



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(14.7.2004)



Situation générale jusqu'au 13 juillet 2004

Une redistribution majeure des populations de Cricquets pèlerins est en cours avec le déplacement des essaims des zones de reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest vers les zones de reproduction estivale dans le Sahel d'Afrique de l'Ouest. De nombreux essaims continuent à arriver en Mauritanie et quelques-uns ont atteint les îles du Cap vert. On s'attend à ce que davantage d'essaims apparaissent en Mauritanie, au Mali et au Niger dans les prochaines semaines. Quelques-uns pourraient également atteindre le Tchad et l'ouest du Soudan. Des dégâts significatifs ont été causés en Mauritanie. En Afrique du Nord-Ouest, des opérations de lutte intensive se poursuivent pour traiter les essaims récemment formés au Maroc, en Algérie, en Tunisie et en Libye. Une assistance internationale supplémentaire est requise d'urgence pour compléter les efforts majeurs déjà déployés et pour éviter que la situation actuelle ne dégénère en une invasion généralisée.

Pendant les deux dernières semaines, un nombre considérable d'essaims immatures, pouvant atteindre une taille de 10 km² chacun, ont continué à arriver d'Afrique du Nord-Ouest et à se disperser dans tout le centre et le sud de la Mauritanie. Au moins 45 signalisations d'essaims ont été faites depuis le début du mois de juin dans les zones de reproduction estivale où de bonnes pluies, plus de 80 mm dans de nombreux endroits, sont tombées récemment et où les conditions écologiques sont propices. Cela

permettra aux essaims d'arriver à maturité rapidement et de pondre, ce qui entraînera l'éclosion et la formation de bandes larvaires dans les prochaines semaines. Bien que des dégâts aient été signalés dans les oasis et au niveau des arbres fixant les dunes, seuls quelques essaims ont pu être traités en raison de leur altitude élevée de vol et de leur mobilité, les rendant difficiles à suivre. Au Mali, une équipe de prospection n'a trouvé que des traces des essaims très mobiles qui ont été signalés fin juin dans le nord du pays où les conditions sont maintenant favorables à la reproduction. Au Sénégal, il n'y a pas eu de nouvelles signalisations d'essaims entrant dans le pays et on pense que les essaims qui sont arrivés en juin se sont dispersés. Le 7 juillet, des Cricquets pèlerins atteignant des densités de 60 ailés/m², ont été signalés dans les îles du Cap vert à Boa Vista, Santiago et Fogo. Ceux-ci sont probablement arrivés de la côte d'Afrique de l'Ouest entre le Sénégal et le Sahara occidental à la faveur de vents inhabituels de secteur est et nord-est les 5 et 6 juillet. On s'attend à ce que davantage d'essaims arrivent en Mauritanie, au Mali et au Niger en provenance d'Afrique du Nord-Ouest. Certains d'entre eux pourraient atteindre le Tchad et l'ouest du Soudan. La probabilité que des essaims supplémentaires arrivent au Sénégal et dans les îles du Cap vert est beaucoup plus faible.

Des opérations intensives de lutte terrestre et aérienne se sont poursuivies au Maroc et en Algérie pour traiter de nombreux essaims immatures en cours de formation atteignant des densités de 150 ailés/m². Au Maroc, les infestations les plus fortes ont été signalées dans le nord-est près de Bouarfa et le long du versant sud des monts Atlas près de Ouarzazate et d'Errachidia tandis qu'en Algérie, elles se situaient dans le nord près d'El Bayadh, de Djelfa et de M'Sila. Pendant la première décade de juillet, près de 454 000 ha ont été traités au Maroc et 326 000 ha en Algérie. Des larves de dernier stade étaient toujours

Le Bulletin FAO sur le Cricquet pèlerin paraît chaque mois, complété par des mises à jour lors de périodes d'activité intense du Cricquet 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

présentes dans quelques zones des deux pays.
Des opérations de lutte sont également en cours en **Tunisie** et en **Libye** mais des détails supplémentaires sont attendus. Bien que ces efforts ont probablement eu un impact considérable sur le nombre d'essaims qui migreront vers le sud, la reproduction printanière de cette année a été si largement répandue que des départs de nombreux essaims sont inévitables.

L'information la plus récente sur la situation et des photographies peuvent être obtenues sur Internet à www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm et des cartes des infestations les plus récentes sont disponibles à 193.43.36.11/mapper.