



# MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(15.6.2004)



## Situation générale jusqu'au 14 juin 2004

**La situation relative au Criquet pèlerin continue à être extrêmement alarmante malgré les intenses opérations de lutte aérienne et terrestre réalisées contre des bandes larvaires en Afrique du nord-ouest. De nouveaux groupes d'ailés sont en cours de formation au Maroc, en Algérie et en Libye. Plusieurs essaims ont été observés près des aires de reproduction estivale du sud de la Mauritanie. On s'attend à ce que les effectifs acridiens s'accroissent énormément dans le Sahel d'Afrique de l'ouest au cours des prochaines semaines, au fur et à mesure du déplacement vers le sud et de l'apparition dans les zones de pluie récente des essaims qui se forment en Afrique du nord-ouest et échappent aux actuelles opérations de lutte.**

Au cours de la première décennie de juin, la végétation a commencé à se dessécher au sud des monts Atlas, au **Maroc**, où des bandes larvaires, à des densités atteignant 800 larves/m<sup>2</sup>, ont poursuivi leur développement et effectué leur mue imaginaire, et où des groupes d'ailés, dont les densités atteignaient 120 ailés/m<sup>2</sup>, se formaient. Du 31 mai au 10 juin, 183 422 ha ont été traités par des opérations de lutte terrestre et aérienne. En **Algérie**, durant la même période, avec l'augmentation des températures, davantage de bandes larvaires ont atteint le 5<sup>e</sup> stade au sud des monts Atlas. Les infestations les plus importantes ont été signalées dans les provinces de Naama, El Bayadh, Djelfa, Laghouat, Biskra et El Oued. Dans beaucoup de celles-ci, les larves ont effectué leurs mues imaginaires et de nouveaux

groupes d'ailés se formaient. Des éclosions en faible densité ont eu lieu à El Oued et Naama les 1<sup>er</sup> et 2 juin et quelques populations résiduelles d'ailés matures étaient présentes ailleurs. Les opérations de lutte terrestre et aérienne ont concerné 175 872 ha du 1<sup>er</sup> au 9 juin. Les traitements terrestres et aériens contre des bandes larvaires de dernier stade et quelques ailés se sont poursuivis dans le sud de la **Tunisie** et le nord-ouest de la **Libye**. En Libye, 21 208 ha ont été traités du 1<sup>er</sup> au 10 juin. Aucun détail n'est disponible pour la Tunisie.

Au cours des derniers jours, plusieurs essaims immatures ont été signalés dans l'ouest de la **Mauritanie** où ils ont été observés en déplacement vers le sud. Un essaim de taille moyenne de 44 km<sup>2</sup> a été observé le 8 juin entre Nouakchott et Akjoujt et la présence d'un autre a été confirmée près de Boutilimit. Ces essaims proviennent probablement de reproduction antérieure dans le nord de la Mauritanie, où des groupes de larves et d'ailés, à des densités atteignant 15 ailés/m<sup>2</sup>, étaient présents. Dans les aires de reproduction estivale du sud, des ailés isolés étaient en cours de maturation au nord-ouest de Kiffa et au sud-ouest de Nema. La première décennie de juin, 270 ha de groupes de larves de dernier stade ont été traités par voie terrestre dans le Nord. Aucune information n'a été reçue du **Mali**, où des ailés épars sont probablement présents dans le Nord. Bien qu'aucun rapport n'ait été reçu du **Niger**, des larves nouveau-nées et des groupes d'ailés sont probablement présents dans les montagnes de l'Aïr.

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](mailto:eclo@fao.org)

**Internet:** [www.fao.org](http://www.fao.org)

**DLIS:** [www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm](http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm)

Jusqu'à présent en juin, des pluies légères sont tombées dans le sud-est de la Mauritanie, l'ouest et le nord du Mali, le sud de l'Algérie et l'ouest du Niger. Des dispositions appropriées doivent être prises immédiatement dans ces pays contre tout essaim qui arriverait d'Afrique du nord-ouest.

Ailleurs, aucun Criquet pèlerin n'a été observé dans les aires de reproduction printanière de l'intérieur de l'**Arabie Saoudite**, fin mai. Début juin, il y a eu une signalisation non confirmée d'un essaim près de Geneina, dans l'ouest Darfur, au **Soudan**. Il s'agit plus probablement d'un essaim de Criquet arboricole plutôt que pèlerin.

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