



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



16.3.2004)



Situation générale jusqu'au 16 mars 2004

La situation demeure extrêmement sérieuse en Afrique du Nord-Ouest. Malgré les opérations intensives de lutte, les essaims sont en train de pondre dans les zones de reproduction printanière du sud des montagnes de l'Atlas, au Maroc, et peut-être dans l'ouest de l'Algérie. On s'attend à ce que d'autres essaims arrivent dans ces zones en provenance de Mauritanie et du Sahara occidental, où ils se forment. En Mauritanie, les traitements sont toujours entravés par le manque de ressources, principalement en pesticides. La situation devrait s'améliorer en Arabie Saoudite où les opérations de lutte se sont ralenties sur la côte de la mer Rouge. Quelques essaims ont fait leur apparition dans le nord du Soudan et le sud de l'Égypte, et des bandes larvaires ont été traitées sur la côte, près de la frontière soudano-égyptienne.

La première semaine de mars, les bandes larvaires de dernier stade ont effectué leur mue imaginale dans le **Sahara occidental** où un nombre accru d'essaims immatures et matures s'est formé. Au **Maroc**, les essaims matures continuent à pondre au sud des montagnes de l'Atlas, dans la vallée du Draa. Les traitements terrestres et aériens se sont intensifiés, atteignant jusqu'à 20,000 ha/jour. Plus de 113 000 ha ont ainsi été traités au cours de la première semaine de mars. En **Mauritanie**, les éclosions et la formation de bandes se poursuivent sur de vastes territoires dans le nord, près de Zouérate, et, à une échelle moindre, près d'Akjoujt et d'Atar. Les ailés forment

des groupes dans les zones du nord et du nord-ouest où la végétation se dessèche, et de nouveaux essaims ont été observés en déplacement vers le Nord. A cause de stocks en pesticides insuffisants, les opérations de lutte ont ralenti au cours de la première décade de mars et seuls 775 ha ont été traités en couverture totale et 145 ha protégés par des traitements en barrières. Au **Niger**, les densités d'ailés augmentent dans le sud des montagnes de l'Air où pontes et éclosions sont en cours. Début mars, de nombreux petits essaims ont été observés en déplacement vers le Nord. Près de 3 000 ha ont été traités la première semaine du mois. Des ailés isolés sont toujours présents dans le nord du **Mali** où la situation est calme. Bien qu'aucune information récente n'ait été reçue d'**Algérie**, il est hautement probable que des ailés soient présents dans l'ouest, près de la frontière marocaine. De nouveaux essaims devraient arriver et pondre au sud des montagnes de l'Atlas, au Maroc et en Algérie. Quelques essaims pourraient également apparaître dans le sud et le centre de l'Algérie en provenance du Niger.

La première semaine de mars, les criquets se sont déplacés des plaines côtières de la mer Rouge vers l'intérieur du nord **Soudan** et du sud de l'**Égypte**. Au Soudan, des groupes d'ailés immatures et matures et quelques petits essaims matures sont apparus près de Dongola. Il a été signalé que ces essaims étaient en accouplement. En Égypte, un essaim immature a été observé près du lac Nasser et des ailés ont fait leur apparition dans la vallée Nouvelle. Sur la côte de la mer Rouge, les opérations de lutte ont continué des deux côtés de la frontière soudano-égyptienne contre des groupes et bandes larvaires de dernier stade. Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé dans le delta du Tokar. Du 1^{er} au 8 mars, 1 200 ha ont été traités en Égypte et 45 ha 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

En **Arabie Saoudite**, les effectifs acridiens auraient diminué le long des plaines côtières de la mer Rouge où seuls de faibles effectifs d'ailés solitaires et grégaires ont été observés en mars. Aucune information n'a été reçue concernant la situation dans les zones de reproduction printanière où des groupes d'ailés ont pondu le mois dernier. Au cours de la première quinzaine de mars, 1 900 ha ont été traités sur la côte.

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



16.3.2004

MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

page 2 sur 2