



MISE A JOUR SUR LE CRICQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention
Antiacridien d'Urgence



19 mars 1997



Situation générale jusqu'au 19 mars 1997

Des populations de criquets transiens et grégaires en reproduction ont été signalées dans plusieurs zones le long des plaines côtières de la Mer rouge en Arabie saoudite où des opérations de lutte ont été effectuées. Le développement d'adultes grégaires et l'éclosion de larves ont été signalés également au Sudan. L'Egypte a signalé l'existence de petites infestations d'adultes et de larves.

A Madagascar, on signale des infestations majeures et très répandues du Cricket migrateur malgache (*Locusta migratoria capito*) et du Cricket nomade (*Nomadacris septemfasciata*).

Les dernières informations sur le Cricket pèlerin reçues depuis la diffusion du dernier Bulletin no. 222 indiquent que plusieurs groupes de criquets matures transiens et des essaims ont été signalés en **Arabie Saoudite** durant la dernière semaine de Février et la première quinzaine de mars.

Des infestation de petites densités de criquets transiens en accouplement et en ponte se sont concentrées dans une zone entre Rabigh (2242N/3910E) et Kulais (2217N/3920E). Des adultes grégaires en accouplement ont été trouvés le 8 mars dans une zone autour de Tuwwal (2223N/3915E) et Buray Kal (2235N/3938E) et le 11 et 12 mars autour d'Umm Laff (2450M/3722E) et de Yanbu (2350N/3830E). Ces essaims d'adultes étaient de petite à

moyenne taille avec une densité de 20 jusqu'à 30 adultes par m². Les opérations de lutte terrestre ont augmenté de superficie de 1895 ha à la fin de Février jusqu'à 10.200 ha vers la première quinzaine de mars. Il a été rapporté que ces opérations se sont achevées. Les conditions de reproduction demeurent favorables dans les côtes saoudiennes de la Mer rouge avec une végétation verte et un sol humide.

Dans l'extrême sud est de l'**Egypte**, proche de la frontière avec le Sudan (2205N/3555E), les équipes de prospections ont détecté 30 ha d'infestation de criquets épars, grégaires et en accouplement et en plus d'un nombre de larves de différents stades.

Des rapports récents du **Soudan**, révèlent l'existence d'infestations à petites densités d'adultes grégaires sur 3000-4000 ha près de Eight, à 75 km au Nord du Port Soudan. Selon ces rapports, ces criquets sont en accouplement et ponte. Cependant, des vents forts les ont exposés au soleil et probablement dû à une dessiccation, l'éclosion a échoué partiellement. Il a été rapporté, durant la deuxième semaine de mars, que des éclosions de larves ont eu lieu sur une superficie limitée à 120ha.

En **Somalie**, des adultes isolés et immatures ont été signalés dans la côte nord, près d'Eleye (1056N/4710E). Cependant les conditions de reproduction sont défavorables.

Autres espèces

La recrudescence majeure à **Madagascar** de *Locusta migratoria capito* et *Nomadacris septemfasciata* se poursuit. De très vastes zones dans le Sud Ouest du pays entre Ankazomanga (1939S/4520E) au Nord, Esira (2420S/4641E) à l'Est, Ampanihy (2440S/4445E) au Sud et Tulear (2320S/4341E) aux côtes ouest, sont l'objet de très grandes infestations avec large distribution d'essaims et de bandes larvaires.

Le Bulletin FAO sur le Cricket pèlerin paraît chaque mois, complété par des mises à jour lors de périodes d'activité intense du Cricket pèlerin. Il est distribué par télécopie, courrier électronique, internet, valise FAO ou courrier par le Group Acridiens, Autres Migrateurs Nuisibles et Opérations d'Urgence, 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>
[text only: gopher://gopher.fao.org]