

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR  
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE



ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS  
PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION  
OF THE UNITED NATIONS

Via delle Terme di Caracalla, 00100-ROME

Cables: FOODAGRI ROME

Telex: 610 181 FAO I

Telephone: 5797

Division AGP

## Acridiens, autres migrateurs nuisibles et opérations d'urgence

# SITUATION ACRIDIENNE (CRIQUET PELERIN) RESUME ET PREVISIONS

No. 23    Juillet 1980

### RESUME

Un petit nombre d'adultes disséminés ont été signalés dans la République démocratique populaire du Yémen, dans la République arabe du Yémen, en Egypte, au Pakistan et en Inde.

Des pluies abondantes et étendues ont été enregistrées dans les aires de reproduction estivale du Pakistan et de l'Inde.

W/N8950

LA SITUATION ACRIDIENNE - JUILLET 1980

AFRIQUE DU NORD-OUEST

Rien n'a été signalé en juillet.

Aucun criquet n'a été signalé ni en mai ni en juin, et deux seulement ont été observés en avril, dans l'oued Saïd (2912N/0407E).

AFRIQUE DE L'OUEST

Rien n'a été signalé en juillet.

AFRIQUE DE L'EST

Rien n'a été signalé en juillet.

En Ethiopie, un adulte immature a été capturé à Asmara le 20 juin.

PROCHE-ORIENT

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE POPULAIRE DU YEMEN

Huit adultes ont été observés à la lumière le 8 juillet à Em Riga (1305N/4435E). Il y a eu quelques précipitations les 13 et 14 juillet dans les montagnes situées au nord d'Aden. Les coordonnées d'Al-Hadd, où un petit essaim a été observé le 17 juillet, doivent être corrigées comme suit : 1358N/4512E.

REPUBLIQUE ARABE DU YEMEN

On a continué à trouver quelques adultes solitaires dans les oueds Habl et Hayran, dans le nord de la Tihama.

EGYPTE

Quelques criquets épars ont été signalés dans la région d'Abu Ramad.

Aucun criquet n'a été signalé dans le ROYAUME D'ARABIE SAOUDITE. Aucun rapport n'est parvenu de BAHREIN, de l'IRAK, de la JORDANIE, du SULTANAT D'OMAN et des EMIRATS ARABES UNIS pour le mois de juillet.

ASIE DU SUD-OUEST

PAKISTAN

Des précipitations abondantes et étendues ont été signalées dans le désert du Cholistan, durant la première semaine de juillet, tandis que de faibles pluies sont tombées sur les déserts de Tharparkar et de Lasbela. Des précipitations abondantes et étendues ont été à nouveau enregistrées les 27 et 28 juillet dans les déserts du Cholistan, de Nara et de Tharparkar.

Au total, 37 adultes ont été signalés durant le mois, dans les déserts du Cholistan et de Tharparkar.

INDE

La mousson a été active sur le Rajasthan durant la première quinzaine et à nouveau vers la fin du mois, créant des conditions écologiques très favorables à la reproduction.

Des adultes épars prématures et matures ont été signalés en plusieurs points des districts de Bikaner et de Jodhpur (Rajasthan) et du district de Banaskantha (Gujarat) à raison de 15 - 275 au km<sup>2</sup> durant la première moitié de juillet et de 15 - 37 au km<sup>2</sup> durant la deuxième moitié du mois, époque où on en a aussi signalé dans le district de Jaisalmer.

L'AFGHANISTAN a été déclaré exempt de criquets durant la première moitié de juillet. Aucun rapport n'est parvenu de l'IRAN.

PREVISIONS POUR SEPTEMBRE-OCTOBRE

La reproduction estivale aura lieu en de nombreux points, de la Mauritanie jusqu'au nord-ouest de l'Inde. Elle aura une faible densité presque partout, mais quelques groupes pourraient se former au Mali, au Niger, au Soudan et dans le nord de l'Ethiopie. Durant la dernière partie de la période couverte par les prévisions, des adultes vont probablement commencer à gagner les aires de reproduction hivernale du Baluchistan (Pakistan), les zones côtières entourant la mer Rouge et le golfe d'Aden et peut-être le sud algérien.

En Asie du Sud-Ouest, des reproductions auront lieu dans les zones désertiques du Cholistan, de Rahimyar Khan, de Nara, de Khipro et de Tharparkar (Pakistan), ainsi qu'au Rajasthan (Inde). Etant donné les pluies abondantes, quelques groupes pourraient se former. En octobre, les adultes issus de la reproduction qui a eu lieu à la faveur des pluies estivales vont probablement commencer à gagner les aires de reproduction hivernale du Baluchistan (Pakistan) et quelques-uns pourraient atteindre le sud-est de l'Iran.

