

## Résurgence de criquets pèlerins en Érythrée Niveau d'alerte 2 (Prudence) atteint dans la région de la mer Rouge

**23 février 2007, Rome** – La FAO souligne qu'en matière d'alerte précoce contre le criquet pèlerin, la vigilance est fondamentale, surtout dans les plaines côtières de la mer Rouge, où une résurgence s'est développée en Érythrée en décembre dernier. En janvier, les effectifs acridiens continuaient à augmenter le long du littoral, entre Massawa et la frontière soudanaise. Récemment, des infestations ont également été signalées dans les zones côtières adjacentes du Soudan.

D'autres pays situés le long de la mer Rouge et du golfe d'Aden pourraient être confrontés à d'importantes infestations acridiennes cet hiver en raison de précipitations exceptionnellement bonnes et de conditions écologiques favorables.

Une reproduction à petite échelle est en cours dans les zones côtières de l'Arabie Saoudite et du Yémen, et des signalisations de concentrations acridiennes sur la côte nord-ouest de la Somalie ont été reçues par la FAO.

En Érythrée et au Soudan, une deuxième génération de reproduction a commencé qui pourrait entraîner une rapide augmentation des effectifs acridiens.

Selon l'expert de la FAO Keith Cressman, "avec le dessèchement de la végétation, ces criquets peuvent former des bandes larvaires et des essaims susceptibles d'atteindre les pays voisins".

La FAO suit la situation de près car les pluies pourraient entraîner une nouvelle détérioration et une menace accrue en avril /mai pour les pays du pourtour de la mer Rouge.

### Opérations de lutte

Sur la côte érythréenne, les opérations de lutte antiacridienne se poursuivent dans les zones grégaires. Les équipes terrestres nationales ont traité plus de 15 000 hectares infestés de larves et d'ailés qui formaient de petits groupes sur la côte septentrionale de la mer Rouge depuis décembre. La plupart des traitements ont été réalisés dans les champs de mil, sur le littoral, près de Shelshela et de Sheib.

Les gouvernements du Soudan et du Yémen ont mobilisé des équipes supplémentaires pour surveiller les plaines côtières de leur pays et traiter toute infestation pouvant menacer les cultures. Un avion de traitement est prêt à intervenir si besoin sur la côte soudanaise.

### Atelier sur les biopesticides

Les biopesticides, qui sont des dérivés de substances naturelles provenant des animaux, plantes, bactéries et certains minéraux, aident à lutter contre les ravageurs tout en limitant les risques pour la santé humaine et l'environnement. Le potentiel du biopesticide *Green Muscle®* en lutte contre le criquet pèlerin a été démontré lors de plusieurs tests de terrain en Afrique.

Ces résultats viennent d'être annoncés lors d'un forum international sur l'avenir des biopesticides pour la lutte contre le criquet pèlerin, organisé par la FAO et le FIDA au Sénégal du 12 au 15 février 2007. L'atelier a constaté l'acceptation croissante des biopesticides dans la lutte contre le criquet pèlerin et les sauteriaux. Son premier résultat concret est que, dès le mois prochain, la FAO réalisera des essais de terrain dans les plaines côtières de la mer Rouge, au Soudan, en collaboration avec le Centre national de lutte anti-acridienne et le Centre international de physiologie et d'écologie des insectes (ICIPE).

Les dernières informations sur la situation du criquet pèlerin sont disponibles sur le site de veille acridienne de la FAO: <http://www.fao.org/ag/locusts/fr/info/info/index.html>