



MISE A JOUR SUR LE CRICQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



(26.8.2005)



Situation générale au 25 août 2005

L'activité acridienne la plus importante à l'heure actuelle concerne les deux côtés de la frontière soudano-tchadienne et les plaines côtières de la mer Rouge dans le nord-est de l'Erythrée. Ces derniers jours, il y a eu des signalisations non confirmées d'essaims au Tchad. Des opérations de lutte terrestre sont en cours dans les trois pays. Une reproduction locale est en cours dans l'intérieur du Yémen. La situation est plus calme dans la partie occidentale du Sahel en Afrique de l'ouest où seuls de faibles effectifs d'ailés solitaires ont été détectés en Mauritanie, au Mali et au Niger. Les conditions écologiques étant exceptionnellement favorables à la reproduction, une vigilance accrue et des opérations de prospection intensives doivent être maintenues dans le Sahel en Afrique de l'ouest et au Soudan.

La situation acridienne continue à être sérieuse au Tchad et dans l'ouest du Soudan où une reproduction est en cours. Bien que des prospections par hélicoptère sont en cours dans l'est du Tchad pour confirmer les récentes signalisations d'essaims, l'ampleur des infestations dans le pays n'est pas très bien connue car de nombreuses zones infestées sont difficilement accessibles. Au Soudan, presque 7 000 ha de bandes larvaires ont été traités pendant la première quinzaine du mois d'août, dans les quelques zones accessibles au Darfour. Un nombre limité de petits essaims pourraient se former en septembre dans ces deux pays. Tant que les conditions écologiques demeureront favorables, il est probable que les nouveaux essaims restent sur place,

deviennent matures et finissent par pondre, donnant lieu à une deuxième génération de criquets.

En raison d'une bonne pluviométrie au cours des derniers mois, une reproduction locale exceptionnellement forte s'est produite sur les plaines côtières du nord de la mer Rouge en Erythrée près de la frontière soudanaise. Plus de 11 000 ha de bandes larvaires et d'ailés ont été traités par des équipes terrestres pendant la première quinzaine d'août. Tous les criquets échappant aux traitements pourraient former plusieurs petits essaims en septembre qui pourraient se disperser dans les zones adjacentes du Soudan. Une reproduction locale se poursuit également, mais à une moindre échelle, dans l'intérieur du Yémen. En Ethiopie, des équipes terrestres ont traité 158 ha infestés de larves résiduelles dans le Tigray.

En dépit de pluies bien répandues et de conditions écologiques exceptionnellement bonnes, la situation continue à être calme en Mauritanie, au Mali, au Niger et dans le sud de l'Algérie où seuls de petits effectifs d'ailés solitaires épars ont été trouvés par les équipes de prospection. Une reproduction limitée a été signalée en Mauritanie et est probablement en cours dans les autres pays. Aucune opération de lutte n'a été requise jusqu'à présent, à l'exception de la région de Tamanrasset, en Algérie, où 320 ha ont été traités mi-août. Néanmoins, des prospections terrestres intensives, complétées par des prospections aériennes (par hélicoptère), sont en cours dans le Sahel afin de détecter tout signe indiquant une possible augmentation des effectifs acridiens. Cela deviendra probablement plus aisé une fois que les pluies cesseront et que la végétation commencera à se dessécher.

Les opérations de lutte terrestre et aérienne ont concerné 12.9 millions d'ha depuis le début de la recrudescence actuelle en octobre 2003.

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

Internet: www.fao.org

DLIS: www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm