



MISE A JOUR SUR LE CRICQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(16.11.2005)



Situation générale au 16 novembre 2005

La situation relative au Cricquet pèlerin est restée relativement calme en Afrique et le long des rives de la mer Rouge au cours de la première quinzaine de novembre. Une reproduction à petite échelle s'est poursuivie dans l'ouest de la Mauritanie et quelques ailés ont été observés dans le nord où davantage de criquets devraient apparaître vers la fin du mois. Des infestations isolées étaient présentes dans le sud-est de l'Algérie et l'est du Tchad. Un petit essaim a été signalé dans le Darfour, au Soudan, et quelques autres vont probablement s'y former dans les prochaines semaines puis se déplacer vers les côtes de la mer Rouge où, pour l'instant, au Soudan, seuls des ailés épars sont présents. Des prospections intensives étaient en cours le long des côtes de la mer Rouge en Arabie Saoudite où la signalisation d'un essaim faite le mois dernier n'a pu être confirmée malgré des recherches attentives. Des opérations de traitement terrestre se poursuivaient contre des bandes larvaires le long de la frontière indo-pakistanaise, où la situation devrait s'améliorer vers fin novembre.

Une reproduction à petite échelle d'ailés épars se poursuivait la première quinzaine de novembre dans deux zones de l'ouest de la Mauritanie où les conditions écologiques demeuraient favorables: entre Magta Lahjar (1730N/1305W) et Tidjikja (1833N/1126W), où des larves des stades 3 à 5 et des ailés solitaires épars étaient présents, et entre Boutilimit (1732N/1441W) et Akjoujt (1945N/1421W), où des larves de tous les stades mélangées à des

ailés isolés ont été signalées. Dans ces deux zones, les densités étaient inférieures à 200 criquets/ha. Malgré l'amélioration des conditions écologiques dans le nord suite aux pluies d'octobre, seuls des ailés isolés ont été observés jusqu'à présent près de Bir Moghreïn (2510N/1135W) et de Zouérate (2244N/1221W). La situation est restée calme dans le nord du Mali. Dans le nord du Niger, un essai avec le *Metarhizium* a été réalisé début novembre contre des ailés épars dans la région d'Agaliouk (1846N/0731E), à l'est d'Arlit. Des ailés épars étaient également présents dans quelques sites de l'est du Tchad. Dans le sud-est de l'Algérie, des larves de différents stades étaient présentes près d'Illizi (2630N/0825E) et des ailés solitaires immatures ont été observés au sud-ouest de Djanet (2434N/0930E).

Le 5 novembre, un essaim immature d'1,5 km² a été vu dans l'Ouest Darfour, au Soudan, près de Zalingei (1251N/2329E). Quelques autres petits essaims peuvent se former dans le Darfour où les opérations de prospection et de lutte sont gênées par la situation actuelle d'insécurité. Si tel est le cas, ces essaims vont probablement se déplacer vers les zones de reproduction hivernale situées des deux côtes de la mer Rouge. Jusqu'à présent, seuls de faibles effectifs d'adultes solitaires sont apparus sur la côte, dans le delta du Tokar et le long des plaines en direction de la érythréenne, mais ils vont probablement augmenter dans les prochaines semaines. En Arabie Saoudite, il y a eu, près de Taïf (2115N/4021E), une signalisation non confirmée d'ailés grégaires immatures qui peut être liée à celle, non confirmée, d'un essaim le mois dernier. Des prospections intensives sont en cours le long des plaines côtières pour clarifier ces signalisations.

En Asie du sud-ouest, les opérations de lutte se poursuivaient fin octobre dans les zones de reproduction estivale, le long des deux côtés de la

frontière indo-pakistanaise. Au **Pakistan**, les équipes terrestres ont traité 1 266 ha de bandes larvaires et d'ailés pendant la seconde quinzaine d'octobre. En **Inde**, les équipes ont traité 1 729 ha supplémentaires de larves près de Jaisalmer (2652N/7055E).

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



16.11.2005

MISE A JOUR SUR LE CRIQUET PELERIN

page 2 sur 2