



# MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention  
Antiacridien d'Urgence



(18 décembre 1997)



## Situation générale jusqu'au 18 décembre 1997

La reproduction du Criquet pèlerin se poursuit le long des plaines côtières de la mer Rouge, au Soudan et en Érythrée. De petits essaims ont commencé à se former au Soudan et la même situation devrait rapidement avoir lieu également en Érythrée. Des opérations de lutte sont en cours contre des bandes larvaires dans les deux pays. Jusqu'à présent, seuls de faibles effectifs d'ailés ont été signalés en Arabie Saoudite et au Yémen mais une reproduction à petite échelle y est probablement en cours et quelques essaims pourraient arriver de l'Ouest. La situation demeure calme dans les autres régions.

Des informations reçues depuis le dernier bulletin (231) indiquent une intensification des traitements terrestres et aériens contre de petites bandes larvaires au **Soudan**, dans le delta du Tokar et le long des plaines côtières, de Tokar jusqu'au nord de Port Soudan. Dans le delta du Tokar, certaines de ces bandes larvaires ont commencé à se transformer en petits essaims. On s'attend à ce que d'autres essaims se forment ailleurs le long des côtes centrale et méridionale. Près de 6 500 ha ont été traités du 29 novembre au 8 décembre. Des infestations de même type ont été signalées au sud de Tokar, vers la frontière avec l'Érythrée, mais elles ne peuvent être confirmées car cette zone n'est pas accessible actuellement.

En **Érythrée**, de nombreuses petites bandes et taches larvaires étaient présentes au cours des trois dernières semaines le long de la côte nord, près de la frontière avec le Soudan. Les militaires et les paysans ont participé aux opérations de lutte; depuis le 24 novembre, 136 ha abritant 545 bandes ont été traités. Les éclosions ont continué la première quinzaine de décembre. Aucun jeune ailé ou aucun essaim n'a été signalé mais on s'attend à leur apparition à tout moment dans les zones de reproduction.

Il apparaît que, jusqu'à présent au cours de cet hiver, la reproduction a été la plus importante au niveau des plaines côtières de la mer Rouge, près de la frontière entre Soudan et Érythrée. Comme il est très difficile d'effectuer des prospections et des traitements dans ces zones, il est fort probable que des reproductions n'ont pas été observées ou signalées. On s'attend à ce que la plupart des jeunes ailés et des essaims qui apparaîtront, restent dans les plaines côtières, effectuent rapidement leur maturation et pondent. Cependant, il se peut que certains, au contraire, se déplacent entre les deux pays ou même à travers la mer Rouge et envahissent les plaines côtières de l'**Arabie Saoudite** et du **Yémen**. Comme une seconde reproduction est fort probable, les effectifs de Criquet pèlerin pourraient augmenter significativement au printemps. Il est vivement recommandé aux pays affectés de réaliser des prospections dans toutes les zones de reproduction et d'effectuer des traitements si nécessaire.

Ailleurs, des effectifs non significatifs d'ailés solitaires ont été signalés en quelques sites du nord de la **Somalie** et du nord de la **Mauritanie**. Une reproduction à petite échelle a eu lieu en novembre dans le Tamesna, au **Niger**, où des ailés épars étaient présents.

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, 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](mailto:eclo@fao.org)

Télex: 610181 FAO 1

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



## Autres locustes

De petites bandes larvaires et des essaims de Criquet migrateur africain sont présents dans le nord du **Cameroun**, dans les zones adjacentes à celles précédemment infestées dans le sud-ouest du Tchad. Début décembre, les densités étaient estimées à 2 000 larves par m<sup>2</sup> dans les bandes et les densités imaginaires atteignaient 1 000 ailés par m<sup>2</sup>. On a signalé près de 17 000 ha infestés près du Logone. Des dégâts non négligeables ont été observés sur sorghum, riz, millet et blé.

À **Madagascar**, les infestations par des bandes larvaires et des essaims de Criquet migrateur malgache sont présentes sur une superficie estimée à 5 millions d'hectares dans l'Ouest et le Sud-Ouest. Des traitements aériens et terrestres sont en cours sous la supervision d'experts de la FAO et grâce à l'assistance apportée par les donateurs.



## Annonces

Calendrier **prévisionnel** des réunions de 1998 :

12 février	Partenaires EMPRES, Rome
2-6 mars	Groupe consultatif sur les pesticides, Rome
24-26 mars	EMPRES-Afrique de l'Ouest, Nouakchott
26-28 mai	Groupe technique du DLCC, Rome
2-9 juin	Commission Criquet pèlerin pour la Région centrale, Le Caire
5-10 juin	Commission Criquet pèlerin pour l'Afrique du Nord-Ouest
Septembre	Commission Criquet pèlerin pour l'Asie du Sud-Ouest



18 Dec 1997

MISE A JOUR CRIQUET PELERIN