

## **BULLETIN FAO SUR LE CRIQUET PÈLERIN No. 162**

### **SITUATION GÉNÉRALE EN FÉVRIER 1992 PRÉVISIONS JUSQU'À LA MI-AVRIL 1992**

**Aucune activité significative du criquet pèlerin n'a été rapportée en février. Des opérations de lutte ont eu lieu contre des populations de faibles densités d'adultes et de larves au sud des côtes de la Mer Rouge au Soudan fin janvier, et les populations résiduelles vont diminuer pendant la période de prévision à mesure que les adultes commenceront à se déplacer vers les zones de reproduction estivale. Ailleurs, seuls des adultes isolés ont été vus dans une localité du Rajasthan en Inde, ainsi qu'un individu sur le Batinah à Oman.**

Aucune pluie significative n'est tombée sur les zones de reproduction hiverno-printanière d'Afrique du nord-ouest et du pourtour de la Mer Rouge. Toutefois, des pluies légères à modérées se sont largement répandues sur les côtes et l'intérieur du Baluchistan en Iran ainsi qu'au Pakistan et, par conséquent, de faibles densités d'adultes dans le Makran au Pakistan et probablement dans le sud-est de l'Iran vont commencer à se reproduire au cours de la période de prévision.

De fortes pluies largement répandues sont tombées sur le nord de la Somalie et sur des parties de l'Erythrée fin janvier; cependant, la situation acridienne dans ces régions continue à ne pas être claire.

Au Sahel en Afrique de l'Ouest, il est vraisemblable que des adultes en faibles densités soient présents dans quelques localités du nord-ouest de la Mauritanie, et puissent être présents dans l'Adrar des Iforas et le Tamesna au Mali, le Tamesna et l'Air au Niger, et le Tibesti au Tchad. On peut s'attendre à ce que ceux-ci se maintiennent durant la période de prévision.



## CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET ÉCOLOGIQUES

**Ces informations sont rassemblées grâce aux rapports reçus du terrain, aux images satellite METEOSAT et ARTEMIS, et aux données sur les pluies et cartes synoptiques fournies quotidiennement par Météo-France.**

En février, très peu de pluies sont tombées sur les régions de reproduction hiverno-printanières d'Afrique du nord-ouest. Des pluies légères, associées à de faibles dépressions méditerranéennes se déplaçant vers l'est, se sont produites au nord des montagnes de l'Atlas et dans les zones côtières du Maroc, d'Algérie, de Tunisie et de Libye tout au long du mois. Quelques unes de ces pluies ont atteint vers l'est jusqu'à la côte égyptienne lors de la troisième décade. Des pluies isolées se sont produites dans le centre de la Tunisie à Gafsa (22 mm le 22) et dans le nord et le sud-ouest de la Mauritanie où un total de 10 mm est tombé à Bir Moghreïn les 13 et 15, et 6 mm sont tombés à Boutilimit le 12.

Aucune pluie significative n'est tombée au cours du mois sur les zones de reproduction hiverno-printanière des deux rives de la Mer Rouge, à l'exception de pluies légères signalées dans le sud Tihama et les monts Hijaz en Arabie Saoudite le 3. De la végétation verte a été signalée en plusieurs endroits de la côte sud.

Comme conséquence des pluies importantes et des crues dans le nord de la Somalie fin janvier, les conditions de reproduction étaient rapportées comme étant favorables près de Hargeisa, les escarpements du nord, Al-Afwein, Bulhar et Erigavo. En Ethiopie, les conditions étaient favorables dans les monts Harar et la Région du Chemin du Fer entre Awash et la frontière avec Djibouti, ainsi qu'à Djibouti.

Des pluies légères à moyennes, associées à plusieurs dépressions se déplaçant vers l'est au-dessus du Golfe Persique, se sont produites sur les Emirats Arabes Unis et le nord d'Oman pendant la première semaine de ce mois. Des pluies moyennes ont été signalées sur le sud Batinah et l'intérieur d'Oman à Nizwa qui recevait 33 mm. Les conditions de végétation s'amélioraient sur le Batinah et le Sharqiya.

