de former des groupes à l'ouest et au sud-ouest de Khartoum et d'autres infestations d'ailés sont présentes dans le nord près de Dongola. Des opérations de lutte terrestre ont traité 2.640 ha supplémentaires depuis le 1er novembre. Jusqu'à présent, aucun Criquet pèlerin n'a été signalé dans les plaines côtières de la mer Rouge. En **Égypte**, des effectifs élevés d'ailés *transiens* sont présents et en accouplement dans les cultures le long de la rive

Le Bulletin FAO sur le Criquet pèlerin paraît chaque mois, complété par des mises à jour lors de périodes d'activité intense du Criquet 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: eclo@fao.org

Internet: www.fao.org

DLIS: www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm



17/11/2003

MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

occidentale du lac Nasser où 375 ha ont été traités au cours de la première semaine du mois de novembre. On cherche à confirmer s'il s'agit de Criquets pèlerins ou de Criquets arboricoles. Sept équipes de prospection et de lutte opèrent entre Assouan et la côte de la mer Rouge.

La situation va probablement se détériorer si de bonnes pluies tombent sur le nord de la Mauritanie et le long des deux rives de la mer Rouge pendant l'hiver. Jusqu'à présent, aucune précipitation n'a été signalée dans le nord-est de la Mauritanie. De fortes pluies sont tombées les 9 et 10 novembre sur la côte de l'**Arabie Saoudite** entre Jeddah et Yenbo. Tous les Criquets pèlerins ayant échappé aux opérations de lutte dans le nord-est du Soudan peuvent arriver dans cette zone.