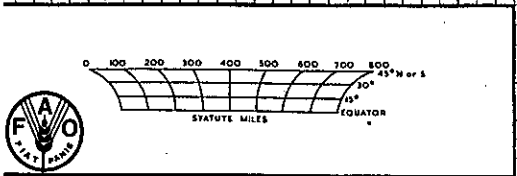
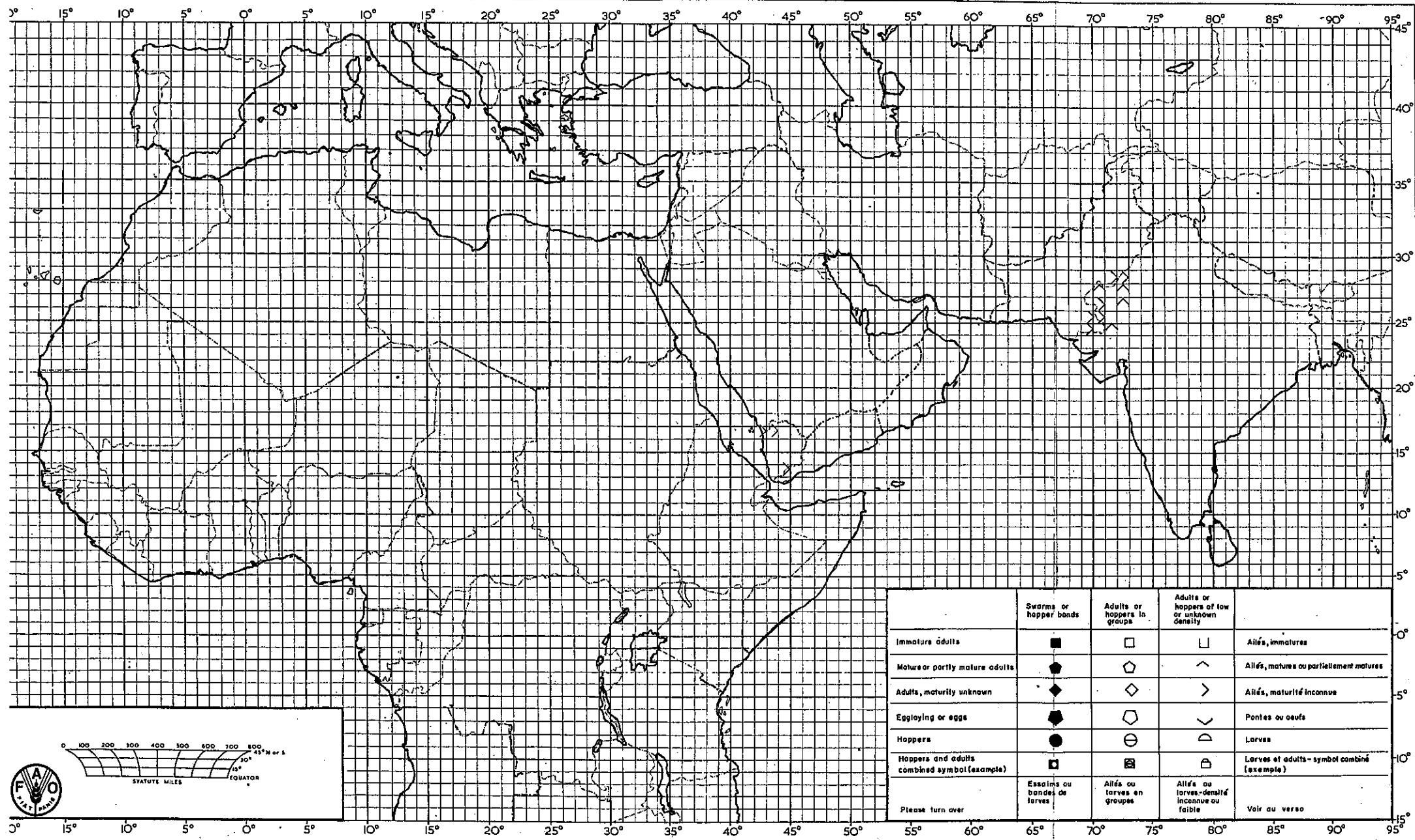
Au Proche-Orient, une reproduction de faible ampleur peut avoir lieu dans l'intérieur et sur les côtes de la République démocratique populaire du Yémen, dans la Tihama (République arabe du Yémen) et dans la Tihama méridionale (Royaume d'Arabie Saoudite). Un nombre croissant d'adultes vont probablement atteindre en octobre les zones côtières des deux Yémens et la Tihama saoudienne et, toujours en octobre, un petit nombre d'adultes pourraient atteindre le Sultanat d'Oman et les Emirats arabes unis.

En Afrique de l'Est, une reproduction étendue aura lieu à l'intérieur du Soudan. Elle aura une faible densité presque partout mais des groupes pourraient se former par endroits. Une reproduction analogue pourrait aussi avoir lieu dans le nord de l'Ethiopie. Durant le mois d'octobre, un nombre croissant d'adultes atteindront la côte soudanaise de la mer Rouge et probablement le nord de l'Ethiopie. Quelques adultes pourraient aussi atteindre Djibouti et le nord des côtes somaliennes.

En Afrique de l'Ouest, la reproduction continuera dans le Tamesna et l'Aïr (Niger), ainsi que dans l'Adrar des Iforas (Mali). Des groupes pourraient se former. Une reproduction de faible densité aura lieu dans le sud et le centre de la Mauritanie.

En Afrique du Nord-Ouest, un petit nombre d'adultes pourraient atteindre le sud algérien.

Rome  
22 août 1980



	Swarms or hopper bands	Adults or hoppers in groups	Adults or hoppers of low or unknown density	
Immature adults	■	□	◻	Alés, immatures
Mature or partly mature adults	◆	◊	◀	Alés, matures ou partiellement matures
Adults, maturity unknown	♦	◇	>	Alés, maturité inconnue
Egg laying or eggs	●	○	∨	Pontes ou oeufs
Hoppers	●	○	∩	Larves
Hoppers and adults combined symbol (example)	◼	◻	◻	Larves et adultes - symbol combiné (exemple)
Please turn over	Essaims ou bandes de larves	Alés ou larves en groupes	Alés ou larves - densité inconnue ou faible	Voir au verso