



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(24.5.2004)



Situation générale jusqu'au 21 mai 2004

Malgré des opérations de lutte intensives dans les zones de reproduction printanière de l'Afrique du Nord-Ouest, une reproduction a eu lieu sur de vastes zones au sud des monts Atlas au Maroc, en Algérie et en Tunisie. Il s'agit de la deuxième reproduction saisonnière grégaire réussie après celle qui s'est déroulée en Mauritanie et dans le Sahara occidental à partir du mois d'octobre ; on donc peut considérer qu'une recrudescence est en cours dans la région. On s'attend à ce que la formation d'essaims commence d'ici fin mai et se poursuive en juin dans ces pays ainsi qu'en Libye. La formation d'essaims à plus petite échelle a déjà commencé dans le nord de la Mauritanie. Les essaims se déplaceront vers le sud en direction du Sahel, en Afrique de l'Ouest, où ils pourraient commencer à apparaître à partir de la deuxième semaine de juin.

De nombreuses bandes larvaires ont continué à se développer le long du versant sud des monts Atlas, de la côte atlantique à la frontière algérienne, au **Maroc**. Vers mi-mai, les larves avaient atteint les stades 3 à 5 et les mues imaginaires avaient commencé. Dans le nord du **Sahara occidental**, de petites infestations larvaires étaient présentes. Les opérations de lutte aérienne et terrestre ont couvert plus de 200 000 ha du 1er au 18 mai. En **Algérie**, éclosion et formation de bandes largement répandues ont commencé début mai le long du versant sud des monts Atlas, du Maroc à la Tunisie. Plus de la moitié des provinces du pays seraient infestées. Les opérations de lutte aérienne et

terrestre ont couvert 140 000 ha du 1er au 14 mai. En **Tunisie**, près de 80 000 ha d'essaims et de bandes larvaires ont été traités dans le centre et le sud en avril et jusqu'au 18 mai. Fin avril et jusqu'à début mai, des essaims matures continuaient à arriver de l'ouest dans le nord-ouest de la **Libye** et y pondaient. Certains des essaims ont atteint les plaines côtières et l'intérieur du pays, près de Tripoli. Éclosion et formation de bandes larvaires ont commencé près de Ghadames et de Nalut. Les opérations de lutte terrestre et aérienne ont concerné 23 000 ha la première décennie de mai. Mi-mai, deux criquets jaunes ont été signalés sur un bateau au sud de la Sicile, ce qui suggère que quelques acridiens peuvent avoir été emportés au large par le vent.

Des essaims ont commencé à se former et ont occasionné des dégâts aux cultures oasiennes et aux pâturages dans le nord et le centre de la **Mauritanie**. Certains essaims dans le nord, au Tiris-Zemmour, ont été observés en déplacement vers le sud. Des bandes larvaires étaient présentes près de Zouerate et dans l'Inchiri. Les opérations de lutte ont couvert 921 ha du 1er au 10 mai mais ont été entravées par des pénuries en pesticide. Au **Niger**, des mues imaginaires ont eu lieu début mai dans le sud-est des montagnes de l'Air. Les populations autochtones se sont dispersées à travers les zones centre et sud de l'Air où des ailés immatures *transiens* et grégaires ainsi que quelques petits essaims immatures ont été observés.

Des dispositions appropriées devraient être prises immédiatement dans le sud de la Mauritanie, le nord du Sénégal, au Mali, au Niger et au Tchad en anticipation de la possible arrivée d'essaims en provenance d'Afrique du Nord-Ouest. Ces essaims apparaîtront probablement dans les zones de premières pluies estivales. Bien que l'échelle de l'invasion soit difficile à estimer avec précision car elle dépend du succès

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

des opérations de prospection et de lutte dans les zones de reproduction printanière, il existe un risque qu'un nombre considérable d'essaims puisse apparaître dans le Sahel en juin et juillet.

Ailleurs, quelques bandes larvaires de dernier stade persistaient dans le nord du **Soudan**, près de Dongola, où des équipes ont traité 6 ha du 9 au 11 mai. Aucun Criquet pèlerin n'a été observé en avril dans les zones de reproduction printanière de l'intérieur de l'**Arabie Saoudite**.

Les informations les plus récentes sur la situation et des photos sont disponibles sur Internet (www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm) ainsi que des cartes des dernières infestations sur 193.43.36.11/mapper.