Des pluies largement répandues se sont produites sur la côte et les zones intérieures du Baluchistan en Iran et au Pakistan pendant la première semaine de février. Sur le Makran au Pakistan, Gwadar recevait 28 mm et Pasni 31 mm. On s'attend à ce que les conditions s'améliorent dans ces zones. Des pluies légères sont tombées le 12 sur le Rajasthan en Inde, où Jodhpur enregistrait 15 mm.



## ZONES TRAITÉES EN FÉVRIER 1992

Soudan (janvier)

pas de détails disponibles



## AFRIQUE DE L'OUEST

**Aucune information sur le criquet pèlerin n'est parvenue des pays de la région à la date du 29 février.**

## AFRIQUE DU NORD-OUEST

### LIBYE

Aucun criquet n'a été signalé à la date du 29 février.

**Aucune information sur le criquet pèlerin n'est parvenue des autres pays de la région à la date du 29 février.**

## AFRIQUE DE L'EST

### SOUDAN

Des opérations de lutte, de petite envergure, ont été menées pendant la seconde moitié de janvier contre de faibles densités de larves et d'adultes sur les côtes sud de la Mer Rouge dans le Delta de Tokar et à Khor Ashat (1842N/3724E).

### ÉTHIOPIE

La situation acridienne continue à ne pas être claire, aucune prospection n'ayant été réalisée en janvier. Cependant, des infestations non confirmées ont été signalées pendant la deuxième semaine de janvier dans les basses terres au nord-ouest de l'Erythrée et lors de la troisième semaine dans la région de Hamasien où de denses populations ont été traitées. Ces infestations peuvent être du criquet arboricole ou du criquet migrateur.

### SOMALIE

La situation acridienne continue à ne pas être claire du fait qu'aucune prospection n'a été réalisée en janvier.

### DJIBOUTI, KENYA, OUGANDA et TANZANIE

Aucune activité acridienne n'a été signalée à la date du 31 janvier.

**Aucune information sur le criquet pèlerin n'est parvenue des autres pays de la région à la date du 29 février.**

## PROCHE ORIENT

### ARABIE SAOUDITE

Aucun criquet n'a été vu à l'occasion de prospections sur le sud Tihama de Jeddah à Al-Birk et des monts Hijaz et Asir à la côte lors de la dernière semaine de janvier.

### OMAN

Un seul criquet a été observé dans le sud Batinah à 2340N/5740E le 16 février. Aucun criquet n'a été vu à l'occasion de prospections dans le Sharqiya, Wahiba et Jalaan les 20-21.

**KOWEÏT**

Aucun criquet n'a été signalé en novembre et décembre 1991.

**Aucune information sur le criquet pèlerin n'est parvenue des autres pays de la région à la date du 29 février.**

**ASIE DU SUD-OUEST****PAKISTAN**

Aucun criquet n'a été vu lors de prospections menées pendant la seconde moitié de janvier et pendant la première moitié de février.

**INDE**

Aucun criquet n'a été vu lors de prospections menées pendant la seconde moitié de janvier.

Des adultes isolés, à une densité de 15 par km<sup>2</sup>, ont été signalés à Siwana (2539N/7417E) dans le district de Barmer le 4 février.

**AFGHANISTAN**

Aucun criquet n'a été signalé de novembre à janvier.

**Aucune information sur le criquet pèlerin n'est parvenue des autres pays de la région à la date du 29 février.**



## AFRIQUE DE L'OUEST

### **MAURITANIE**

Des adultes en faibles densités sont vraisemblablement présents et peuvent se reproduire dans quelques endroits dans le nord-ouest du Tiris-Zemour, l'Adrar et le Dakhlet-Nouadhibou; on s'attend à ce qu'ils se maintiennent durant la période de prévision.

### **MALI**

Des adultes isolés peuvent être présents dans quelques lieux de l'Adrar des Iforas et du Tamesna.

### **NIGER**

De faibles densités d'adultes vont persister dans le Tamesna et peuvent être présentes dans l'Aïr.

### **TCHAD**

Des adultes isolés peuvent être présents dans quelques oueds du BET.

