



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(15.10.2004)



Situation générale au 15 octobre 2004

Les essaims de Criquet pèlerin ont continué à quitter le Sahel d'Afrique de l'Ouest pendant la première quinzaine d'octobre et ont fait leur apparition en Afrique du Nord-Ouest. La plupart de ces essaims se déplaçaient vers le Nord et le Nord-Ouest. Jusqu'à présent, ils sont arrivés dans le nord-ouest de la Mauritanie, le sud du Sahara occidental, le sud de l'Algérie et les îles du Cap-Vert. Certains des essaims arrivés dans l'ouest du Sahara ont continué vers le Nord et ont quasiment atteint le versant sud des monts Atlas, au Maroc. D'autres essaims se formaient au sud des monts Atlas, en Algérie, et probablement au Maroc, suite à une reproduction durant l'été de populations printanières résiduelles. Les effectifs acridiens vont diminuer dans le Sahel au cours des prochaines semaines suite à l'amplification du déplacement des essaims vers le Nord. Plus de 350 000 ha ont été traités depuis le début du mois.

Davantage d'essaims ont continué à arriver en Afrique du Nord-Ouest durant la première décennie d'octobre. Des essaims immatures ont fait leur apparition dans le sud de l'Algérie, près de Tamanrasset, et une reproduction localisée s'est poursuivie plus au sud, près de la frontière malienne, où des bandes larvaires formaient des groupes. De petits essaims immatures ont traversé fin septembre et début octobre la frontière mauritanienne et sont arrivés dans la partie méridionale du Sahara occidental. Certains de ces essaims ont continué vers le Nord, atteignant la vallée du Draa au Maroc

le 8 octobre. Le long du versant sud des monts Atlas, en Algérie, et probablement au Maroc, de petites populations résiduelles ont persisté durant l'été et se sont reproduites sur quelques sites. Début octobre, plusieurs essaims immatures se sont formés en Algérie, près de Beni Abbes, et des essaims de même type ont été signalés au Maroc, entre Errachidia et Ouarzazate. La première décennie d'octobre, 27 000 ha ont été traités en Algérie et 11 600 ha au Maroc lors d'opérations de lutte terrestre et aérienne. Plusieurs vagues successives d'essaims immatures ont atteint les îles du Cap-Vert la première semaine d'octobre. Eclotions et formation de bandes se sont poursuivies dans les zones où les essaims avaient pondu en septembre. Près de 500 ha ont été traités depuis le début du mois.

Au cours de la première décennie d'octobre, les essaims ont continué à se former dans le sud et le sud-ouest de la Mauritanie où persistaient des bandes larvaires âgées. La plupart de ces essaims se déplacent vers le centre et le nord-ouest du pays. De grands essaims denses ont été signalés dans le nord-ouest, où les conditions de reproduction sont favorables. Dans le sud-est, aucune nouvelle bande larvaire n'a été observée et la végétation est en cours de dessèchement. Les opérations de lutte aérienne et terrestre ont traité 94 000 ha au cours de la décennie. Au Sénégal, des bandes larvaires et des essaims sont présents dans le nord et le centre du pays, où près de 200 000 ha ont été traités la première quinzaine d'octobre. Un bateau a signalé des essaims au large de la côte méridionale du Sénégal ce qui peut indiquer que les essaims se déplacent vers la Casamance. Au Niger, des essaims ont été vus en déplacement vers le Nord, près d'Agadez, et dans l'ouest du pays, près de Tillabéri. Des bandes larvaires étaient présentes dans le Tamesna et des éclotions étaient en cours dans la zone sahélienne.

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: eclo@fao.org

Internet: www.fao.org

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

Du 29 septembre au 6 octobre, 24 000 ha ont été traités.

Aucune nouvelle information n'a été reçue du **Burkina Faso**, du **Mali** ou du **Tchad**.

Dans la Région centrale, des ailés isolés étaient présents dans seulement quelques sites des aires de reproduction estivale dans le Nord Kordofan, au **Soudan**. Début octobre, 135 ha de larves de dernier stade en train de former des groupes et d'ailés ont été traités dans le nord des plaines côtières de la mer Rouge, au **Yémen**. De bonnes pluies sont récemment tombées dans ces zones.

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



15.10.2004

MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN