



# MISE A JOUR SUR LE CRICQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(17.3.2005)



## Situation générale au 16 mars 2005

**La situation acridienne continue à s'améliorer en Afrique du Nord-Ouest où le déclin des opérations de lutte et des infestations de Cricket pèlerin se poursuit en Algérie et au Maroc. Néanmoins, quelques ailés ont effectué leur maturation et commencé à pondre. Les éclosions vont commencer dans deux à trois semaines, suivies par la formation d'un nombre limité de bandes larvaires. Quelques essaims immatures sont toujours présents en Guinée. Dans le nord-est du Soudan, quelques essaims immatures se sont formés et on s'attend à ce que d'autres se forment dans les prochaines semaines dans l'ensemble de la zone, y compris dans les régions adjacentes d'Égypte. Certains de ces essaims pourraient traverser la mer Rouge en direction de l'Arabie Saoudite.**

De petites infestations d'ailés grégaires et d'essaims sont présentes en quelques sites d'Algérie, au sud des monts Atlas, où les températures ont suffisamment augmenté pour permettre la maturation des ailés. Les pontes ont commencé au cours de la première semaine de mars dans la Province d'El Oued, dans le nord-est du Sahara, près de la frontière tunisienne. Au Maroc, de petits groupes d'ailés immatures sont présents dans le nord-est, près de Oujda. Aucun Cricket pèlerin n'a été signalé en Tunisie. Aucune invasion de l'Afrique du Nord-Ouest n'aura lieu au cours du printemps à cause de l'absence de pluies hivernales et de reproduction dans le nord de la Mauritanie. La reproduction printanière au sud des monts Atlas aura donc lieu à une échelle

bien moindre qu'en 2004. Avec l'augmentation des températures, les criquets vont devenir plus actifs et plus faciles à trouver. En conséquence, il y aura probablement davantage de signalisations acridiennes qui ne devront pas être confondues avec une invasion de la Région. Jusqu'à présent au cours du mois, de bonnes pluies sont tombées le long de la côte Atlantique (d'Agadir à Laayoune), au Maroc, et dans le centre et le sud du Sahara, en Algérie, s'étendant au sud jusqu'au nord du Mali.

Aucun criquet n'a été signalé en Mauritanie où des pluies légères ont eu lieu début mars dans le centre et le sud-est. Aucune signalisation acridienne n'a été reçue d'autres pays de la Région occidentale. Des rapports tardifs indiquent que des opérations de lutte limitées étaient en cours mi-février contre plusieurs essaims immatures dans le centre de la Guinée, et qu'un essaim a atteint la frontière avec la Sierra Leone. Les essaims restants se déplaceront finalement vers l'est de la Guinée et l'ouest du Mali.

Malgré les traitements, quelques essaims immatures ont commencé à se former au cours de la deuxième semaine de mars dans les aires de reproduction hivernale le long de la mer Rouge, où des bandes larvaires de dernier stade étaient présentes dans le Wadi Diib, dans le nord-est du Soudan, et dans les régions adjacentes du sud-est de l'Égypte. Davantage d'essaims vont probablement se former et se déplacer vers l'intérieur du nord Soudan et le sud de l'Égypte. Quelques essaims pourraient traverser la mer Rouge vers l'Arabie Saoudite. Dans le nord de la Somalie, des opérations de lutte mécanique ont été réalisées contre de petites taches larvaires sur la côte, près de Berbera.

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](http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm) et 193.43.36.11/mapper.

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