### **BURKINA FASO, CAMEROUN, GAMBIE, GUINÉE BISSAU, GUINÉE CONAKRY et SÉNÉGAL**

Aucun développement significatif n'est probable.

## AFRIQUE DU NORD-OUEST

### **MAROC**

Des adultes isolés persisteront dans quelques endroits de l'Oued Draa et s'y reproduiront en cas de pluies. Des adultes épars peuvent être présents et en cours de reproduction dans le désert de l'extrême sud-ouest.

### **ALGÉRIE**

Des adultes en faibles densités peuvent être présents dans quelques oueds entre Tamanrasset et le Plateau du Tademaït, et près du Plateau de Tinrhert.

### **TUNISIE et LIBYE**

Aucun développement significatif n'est probable.

## AFRIQUE DE L'EST

### **SOUDAN**

De faibles densités d'adultes vont persister sur les côtes sud de la Mer Rouge, essentiellement dans le Delta de Tokar; les effectifs toutefois diminueront vers la fin de la période de prévision quand les adultes commenceront à se déplacer vers les zones de reproduction estivale à l'intérieur du Soudan.

### **ÉTHIOPIE**

Des adultes en faibles densités peuvent être présents et en cours de reproduction sur les côtes nord de l'Erythrée et se reproduire en cas de pluies; toutefois, les effectifs vont diminuer vers la fin de la période de prévision à mesure que les adultes commencent à se déplacer vers les zones de reproduction estivale.

**SOMALIE**

Des adultes en faibles densités peuvent être présents et en train de se reproduire dans les zones de pluies récentes sur les côtes du nord.

**DJIBOUTI, KENYA, OUGANDA et TANZANIE**

Aucun développement significatif n'est probable.

**PROCHE ORIENT****ARABIE SAOUDITE**

Des adultes en faibles densités peuvent être présents dans quelques endroits sur le sud Tihama entre Lith et la frontière avec le Yémen, et on s'attend à ce qu'ils se maintiennent et se reproduisent pendant la période de prévision dans les zones de végétation verte. Quelques adultes épars peuvent être présents dans les zones centrales de l'intérieur.

**YÉMEN**

Des adultes en faibles densités peuvent être présents le long du Tihama et des plaines côtières d'Aden et se reproduire en cas de pluies.

**OMAN**

Quelques adultes isolés peuvent être présents sur la côte du Batinah et se reproduire dans des zones de pluies récentes.

**ÉMIRATS ARABES UNIS**

Quelques adultes isolés peuvent être présents sur la côte du Fujayrah et se reproduire dans des zones de pluies récentes.

**BAHREÏN, ÉGYPTE, IRAK, ISRAËL, JORDANIE, KOWEÏT, LIBAN, QATAR, SYRIE et TURQUIE**

Aucun développement significatif n'est probable.

**ASIE DU SUD-OUEST****PAKISTAN**

Il est probable que des adultes en faibles densités soient présents sur le Makran au Baluchistan et se reproduisent pendant la période de prévision. Des adultes isolés peuvent être présents dans les zones de l'intérieur du Baluchistan.

**INDE**

Des adultes en faibles densités vont persister dans quelques endroits au Rajasthan.

**IRAN**

Des adultes en faibles densités peuvent être présents sur les côtes du sud-est et se reproduire pendant la période de prévision dans les zones où il a plu.

**AFGHANISTAN**

Aucun développement significatif n'est probable.

