



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(21.9.2005)



Situation générale au 20 septembre 2005

Depuis début septembre, des criquets solitaires épars ont été signalés en Mauritanie, au Niger et au Tchad. Les effectifs acridiens ont légèrement augmenté dans le nord-ouest de la Mauritanie et du Niger où une reproduction à petite échelle est en cours. Les précipitations ont été très faibles la semaine dernière au Sahel et la végétation commence à se dessécher à certains endroits. Des prospections intensives, terrestres et par hélicoptère, doivent continuer dans le Sahel pendant plusieurs semaines afin de détecter les premiers signes indiquant un possible augmentation des effectifs acridiens. Les criquets, rassemblés sur les taches de végétation verte restantes, deviendront plus faciles à observer. Des opérations de lutte limitées sont en cours dans l'ouest du Soudan et sur la côte de la mer Rouge en Erythrée. Les effectifs acridiens ont légèrement augmenté sur la côte de la mer Rouge du Yémen et à l'intérieur du pays, où de bonnes pluies continuent à tomber. Par conséquent, une vigilance accrue et des opérations de prospections intensives sont nécessaires durant les prochaines semaines au Yémen.

De faibles effectifs d'aîlés solitaires matures ont commencé à apparaître fin août dans le nord-ouest de la Mauritanie, entre Tidjikja et Akjout. Une reproduction à petite échelle est en cours dans cette zone, à la mi septembre, des larves isolées de premier et deuxième stades ont été observées à quelques endroits. Ailleurs, des individus aîlés ont été signalés dans le sud-est près de Nema, et sur un site

le long de la Vallée du fleuve Sénégal. Aucun criquet n'a été observé dans les zones adjacentes au nord du Sénégal. La végétation commence à se dessécher dans le nord du Mali et aucun criquet n'a été observé au cours des prospections terrestres et aériennes effectuées depuis le début du mois. Au Niger, une reproduction à petite échelle est en cours dans le Tamesna et à l'ouest des montagnes de l'Aïr où des aîlés épars sont présents ainsi que quelques larves. Au cours de prospections intensives, terrestres et aériennes, au Tchad, seuls quelques individus aîlés matures ont été observés dans la région du Kanem.

Fin août, de petites infestations d'aîlés ont été observées dans le sud-ouest de la Libye près de Ghat. Depuis lors, plus aucun criquet n'y a été signalé, de même qu'au Maroc et en Algérie.

Pendant la première quinzaine de septembre, les opérations de lutte au Soudan ont concerné 159 ha de très petites bandes larvaires, du cinquième stade, de densité faible à moyenne, près de El Fasher dans le nord du Darfour. Des individus aîlés ont été observés à l'ouest des montagnes de la mer Rouge. En Erythrée, les opérations de lutte terrestre ont concerné moins de 100 ha pendant la quinzaine de septembre, dans le nord des plaines côtières de la mer Rouge, où une reproduction à petite échelle est en cours et des larves, du deuxième au cinquième stades, ainsi que des aîlés solitaires sont présents. Quelques aîlés ont été observés en accouplement dans cette zone ainsi que plus au sud près de la dépression du Danakil. Aucun criquet n'a été observé dans l'ouest des basses terres en Erythrée, en Ethiopie et dans le nord de la Somalie. Des aîlés isolés étaient en cours de maturation au Yémen le long du centre et du nord des plaines côtières de la mer Rouge, et une reproduction à petite échelle est en cours à l'intérieur du pays près de Shabwah, où des taches larvaires, avec une densité de 15 à 50 larves/m², ont été observées.

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 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

Dans le sud-ouest de l'Asie, les opérations de lutte ont concerné 355 ha de larves et d'ailés épars près de Jaisalmer dans les zones de reproduction estivale au Rajasthan, en **Inde** pendant la deuxième semaine de septembre.

Les opérations de lutte terrestres et aériennes ont concerné 12,9 millions d'ha depuis le début de la recrudescence actuelle en octobre 2003.

Les informations les plus récentes sur la situation acridienne sont disponibles sur le site Internet de la FAO (www.fao.org/ag/locusts).



21.9.2005

MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

page 2 sur 2