



MISE A JOUR SUR LE CRICQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(20.6.2005)



Situation générale au 20 juin 2005

La situation relative au Cricket pèlerin est préoccupante au Soudan, car plusieurs essaims se sont déplacés vers l'est à travers le pays, du Darfour à Gedaref, à la mi-juin. Quelques essaims ont pondu alors que d'autres pourraient avoir atteint ou ont déjà atteint l'ouest de l'Erythrée. Les prospections doivent être intensifiées dans les deux pays. Les infestations acridiennes continuent à diminuer dans les zones de reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest. Dans les aires de reproduction estivale, au Sahel, en Afrique de l'Ouest, une reproduction à petite échelle et des opérations de lutte terrestre se poursuivent au centre du Niger. Des groupes d'ailés et peut être quelques essaims sont présents au nord du Mali. Bien qu'il soit peu probable que des essaims envahissent le Sahel cette année, d'intensives opérations de prospections doivent être lancées au Mali, au Niger et au Tchad, et poursuivies en Mauritanie.

Dans la Région centrale, quelques d'essaims en provenance du Tchad sont encore apparus début juin dans l'ouest du Darfour, au Soudan, et sont rapidement devenus matures. Quelques essaims ont pondu dans l'ouest et le nord du Darfour, alors que d'autres se sont déplacés vers l'est le long du Front Inter-tropical (FIT) du 12 au 16 juin, apparaissant d'abord à l'ouest et au nord de Kordofan, et continuant ensuite de l'autre côté du Nil jusqu'à la région de Gedaref, dans l'est du Soudan. On s'attend à ce que quelques essaims atteignent les basses terres occidentales de l'Erythrée. Les éclosions et la formation de bandes larvaires vont probablement

commencer vers fin juin au Darfour. Au sud de l'Egypte, des éclosions et des larves de premier stade persistent dans la vallée de Nokra, près d'Assouan, et des ailés solitaires immatures étaient présents dans des fermes près de Sh. Oweinat. Aucun cricket n'a été signalé ailleurs dans la région.

Les infestations acridiennes continuent à décliner dans les zones de reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest. Dans le nord-est du Maroc, 6 ha de petites populations larvaires résiduelles de dernier stade ont été traitées près d'Oujda pendant la première décade du mois. Bien qu'aucun cricket n'ait été observé durant les récentes prospections au nord et au centre de l'Algérie, une reproduction à petite échelle était en cours au sud, près de Tamanrasset, où les opérations de lutte ont traité 1200 ha de larves de dernier stade et d'ailés dispersés durant la première semaine de juin.

En Afrique de l'Ouest, les premières pluies sont tombées dans des sites de l'aire de reproduction estivale au Sahel. Au nord du Mali, il y a eu une signalisation non confirmée, de la part des nomades, de deux essaims matures apparus au nord, le long de la frontière avec l'Algérie, les deux premiers jours de juin. Des groupes d'ailés immatures ont été observés le 6 juin dans la vallée de Tilemsi. Au Niger, une reproduction à petite échelle continue près de Tanout où les équipes de lutte ont traité 172 ha de bandes larvaires de premier stade et d'ailés matures durant la première décade de juin. Des prospections supplémentaires sont organisées dans les deux pays. Aucun cricket n'a été signalé en Mauritanie, au Sénégal ou au Tchad.

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 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

Les informations les plus récentes sur la situation acridienne sont disponibles sur le nouveau site de la FAO (www.fao.org/ag/locusts). Prière de noter que les bulletins mensuels et les mises à jour ne sont plus transmis par télécopie.