



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention
Antiacridien d'Urgence



(20 fev 1998)



Situation générale jusqu'au 19 février 1998

La situation du Cricquet pèlerin sur les plaines côtières le long de la mer Rouge s'est améliorée pendant les dernières semaines. Ceci est le résultat des opérations de lutte d'une part et d'autre part parce que la végétation a commencé à secher. La plupart des opérations de lutte se concentrent actuellement en Arabie Saoudite et sont effectuées contre les bandes larvaires. Des opérations sont en cours à une échelle plus petite en Egypte, Erythrée, Soudan et au Yemen. Il est probable que plusieurs petits essaims se forment au Soudan et au Erythrée durant les semaines qui viennent à cause des difficultés d'entreprendre des opérations dans des zones largement inaccessible. Dans tous les pays de la Région Centrale, il y a lieu de demeurer vigilant.

De nouvelles informations, reçues depuis le dernier Bulletin No. 232 (3 février 1998) indiquent que les essaims qui sont arrivés sur les plaines côtières de l'Arabie Saoudite en janvier ont effectivement pondu et des éclosions ont commencé. Comme résultat, des bandes larvaires de premier stade sont présentes sur les plaines de Rabigh (2242N/3910E) et jusqu'au sud de Jeddah. Au total, 55 équipes terrestres et 3 avions ont traité plus de 25.000 ha jusqu'à présent. Comme il y avait très peu de pluie pendant le dernier mois, la végétation a commencé à secher et des rapports

indiquent que les opérations pourraient se terminer au début du mois de mars.

Au **Soudan**, les opérations sur les plaines côtières le long de la mer Rouge ont diminué à cause des conditions sèches et défavorables du nord du delta du Tokar jusqu'à la frontière Egyptienne. Néanmoins la végétation reste verte dans le delta du Tokar où des opérations aérienne et terrestre contre de petites bandes larvaires et ailés se poursuivent. Cependant, malgré le fait que des essaims ne se sont pas formés au Tokar, quelques petits essaims en maturation ont été signalés provenant d'une région inaccessible au sud. En **Erythrée**, les infestations ont diminué à cause des bons résultats des opérations de lutte d'une part et d'autre part parce que la végétation a commencé à secher en plusieurs zones côtières. Des rapports des prospections aérienne indiquent que la végétation reste verte dans certaines zones côtières et qu'il y a des petites infestations présentes de groupes ou bandes larvaires et ailés. En **Egypte**, plusieurs essaims ont été signalés dans le sud-est. Durant de brèves périodes de vents provenant du sud, quelques essaims se sont déplacés vers le nord le long de la côte pour arriver jusqu'en Hurgada. Ces essaims ont été traités la première décade du mois. Un de ces essaims probablement a traversé la mer Rouge jusqu'en Arabie Saoudite, où il a été traité.

Au **Yemen**, la reproduction locale est en cours sur les plaines côtières le long de la mer Rouge et le Golfe d'Aden. Jusqu'à ce jour, des opérations de lutte terrestre ont concerné 2900 ha de bandes larvaires denses sur les plaines côtières le long de la mer Rouge. A **Djibouti**, il y avait de petites infestations de Cricquet arboricole et de Cricquet pèlerin. Au nord de la **Somalie**, il y avait plusieurs rapports non-confirmés

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, AGP, FAO, 00100 Rome, Italie.

Téléphone: (39-6) 522-52420 (7 jours/semaine, 24 hr)

Téléfax: (39-6) 522-55271

E-mail: eclo@fao.org

Télex: 610181 FAO 1

Internet: <http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm>

signalant des infestations de Criquet arboricole, Criquet migrateur et le Criquet pèlerin le long de la côte tous près de la frontière avec Djibouti. De petites bandes larvaires du dernier stade du Criquet pèlerin étaient présentes à 250km environ à l'est, près de Berbera. Des vérifications sur cette situation sont en cours.

Par ailleurs, peu d'adultes isolés solitaires étaient présents dans le nord de **Mauritanie**.



Autres locustes

Des opérations aérienne et terrestre contre des infestations majeures de Criquet migrateur et de Criquet nomade se poursuivent à **Madagascar**.



19 fev 1998

MISE A JOUR CRIQUET PELERIN