



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(21.4.2004)



Situation générale jusqu'au 20 avril 2004

Malgré des opérations intensives de lutte, la situation reste extrêmement grave en Afrique du Nord-Ouest. Des pontes, éclosions et formations de bandes sont en cours sur de vastes territoires dans les zones de reproduction printanière, au sud des monts Atlas au Maroc et en Algérie. Quelques essaims se sont infiltrés dans l'ouest de la Libye. De nouveaux essaims sont en cours de formation dans le nord de la Mauritanie où davantage de dégâts aux cultures ont été signalés. La situation est moins grave dans la Région centrale où seules de petites infestations de bandes larvaires sont présentes dans le nord du Soudan et sur la côte de la mer Rouge en Arabie Saoudite.

Des éclosions et formation de bandes sont en cours dans la vallée du Draa, au sud des monts Atlas au **Maroc**. Vers mi-avril, les larves avaient atteint le stade 3. Les essaims continuaient à pondre plus au nord dans les monts Anti-Atlas et dans la vallée du Souss. Des bandes de dernier stade et des ailés immatures étaient présents dans le **Sahara occidental**. Les opérations de lutte terrestre et aérienne ont concerné près de 300.000 ha du 1^{er} au 18 avril. En **Algérie**, des opérations de lutte sont en cours contre des essaims qui ont pondu au sud des monts Atlas entre le Maroc et la Tunisie. Des éclosions et formations de bandes peuvent avoir commencé. Des détails supplémentaires sont attendus. Pendant la première semaine d'avril, plusieurs essaims et groupes d'ailés matures se sont déplacés plus à l'est, en traversant

l'Algérie, dans l'ouest de la **Libye** et y ont pondu entre Nalut et Ghat. Les opérations de lutte terrestre ont concerné 3.647 ha du 1^{er} au 10 avril. Des infestations similaires peuvent être présentes dans le sud de la **Tunisie**. De bonnes pluies sont tombées pendant deux jours vers mi-avril dans les zones de reproduction printanière, du Maroc à l'ouest de la Libye.

En **Mauritanie**, de nouveaux essaims ont commencé à se former dans le nord où des bandes larvaires sont présentes et des dégâts supplémentaires aux palmiers dattiers ont été signalés. Les opérations de lutte sont entravées par des ressources limitées et n'ont concerné que 5.300 ha du 11 au 18 avril. Au **Niger**, de nombreuses bandes larvaires de dernier stade, mélangées à des larves nouveau-nées et à de jeunes ailés, sont présentes dans le sud-est des montagnes de l'Air où 500 ha ont été traités. Aucun Criquet pèlerin n'a été observé dans le nord du **Mali** à l'exception d'un ailé isolé.

En **Arabie Saoudite**, quelques petites bandes larvaires de premier stade ont été signalés sur la côte nord de la mer Rouge près de Yenbo. Les opérations de lutte terrestre ont concerné 435 ha du 1^{er} au 10 avril. Dans le nord du **Soudan**, les opérations de lutte terrestre se poursuivent contre de nombreuses bandes larvaires de petite taille près de Dongola et d'Abu Hamed; 465 ha ont été traités du 1^{er} au 18 avril. Aucun Criquet pèlerin n'a été observé dans les plaines côtières de la mer Rouge au Soudan.

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: ecl@fao.org

Internet: www.fao.org

DLIS: www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm

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.