*2 mars 1991*

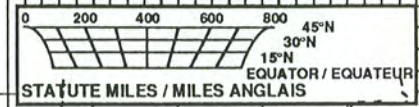
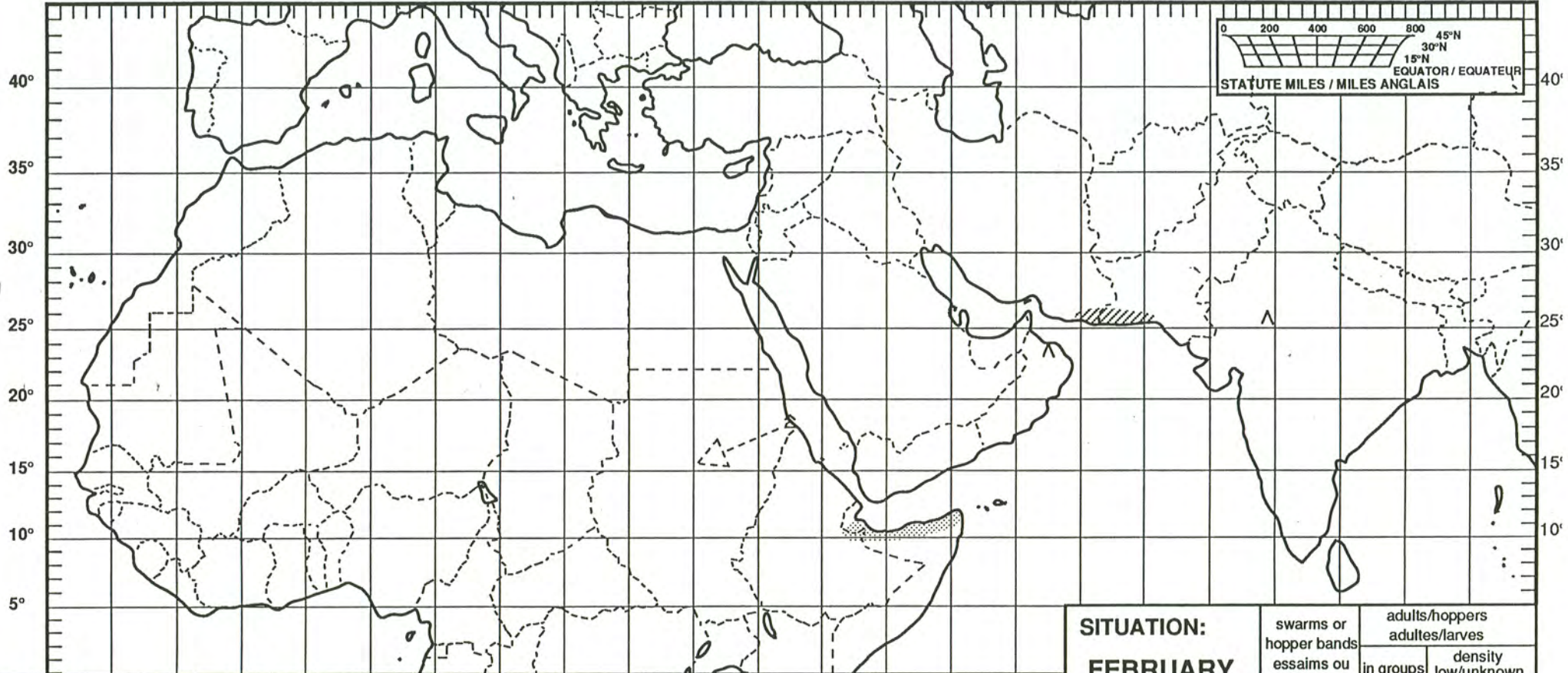


# Desert Locust: summary Criquet pèlerin: situation résumée

No. 162



20° 15° 10° 5° 0° 5° 10° 15° 20° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60° 65° 70° 75° 80° 85° 90° 95°



<b>FORECAST TO: PREVISION AU:</b> 15.4.92	<b>LIKELY PROBABLE</b>	<b>POSSIBLE POSSIBLE</b>
current undetected breeding reproduction en cours et non détectée		
major swarm(s) essaim(s) important(s)		
minor swarm(s) essaim(s) limité(s)		
non swarming adults adultes non essaimant		

**SITUATION:  
FEBRUARY  
1992**

	swarms or hopper bands essaims ou bandes larvaires	adults/hoppers adultes/larves	
		in groups en groupes	density low/unknown densité faible/inconnue
immature adults adultes immatures	■	□	◻
mature or partly mature adults adultes matures ou partiellement matures	▲	△	◀
adults, maturity unknown adultes, maturité inconnue	▲	△	^
egg laying or eggs pontes ou œufs	▼	▽	∇
hoppers larves	●	○	◐
hoppers & adults (combined symbol example) larves et adultes (exemple symboles combinés)	◼	◼	◼

15° 20° 25° 30° 35° 40° 45°