



MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(20 décembre 2005)



Situation générale au 20 décembre 2005

La situation relative au Crispion pèlerin continue à être relativement calme en Afrique et le long des deux rives de la mer Rouge. Une reproduction est en cours dans l'ouest de la Mauritanie et, dans une moindre mesure, dans le sud de l'Algérie. Des opérations de lutte restreintes ont eu lieu début décembre dans ces deux pays. Une reproduction à petite échelle est également en cours dans le delta du Tokar sur la côte de la mer Rouge, au Soudan, où les conditions écologiques sont favorables. Ailleurs, des ailés épars sont probablement présents dans quelques sites des plaines du Tamesna, au Niger, et peut-être dans le nord du Mali. Les traitements terrestres contre des bandes larvaires et des essaims immatures qui s'étaient formés des deux côtés de la frontière indo-pakistanaise ont diminué mais il existe un risque que des ailés et peut-être quelques essaims n'issent par apparaître dans le Balouchistan, à l'ouest du Pakistan.

Une reproduction à petite échelle se poursuit dans l'ouest de la **Mauritanie** où des larves solitaires et quelques *transiens*, principalement du quatrième stade, en mélange avec de jeunes ailés et des ailés sont présentes dans trois zones, entre Aftout Fay (1834N/1424W) et Tidjikja (1833N/1126W). Jusqu'à présent, huit petites bandes larvaires se sont formées, chacune d'une taille inférieure à 120 m² et d'une densité maximale de 7 larves/m². Des opérations de lutte terrestre ont été réalisées du 4 au 10 décembre dans une des zones, sur 452 ha.

Des adultes solitaires épars sont présents dans le nord-ouest de l'Inchiri et le Tiris Zemmour, près de Bir Moghreïn et de Zouerate. Quelques larves solitaires ont également été vues près de Zouerate. Dans le sud de l'**Algérie**, les équipes de lutte terrestre ont traité 125 ha de larves solitaires, présentes au sud-est de Tamanrasset à des densités de 10 à 20 larves par buisson et mélangées à des ailés solitaires immatures.

Ailleurs dans la région la situation reste calme. Fin novembre, des ailés épars étaient présents près d'Arlit, au **Niger**, et une reproduction à petite échelle était en cours dans quelques sites du Tamesna. Il n'y a pas eu de prospection en décembre, mais il est probable que de petites infestations soient présentes et persistent dans certaines des zones précitées. Aucun crispion n'a été signalé dans le nord du **Mali** durant la première quinzaine de décembre.

Une reproduction à petite échelle est en cours dans les zones de reproduction hivernale des plaines côtières de la mer Rouge, dans le delta du Tokar, au **Soudan**. Des larves isolées des stades trois à cinq et des ailés immatures et matures épars étaient présents dans environ 30 sites du delta, à des densités maximales de 300 ailés/ha.

En Asie du sud-ouest, les opérations de lutte ont décliné le long des deux côtés de la frontière indo-pakistanaise, où de petites bandes larvaires et des essaims s'étaient formés dans les zones là où une reproduction avait eu lieu en novembre. En **Inde**, les équipes de lutte ont traité un essaim immature de faible densité sur 150 ha, le 1^{er} décembre, près de Jaisalmer. Des traitements étaient en cours pendant la première semaine de décembre dans les zones adjacentes du **Pakistan** sur environ 100 ha de petits groupes d'ailés immatures. Les crispions

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

qui échapperont aux traitements formeront quelques autres petits groupes ou petits essaims qui se déplaceront hors de la zone où la végétation s'est desséchée. La plupart de ces ailés ira probablement vers les zones de reproduction printanière du Balouchistan, dans l'ouest du Pakistan, et quelques ailés iront plus à l'est ou au sud, dans le Rajasthan. Jusqu'à présent, quelques adultes solitaires sont apparus mi-décembre dans les zones côtières près de Shooli et las Bela. Les prospections devraient se renforcer dans toutes les zones infestées.

Les informations les plus récentes sur la situation acridienne sont disponibles sur le site Internet de la FAO (www.fao.org/ag/locusts).