



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(13 août 2004)



Situation générale au 13 août 2004

La situation générale en Afrique de l'Ouest s'est encore détériorée avec l'arrivée d'autres essaims en Mauritanie et au Mali et la maturation, la ponte et le développement larvaire dans ces deux pays comme dans un certain nombre d'autres. Des dégâts importants ont été signalés localement. L'arrivée d'essaims a été confirmée au Tchad. Quelques essaims ont à nouveau atteint les Iles du Cap-Vert et il y a eu une signalisation non confirmée de quelques ailés jaunes dans le nord du Burkina Faso. Par contre, la situation devenait calme en Afrique du Nord-Ouest où moins de 7 000 ha ont été traités en Algérie. Aucun rapport n'a été reçu des autres pays d'Afrique du Nord-Ouest. Les efforts de lutte dans le Sahel sont toujours entravés par le manque de moyens bien que la situation financière commence à s'améliorer. Une assistance internationale est toujours requise d'urgence pour compléter les importants efforts déjà consentis et éviter que la situation évolue en eau.

En **Mauritanie**, des essaims en déplacement du Nord vers le Sud ont été signalés dans le Tiris Zemmour, l'Adrar, l'Inchiri et à Nouakchott. Au sud de 18N, maturation et accouplement continuaient, principalement dans le Trarza et le Brakna, causant localement de sérieux dégâts aux cultures. Des bandes larvaires des stades 1 à 3 étaient présentes dans le Guidimaka, où des dégâts sur cultures et pâturages ont été rapportés. Des essaims et des bandes larvaires ont également été signalés dans

l'Assaba et le Hodh El Gharbi, où certaines larves atteignaient déjà le stade 4. En conséquence, les premiers ailés de la génération estivale pourraient commencer à apparaître vers la fin du mois. Du 1^{er} au 10 août, 6 029 ha ont été traités. Au **Sénégal**, des ailés et des essaims immatures, matures, en accouplement et en ponte ont continué à être signalés de la vallée du fleuve Sénégal mais aussi de la vallée du Ferlo, à Linguere. Plus de 16 000 ha ont été traités depuis le 18 juillet. Au **Mali**, 45 petites bandes larvaires ont été vues dans l'ouest, à Nara, où des essaims étaient apparus la seconde quinzaine de juillet. Dans l'Adrar, des essaims allochtones, mobiles mais aussi en accouplement, se mélangeaient à des populations autochtones. Des ailés immatures et matures et des larves étaient présents près de Gao, et des essaims en cours de maturation, à des densités atteignant 60/m², ont été signalés à Douentza. Près de 700 ha ont été traités la première décade d'août. Il y a eu une signalisation non confirmée d'ailés jaunes en faible densité dans le nord du **Burkina Faso** les 9 et 10 août. Aucun rapport n'a été reçu du **Niger** où le développement larvaire doit se poursuivre. Des rapports tardivement reçus du **Tchad** indiquent que 3 essaims arrivant de l'Ouest sont entrés dans le pays la dernière décade de juillet et ont causé localement quelques dégâts. Suite aux bonnes pluies tombées dans le Sahel, les conditions écologiques sont favorables au développement larvaire en Afrique de l'Ouest. Le 5 août, quelques essaims, à des densités atteignant 50 ailés/m², ont à nouveau atteint les Iles du **Cap-Vert**, à Boa Vista, Santiago, Fogo et Maio, au cours d'un nouvel épisode de vent de secteur nord-est. De nombreux criquets morts ont été observés sur les plages.

Au cours de la première décade d'août, la situation devenait calme en **Algérie** où des groupes d'ailés immatures ont été signalés dans seulement quelques

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

sites. Moins de 7 000 ha ont été traités. Avec le dessèchement de la végétation dans le sud, on ne s'attend à aucun développement dans les prochaines semaines.

Aucun autre rapport n'a été reçu, y compris du Soudan, au cours de la première décade d'août.

Les informations les plus récentes sur la situation acridienne ainsi que des photos sont disponibles sur Internet (www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm).