

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. 44 AVRIL 1982

### RESUME

Les seuls criquets signalés en avril furent des populations très denses d'ailés aperçus en deux points de la République démocratique populaire du Yémen et des ailés épars au Soudan, au Pakistan et en Inde. Il est toutefois probable que le Sahara Occidental et le nord de la Mauritanie abritaient un nombre considérable de criquets.

W/P8115

SITUATION ACRIDIENNE (CRIQUET PELERIN) - AVRIL 1982

AFRIQUE DE L'OUEST

MAURITANIE

Des traces de pluie ont été signalées à Tidjikja le 21 avril. Aucun criquet n'a été aperçu.

MALI

Des pluies sont peut-être tombées dans le nord du Mali le 24 avril. Aucun criquet n'a été signalé.

NIGER

Aucun criquet n'a été signalé.

On n'a pas d'informations en provenance du TCHAD.

AFRIQUE DU NORD-OUEST

ALGERIE

De faibles pluies ont été signalées au début d'avril dans les régions de Ghardaia, Illizi et Djanet. Aucun criquet n'a été aperçu.

De faibles précipitations sont peut-être tombées dans le Sahara Occidental entre le 20 et le 26 avril.

Aucun criquet n'a été signalé dans les pays suivants : LIBYE, MAROC, TUNISIE.

AFRIQUE DE L'EST

SOUDAN

Des ailés épars ont été signalés dans le secteur sud de la côte soudanaise de la mer Rouge durant la première décade d'avril, mais leur nombre a diminué pendant la deuxième décade. Aucun criquet n'a été signalé durant la troisième décade.

SOMALIE

La plupart des oueds contenaient de l'eau dans les plaines côtières du nord-ouest du pays et la végétation était en train de verdier. Aucun criquet n'a été signalé malgré de vastes prospections aériennes.

ETHIOPIE

Diredawa a reçu 58 mm de pluie et Asmara 69 mm durant la première décade d'avril. Les moyennes mensuelles sont respectivement de 82 et 30 mm. Aucun criquet n'a été signalé.

DJIBOUTI

Aucun criquet n'a été observé au cours des prospections aériennes.

Aucun criquet n'a été signalé dans les pays suivants : KENYA, TANZANIE, OUGANDA.

PROCHE-ORIENT

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE POPULAIRE DU YEMEN

Des populations très denses d'ailés ont été signalés dans des cultures dans les régions d'As-Sahlah et d'Hajnah (Al-Khabr) (1325N/4608E), les 26 et 27 avril. Des ailés épars ont été notés à Am-Fajrah (1259N/4418E) le 7 avril. Des averses légères à modérées ont été enregistrées à Aden le 2 avril, et de faibles pluies sont tombées dans la région de Dathina à la fin d'avril.

ROYAUME D'ARABIE SAOUDITE

De fortes précipitations se sont abattues sur la Tihama le 26 avril, et il a aussi plu à cette époque dans le centre et le nord-est du pays. Les conditions écologiques étaient favorables à la reproduction, mais aucun criquet n'a été signalé.

Aucun criquet n'a été signalé en avril dans les EMIRATS ARABES UNIS.

Aucun rapport n'est parvenu des autres pays de la région.

ASIE DU SUD-OUEST

PAKISTAN

Des précipitations modérées à fortes ont été enregistrées dans le nord du Balouchistan et dans le Bahawalpur.

Au total, 74 ailés ont été aperçus en 22 points des districts d'Uthal, Khuzdar, Kharan, Panjgur, Pasni et Nushki durant la première quinzaine d'avril.

INDE

Des pluies modérées à fortes sont tombées sur une grande partie du Rajasthan à la fin d'avril. Jodhpur a reçu 156,8 mm de pluie le 26 avril, total journalier le plus élevé jamais enregistré en cet endroit en avril.

Des ailés épars ont été aperçus à Nongra (2608N/7303E) le 29 avril.

IRAN

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

Il n'y a pas eu de rapports de l'AFGHANISTAN.

PREVISIONS POUR JUIN-JUILLET 1982

Les ailés qui gagneront l'aire de reproduction estivale commenceront à atteindre la maturité sexuelle et à pondre. La reproduction aura une ampleur réduite presque partout.

En Afrique de l'Ouest, s'il y a eu des pontes au printemps dans le Sahara Occidental et dans le nord de la Mauritanie, les ailés émigreront vers le sud pour atteindre l'ouest et le centre de la Mauritanie. Ils pourraient comprendre quelques essaims. La reproduction commencera dans les zones recevant les pluies de la mousson. Si le front intertropical remonte jusqu'à 20°N, certains des ailés - qui pourraient à nouveau comprendre quelques essaims - gagneront l'est de la Mauritanie à l'est, et quelques-uns pourraient atteindre le Tmetrine et l'Adrar des Iforas au Mali. La reproduction pourrait commencer dans ces zones. Des ailés ayant hiverné et des migrants venus du nord pourraient aussi se reproduire dans le Tamesna et l'Aïr au Niger, mais cette reproduction aura sans doute une ampleur réduite.

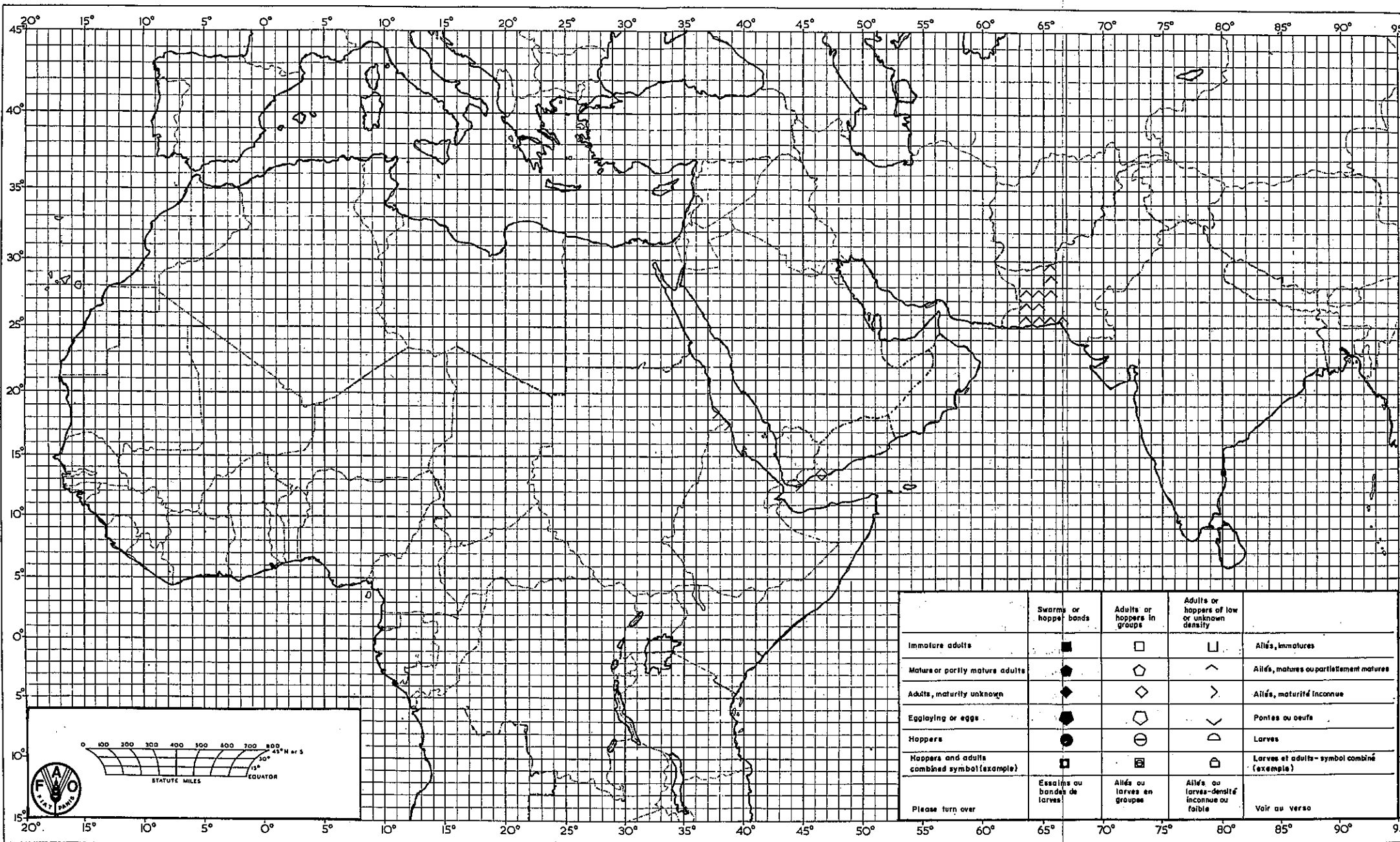
En Afrique du Nord-Ouest, il se peut que des criquets se soient reproduits dans le Sahara Occidental. Les ailés éventuellement issus de cette reproduction et ceux qui pourraient avoir été produits dans l'ouest, le centre et l'est de l'Algérie se dirigeront vers le sud. Quelques-uns pourraient s'arrêter dans le sud de l'Algérie, si le front intertropical atteint ces latitudes.

En Afrique de l'Est, il y aura des populations peu denses d'ailés dans l'intérieur du Soudan et ces criquets vont probablement commencer à se reproduire. Un petit nombre d'ailés pourrait atteindre la dépression des Danakils et la zone du chemin de fer dans l'est de l'Ethiopie, ainsi que Djibouti et le nord-ouest de la Somalie.

Au Proche-Orient, une reproduction aura probablement lieu sur les plaines côtières et dans les oueds de la République démocratique populaire du Yémen.

En Asie du Sud-Ouest, le nombre des ailés augmentera dans les aires de reproduction estivale du Pakistan et de l'Inde à la suite de l'arrivée de migrants venus des aires de reproduction hiverno-printanière à l'ouest. Une reproduction de faible ampleur commencera.

Rome  
18 mai 1982



	Swarms or hoppers bands	Adults or hoppers in groups	Adults or hoppers of low or unknown density	
Immature adults	■	□	▣	Alliés, immatures
Mature or partly mature adults	●	◊	∧	Alliés, matures ou partiellement matures
Adults, maturity unknown	◆	◇	>	Alliés, maturité inconnue
Egglaying 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 larves	Alliés ou larves en groupes	Alliés ou larves - densité inconnue ou faible	Voir au verso

