



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

ORGANIZACION
DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA
LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACION

منظمة
الأغذية
والزراعة
للأمم
المتحدة

Via delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy

Cables: FOODAGRI ROME

Telax: 610181 FAO I

Telephone: 57971

Division AGP

Acridiens, autres migrants nuisibles et opérations d'urgence

SITUATION ACRIDIENNE (CRIQUET PELERIN) RESUME ET PREVISIONS

No. 82 Juin-Début Juillet 1985

Résumé

La situation générale reste calme. on a signalé de petites quantités d'ailés à Djibouti, en Somalie au Pakistan et en Inde. Les premières pluies d'été ont été bonnes au Mali, au Soudan, au Pakistan et en Inde, et la reproduction, qui devrait être de faible ampleur, risque de se développer entre août et novembre.

W/R5275

LA SITUATION ACRIDIENNE (CRIQUET PELERIN), JUIN - DEBUT JUILLET 1985

AFRIQUE DE L'OUEST

Météorologie

Comme il était indiqué dans le résumé No. 81, le Front intertropical s'est manifesté début juin; Gao a reçu 32 mm de pluie le 6 juin et Tidjikja 15 mm le 7 juin. Il y a eu de violents orages sur le Togo et le Bénin le 11 juin, et on a enregistré jusqu'à 55 mm de pluie, tandis que le 12 juin Bamako enregistrait 39 mm, Cotonou 67 mm et Abidjan 169 mm. Ultérieurement, et les images Météosat le montrent bien, le Front intertropical s'est fragmenté en poches orageuses très localisées et très actives, ce qui explique les averses locales très abondantes: 41 mm à Maradi le 18 juin, 37 mm à Bamako le 19 juin, 36 mm à Gaya le 23 juin et 47 à Birao le 24 juin. Le 26 juin, le Front intertropical était situé au nord du quinzième parallèle nord et l'on a enregistré 17 mm de pluie à Tombouctou, 26 mm à Gao, et 8 mm à Kiffa et Agadez le 27 juin.

L'Adrar des Iforas et le Tamesna malien ont reçu des pluies abondantes depuis une dizaine de jours. Selon les observations du réseau d'observation du système mondial de télécommunications (SMT), confirmées par des rapports de l'OCLALAV et le Groupe Agrométéorologique de la FAO (AGPC), les pluies ont été localement supérieures à la moyenne, en particulier au Burkina Faso, au Mali, en Gambie et au Sénégal. Cette tendance s'est poursuivie début juillet. Des tempêtes de sable ont été observées en Mauritanie et au Mali.

Les températures maximales ont varié de 45° à l'intérieur à 25° dans les régions côtières.

Conditions pour la reproduction

Au cours des dix derniers jours de juin, les pluies ont provoqué des inondations dans les oueds Eracher Sadident (1838 N/0117 E) et Ibdeken (1845 N/0126 E).

Criquets

Aucune prospection n'a été entreprise et il n'y a eu aucune signalisation de criquets.

AFRIQUE DU NORD-OUEST

Météorologie

Le temps est resté sec presque partout par suite de la présence de plusieurs crêtes anticycloniques en provenance des Açores. D'autre part, des fronts froids accompagnés de dépressions orageuses ont affecté le Maghreb, mais selon le SMT, on n'a pas enregistré de précipitations importantes.

Il est manifeste que les dépressions méditerranéennes ont influencé la progression vers le nord du Front intertropical, qui s'accompagnait d'une dépression résultant soit d'une accélération du mouvement vers le nord soit d'une crête entraînant un ralentissement.

Les températures maximales ont atteint 45° dans le Sahara mais n'ont pas dépassé 25° dans les zones côtières.

Conditions pour la reproduction

Aucune image NOAA|AVHRR n'est disponible pour cette période mais il est vraisemblable que les conditions ont été favorables à la reproduction des criquets pèlerins dans certaines zones, en particulier dans les oueds traversant les plateaux du Sahara.

Criquets

Aucun criquet n'a été signalé.

AFRIQUE DE L'EST

Météorologie

La position du Front intertropical a été suivie quotidiennement sur les images Météosat et celles-ci ont confirmé que des pluies de convection ont atteint la zone de Khartoum au centre du Soudan, mais se sont également étendues à l'Ouganda et à l'Ethiopie et, dans une moindre mesure, à la Tanzanie, au Kenya, à la Somalie et à Djibouti. Il y a eu de nombreux orages en Ethiopie, en particulier sur les plateaux, et l'on a fréquemment enregistré 20 mm de pluie. On ne signale aucune pluie sur les zones côtières d'Ethiopie ou de Somalie du Nord.

