



# ALERTE SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(17.10.2003)



**Situation générale au 16 octobre 2003  
Prévisions jusqu'à mi-novembre 2003**

**Au cours des deux dernières semaines, de nouvelles résurgences de Cricquets pèlerins se sont déclarées en Mauritanie et au Soudan et des opérations de lutte ont commencé. Une autre résurgence est en cours au Niger et la situation reste préoccupante au Mali. La FAO et les pays concernés ont pris une action immédiate pour éviter que la situation se détériore davantage.**

La végétation s'est desséchée beaucoup plus rapidement que prévu en **Mauritanie**, ce qui a résulté en une concentration des Cricquets pèlerins dans trois zones principales. Des ailés sont en train de former des groupes denses (pouvant atteindre 40 ailés par m<sup>2</sup>) et de devenir grégaires à l'est d'Akjoujt (1945N/1421W) où une ponte est en cours. Le 13 octobre, l'éclosion a commencé et de petites taches denses de larves de stade 1 étaient en train de se former. Des larves solitaires et *transiens* des premiers stades à des densités pouvant atteindre 3 larves par touffe sont présentes au nord-ouest de Moudjeria (1751N/1228W). Des groupes d'ailés à des densités pouvant atteindre 9.000 ailés par ha ont été observés en accouplement à l'est de Nouakchott. Les opérations de lutte ont commencé le 9 octobre dans toutes ces zones et, jusqu'à présent, 111 ha ont été traités. Ailleurs, des ailés immatures persistaient près d'Aioun El Atrous (1702N/0941W). Des équipes supplémentaires ont été envoyées sur le terrain, ce qui donne au total cinq équipes de prospection et deux équipes de lutte. Les conditions sont favorables à la reproduction dans le nord-ouest. Une signalisation

d'ailés solitaires à une densité de 600 ailés par ha à environ 150 km au nord-ouest d'Akjoujt suggère qu'un certain nombre de Cricquets pèlerins pourrait pénétrer dans le sud du **Maroc** au cours des prochaines semaines.

La situation reste préoccupante dans le nord du **Mali** où les densités de Cricquets pèlerins se sont accrues au début du mois d'octobre et pourraient éventuellement menacer le sud de l'**Algérie**. Des ailés solitaires, à des densités pouvant atteindre 900 ailés par ha, sont en train d'arriver à maturité dans 30 sites au nord-est de Kidal (1827N/0125E), entre Tessalit (2011N/0102E) et la frontière algérienne et dans la vallée du Tilemsi. De faibles effectifs de larves ont été observés dans presque la moitié de ces sites. Dans un petit nombre d'endroits, il y avait jusqu'à 6 larves par touffe et elles étaient en train de commencer à se regrouper et à devenir *transiens*. Deux équipes vont poursuivre les prospections dans le Timetrine, la vallée du Tilemsi et l'Adrar des Iforas jusqu'au 19 octobre et effectueront une prospection supplémentaire au début du mois de novembre.

Une résurgence de Cricquets pèlerins est en cours au **Niger** où des groupes d'ailés immatures (pouvant atteindre jusqu'à 50.000 ailés par ha) et des groupes de larves *transiens* (pouvant atteindre 20 larves par m<sup>2</sup>) sont présents dans un grand nombre de sites du Tamesna. Deux équipes sont actuellement en train de travailler dans le Tamesna et dans l'Aïr. La FAO est en train d'organiser des essais de terrain avec le pesticide biologique «Green Muscle» (*Metarhizium*).

Au **Soudan**, une résurgence s'est déclarée dans le nord-est près d'Atbara (1742N/3400E) où trois essaims en cours de maturation ont été observés pour la première fois du 10 au 12 octobre le long du fleuve Atbara, suivis par plusieurs autres petits essaims; au total, 3.400 ha environ. Certains de ces essaims

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



16/10/2003

## ALERTE SUR LE CRIQUET PELERIN

---

étaient en train de pondre. Les opérations de lutte ont commencé le 15 octobre et jusqu'à présent 533 ha ont été traités. Des ailés matures à des densités pouvant atteindre 10.000 ailés par ha sont présents à 100 km environ au nord-ouest de Kassala (1424N/3630E). Ailleurs, des larves et des ailés sont présents près de Shendi (1641N/3322E). Des opérations de prospection et de lutte sont en cours et cinq avions sont prêts à intervenir.

L'information la plus récente sur la situation peut être obtenue sur Internet à [www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm](http://www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm) et des cartes des infestations les plus récentes sont disponibles à <http://193.43.36.11/mapper>.