



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

Point 5 de l'ordre du jour

Prévisions acridiennes jusqu'au printemps 2020

Keith Cressman, Fonctionnaire principal en charge des prévisions acridiennes, FAO-AGPMM

Vue d'ensemble et contexte

La situation actuelle relative au Criquet pèlerin est extrêmement grave dans les régions centrales et orientales et le sera probablement encore au printemps.

Région occidentale. On s'attend à ce que la situation reste calme dans la Région au moins jusqu'à l'été prochain. Une reproduction à petite échelle aura probablement lieu sur quelques sites en Mauritanie et en Afrique du nord-ouest.

Région centrale. Il se peut que des essaims issus de la reproduction estivale arrivent en Oman en décembre en provenance de la zone indo-pakistanaise. Dans la Corne de l'Afrique, des essaims vont probablement se propager dans l'intérieur de l'Éthiopie et de la Somalie et envahir Djibouti, ainsi que peut-être le sud de la Somalie et le Kenya en décembre. On s'attend à ce qu'un cyclone tropical amène de fortes pluies en décembre sur la Corne de l'Afrique, aggravant encore davantage la situation. Par la suite, une reproduction d'une nouvelle génération aura lieu dans l'est de l'Éthiopie (Ogaden) et dans le nord de la Somalie, entraînant une augmentation accrue des effectifs acridiens avec la formation de bandes larvaires et d'essaims supplémentaires. Si la reproduction se poursuit au cours du printemps, cela entraînera une augmentation considérable et spectaculaire des bandes larvaires et des essaims. Le long des deux rives de la mer Rouge et du golfe d'Aden, une reproduction hivernale aura lieu dans le sud-est de l'Égypte et du Soudan, tandis que deux générations pourront probablement se développer, d'ici au mois de mars, en Érythrée, au Yémen, dans le nord-ouest de la Somalie et peut-être en Arabie saoudite. En conséquence, les effectifs acridiens pourraient considérablement s'accroître, donnant lieu à des bandes larvaires et des essaims jusqu'en mars environ. Par la suite, les migrations vers les aires de reproduction printanière dans l'intérieur de l'Arabie saoudite, au Yémen et en Somalie auront lieu avec le dessèchement progressif de la végétation dans les aires de reproduction hivernale le long de la côte. L'échelle des migrations dépendra des précipitations et de la reproduction pendant l'hiver, ainsi que de l'efficacité des prospections et des opérations de lutte.

Région orientale. On s'attend à des déplacements importants en décembre d'essaims issus de la reproduction estivale, provenant de la frontière indo-pakistanaise et se dirigeant vers les aires de reproduction printanière dans le sud-ouest du Pakistan et le sud-est de l'Iran. La situation deviendra alors plus calme le long des deux côtés de la frontière indo-pakistanaise d'ici la fin de l'année. Les essaims qui apparaîtront dans les aires de reproduction printanière vont probablement se disperser à leur arrivée mais on s'attend à ce que certains groupes et essaims se déplacent plus à l'ouest, le long de la côte méridionale d'Iran, vers des zones ayant récemment reçu de fortes pluies dans la province sud-ouest de Bouchehr. Même si les basses températures ralentiront la maturation des ailés, certains adultes pourraient pondre dans les zones de pluies récentes; sinon, la plupart des pontes auront lieu dès la remontée des températures vers le mois de février, permettant la reproduction d'au moins une génération au printemps, en fonction des précipitations.

Points de discussion et décisions

- Quelles seraient les actions immédiates à entreprendre par les pays et la FAO pour faire face à la situation actuelle dans les 4 à 8 prochaines semaines?
- Quels seraient les préparatifs avancés à mettre en œuvre pour faire face à l'évolution probable de la situation acridienne au printemps 2020?