Les températures maximales ont varié de 40° à l'intérieur du Soudan à 20° sur les plateaux d'Ethiopie.

Conditions pour la reproduction

Selon l'OLCP-EA, les conditions étaient favorables à la reproduction sur les plaines côtières du nord-ouest de la Somalie.

Criquets

SOMALIE

Deux ailés ont été signalés sur la plaine côtière au nord-ouest de la Somalie.

DJIBOUTI

Une femelle a été capturée dans le Wadi Atar (1129 N|4312 E). Aucun criquet n'a été signalé dans la région.

PROCHE-ORIENT

Météorologie

Le temps a été dominé par une vaste zone dépressionnaire multicellulaire d'origine thermique qui a provoqué des tempêtes de sable et des orages localisés. Des averses éparses ont été signalées dans les montagnes d'Asir et à la frontière entre les deux Yémens. La zone de convergence de la mer Rouge se situait entre 15 et 20° de latitude nord.

Les températures maximales ont oscillé entre 35° dans les zones côtières et 45° à l'intérieur.

Conditions pour la reproduction

Les conditions ont été dans l'ensemble défavorables à la reproduction, malgré quelques petites inondations au pied des collines et dans les oueds à l'ouest d'Aden.

Criquets

Selon un rapport qui n'a pas été confirmé, on aurait aperçu des criquets dans la zone de Mahwit (1529 N|4334 E) en REPUBLIQUE ARABE DU YEMEN le 30 juin.

On n'a pas signalé d'autres criquets dans la région.

ASIE DU SUD-OUEST

Météorologie

Les 1er et 2 juin, de l'air humide a envahi la plus grande partie des aires de reproduction d'hiver-printemps et d'été, et des averses abondantes se sont produites dans tout le désert du Tharparkar le 1er juin et celui du Cholistan le 2 juin. Chor a enregistré 97,6 mm de pluie pendant la première quinzaine du mois et Ganganagar 68,6 mm. Des pluies faibles ont aussi été enregistrées à Khuzdar le 10 juin et à Lasbela le 20 juin.

Les températures maximales ont oscillé entre 35 et 46°C dans l'aire de reproduction estivale.

Conditions pour la reproduction

Les conditions sont devenues favorables à la reproduction dans les zones qui ont reçu des pluies début juin.

Criquets

PAKISTAN

On a capturé au total 32 ailés en 15 points de la zone de reproduction estivale au cours de la deuxième quinzaine de juin; la densité maximale a été de 3-4 à l'hectare à Tar Mubarak (2502 N|2035 E) le 17 juin.

INDE

Des ailés isolés ont été trouvés dans cinq points du district de Jaisalmer pendant la première quinzaine de juin; la densité maximale a été de 150 au km² à Khinu (2735 N|7157 E) le 12 juin.

Aucun criquet n'a été signalé ni en Afghanistan ni en Iran.

PREVISIONS POUR AOUT - SEPTEMBRE 1985

La situation générale concernant le criquet pèlerin reste calme. Les reproductions d'hiver-printemps ont été très réduites mais il y a eu de bonnes pluies au début de l'été dans certaines zones du désert indo-pakistanaï, au Soudan et au Mali. La reproduction estivale va commencer dans ces zones et dans celles qui ont reçu des pluies mais elle se produira à échelle réduite.

En Asie du Sud-Ouest, il y aura une reproduction de faible ampleur dans les déserts de Tharparkar, Khipro, Nara et Cholistan au Pakistan et au Rajasthan en Inde. La grégarisation pourrait se produire dans certaines zones limitées en fonction de la répartition et de l'importance des pluies de mousson.

Au Proche-Orient, une reproduction de faible ampleur et très éparse, pourrait se produire dans le sud-ouest de l'Arabie saoudite et dans les zones côtières et intérieures de la République arabe du Yémen et de la République démocratique populaire du Yémen.

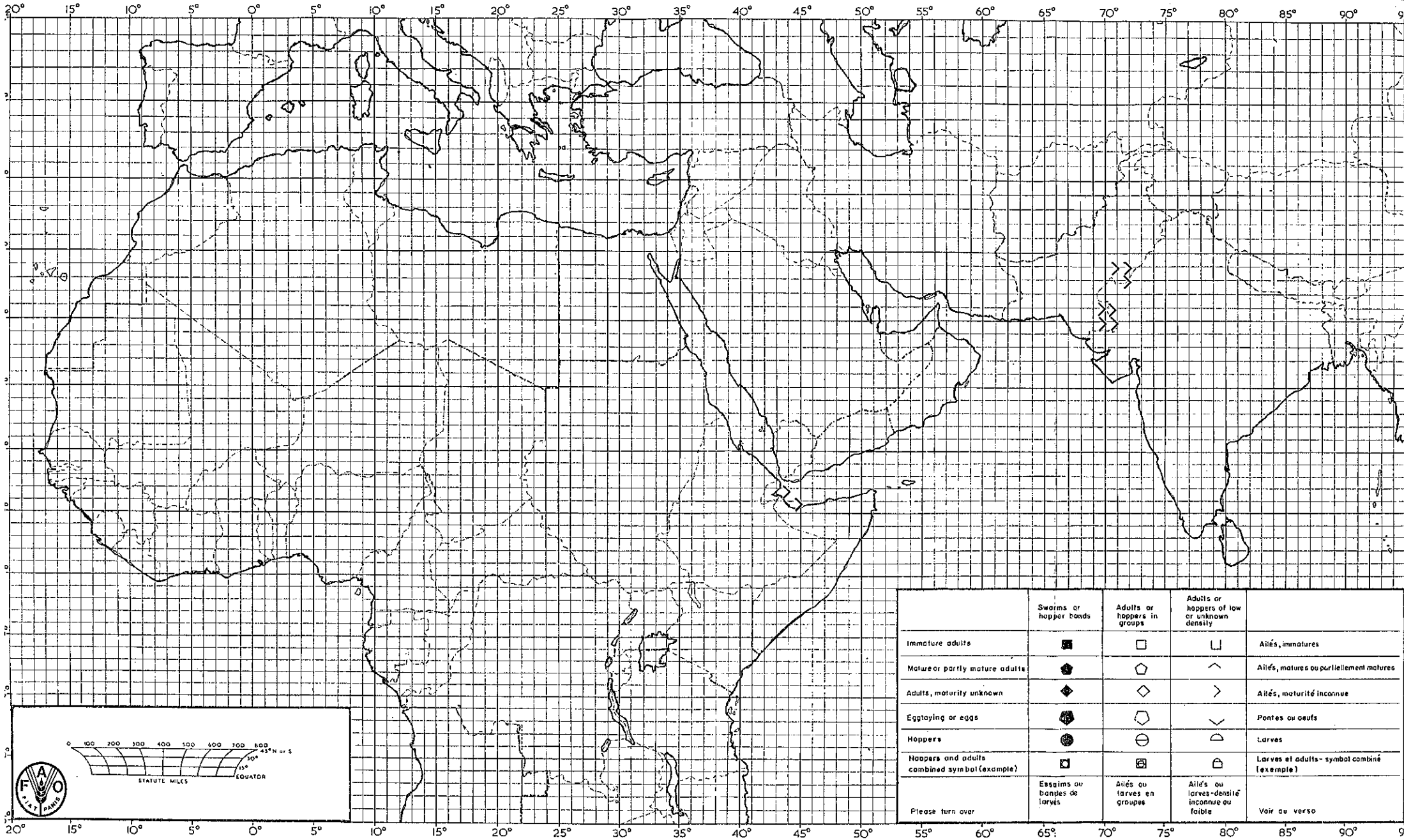
En Afrique de l'Est, il pourrait y avoir une reproduction de faible ampleur dans les plaines côtières du nord-ouest de la Somalie et à l'intérieur du Soudan.

En Afrique du Nord-Ouest, la situation restera calme.

En Afrique de l'Ouest, il y aura au départ une reproduction de faible ampleur dans les zones accidentées de l'Adrar des Iforas et de Timetrine au Mali, en Atar en Mauritanie et dans l'Air au Niger; elle s'étendra ultérieurement au Tamesna, à l'Aouker et à Trarza.

Rome
16 juillet 1985

Desert Locust Situation Summary No. 82 JUNE - EARLY JULY / JUIN - DEBUT DE JUILLET 1985



	Swarms or hopper bands	Adults or hoppers in groups	Adults or hoppers of low or unknown density	
Immature adults	■	□	┌	Ailés, immatures
Mature or partly mature adults	●	◐	∧	Ailés, matures ou partiellement matures
Adults, maturity unknown	◆	◇	>	Ailés, maturité inconnue
Egg laying or eggs	⬢	◑	∨	Pontes ou oeufs
Hoppers	⊙	◓	◒	Larves
Hoppers and adults combined symbol (exemple)	⊠	⊞	⊡	Larves et adultes - symbol combiné (exemple)
Please turn over	Essaims ou bandes de larvès	Ailés ou larvès en groupes	Ailés ou larvès - densité inconnue ou faible	Voir au verso

