

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



No. 317



Situation générale en février 2005
Prévisions jusqu'à mi-avril/juin 2005

(8.2.2005)

La situation acridienne a continué à s'améliorer dans la Région occidentale en février. Les opérations intensives de lutte contre les essaims immatures se sont poursuivies en Algérie mais ont diminué au Maroc. Néanmoins, une reproduction aura lieu de mars à mai, principalement en Algérie et, dans une moindre mesure, au Maroc, en Tunisie et peut-être en Libye mais à une échelle bien plus petite que l'an dernier. En Afrique de l'Ouest, les quelques essaims immatures présents dans certaines zones du sud du Sénégal et en Guinée se déplaceront vers le Mali dans les prochains mois. Dans la Région centrale, un nombre croissant de petites bandes larvaires a été traité près de la côte de la mer Rouge, des deux côtés de la frontière soudano-égyptienne. Quelques essaims pourraient se former et traverser la mer Rouge pour arriver en Arabie Saoudite. Une reproduction locale a également eu lieu dans le nord de la Somalie. Avec l'augmentation des températures en Afrique du Nord-Ouest, il deviendra plus facile de détecter les populations acridiennes présentes. Il est essentiel de maintenir des opérations intensives de prospection et de lutte. Entre temps, les pays du Sahel devraient se préparer à l'arrivée d'essaims en provenance d'Afrique du Nord-Ouest au début de l'été. En outre, une surveillance intensive est nécessaire au cours des prochaines semaines le long des côtes de la mer Rouge.

Région occidentale. Le nombre d'essaims immatures a continué à diminuer au Maroc et en Algérie pour le deuxième mois consécutif suite aux opérations de lutte. Comme il n'y a pas eu de reproduction dans le nord de la Mauritanie cette année, il n'y aura pas d'invasion de l'Afrique du Nord-Ouest par des essaims au printemps. En conséquence, la reproduction printanière aura lieu à une échelle beaucoup plus petite qu'en 2004. Avec l'augmentation des températures, les ailés deviendront plus actifs et plus faciles à détecter. En conséquence, davantage d'acridiens seront signalés mais il ne faudra pas confondre cela avec une invasion de la région. Les essaims actuellement présents en Afrique du Nord-Ouest arriveront à maturité et pondront en mars, surtout dans le nord du Sahara en Algérie et, dans une moindre mesure, dans le sud-est du Maroc, le sud de la Tunisie et peut-être l'ouest de la Libye. Les éclosions commenceront probablement début avril et seront suivies de la formation de bandes en avril et en mai. Les infestations non traitées se transformeront en juin en petits essaims qui pourraient envahir le Sahel. En Afrique de l'Ouest, quelques essaims immatures persistaient dans le sud du Sénégal et en Guinée. Ces essaims resteront probablement immatures et se déplaceront finalement vers le centre du Mali à partir de la fin mars, portés par des vents associés au déplacement vers le nord du Front inter-tropical (FIT).

Région centrale. Des bandes larvaires continuaient à se former le long des deux côtés de la frontière, dans le nord-est du Soudan et le sud-est de l'Égypte. De petits essaims pourraient se former à partir de toute infestation non traitée et traverser la mer Rouge jusqu'aux plaines côtières et l'intérieur de l'Arabie Saoudite, ou se déplacer vers l'intérieur, en direction des zones de reproduction estivale du Soudan. Suite à une reproduction locale non détectée, des larves grégaires ont formé quelques groupes de très petite

Le Bulletin FAO sur le Criquet pèlerin est préparé en collaboration avec les Commissions régionales FAO de lutte contre le Criquet pèlerin dans la région occidentale (CLCPRO), dans la région centrale (CRC) et dans la région orientale (SWAC). Il est paru chaque mois, complété par des mises à jour lors de périodes d'activité intense du Criquet pèlerin. Il est distribué par télécopie, courrier électronique, internet, valise FAO ou courrier par le Group Acridiens et Autres Migrateurs Nuisibles, AGP, FAO, 00100 Rome, Italie.

Téléphone: +39 06 570 52420 (7 jours/semaine, 24 hr)

Téléfax: +39 06 570 55271

E-mail: eclo@fao.org

FAO: www.fao.org

ECLC: www.fao.org/news/global/locusts/locuhome.htm



No. 317

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

taille sur la côte du nord de la **Somalie**. La situation nécessite une surveillance attentive dans les pays susmentionnés. Ailleurs, des acridiens isolés étaient présents dans les plaines côtières de la mer Rouge, au **Yémen**.

Région orientale. Des ailés épars ont été signalés dans les zones de reproduction printanière du Balouchistan, dans l'ouest du **Pakistan**, où des pluies exceptionnellement fortes en février ont causé de graves inondations dans de nombreux sites. En conséquence, les conditions écologiques deviendront propices à la reproduction et les effectifs acridiens augmenteront au cours des prochains mois. La situation nécessite une surveillance attentive au cours du printemps. La prospection conjointe le long de la frontière entre l'Iran et le Pakistan qui sera effectuée en avril fournira une bonne base pour le faire.



Conditions météorologiques et écologiques en février 2005

Un temps exceptionnellement froid a persisté en Afrique du Nord-Ouest pour le deuxième mois consécutif. Des précipitations ont été signalées dans certains sites de la région ainsi qu'en Mauritanie, où les conditions écologiques commencent à s'améliorer. Des pluies sont également tombées le long de certaines zones des plaines côtières de la mer Rouge. Des pluies exceptionnellement fortes sont tombées et des inondations se sont produites dans les zones de reproduction printanière de l'ouest du Pakistan.

Dans la **Région occidentale**, un temps exceptionnellement froid a persisté en février dans les zones infestées d'Afrique du Nord-Ouest. Vers la fin du mois, les températures ont commencé à se augmenter légèrement en Libye et dans quelques sites du nord du Sahara, en Algérie. Des pluies légères à modérées sont tombées sur certaines zones du nord et du centre du Sahara, en Algérie, près de Bechar et d'Adrar, et près de Bouarfa, au Maroc. Dans le nord-ouest de la Libye, des précipitations modérées ont causé la crue de certains oueds. Des

précipitations légères sont tombées le long de la frontière entre l'Algérie et la Libye, près de Ghadames et de Ghat, et le long de la côte atlantique, dans le Sahara occidental et le sud-ouest du Maroc, entre Dakhla et Tiznit mais aucun criquet n'a été signalé dans ces zones. Des conditions sèches prédominaient dans le centre et le sud du Sahara algérien, à l'exception de petites taches de végétation verte au nord de Tamanrasset, en particulier dans les régions de Timiaouine, Ahnet et Mouydir. Les conditions écologiques étaient plus favorables au nord de Tademait, dans le sud de la province de Ouargla, et s'amélioraient dans le nord du Sahara où étaient présentes la plupart des infestations acridiennes. Les conditions restaient froides et défavorables dans le sud de la Tunisie. Des pluies légères à modérées sont tombées sur le centre et le sud de la Mauritanie, où les conditions écologiques n'étaient propices que dans quelques sites.

Dans la **Région centrale**, des précipitations modérées sont tombées en février le long des plaines côtières de la mer Rouge, dans le sud-est de l'Égypte, le sud de l'Érythrée et au Yémen. De fortes pluies sont tombées le 21 février sur le désert Occidental, en Égypte, près des oasis de Bahariya et de Farafra. Les conditions étaient favorables à la reproduction dans l'oued Diib, dans le nord-est du Soudan, et dans les régions voisines du sud-est de l'Égypte. Malgré des averses éparses dans le nord d'Oman et des précipitations au Yémen, les conditions restaient défavorables à la reproduction dans ces deux pays. Bien que des pluies légères à modérées soient tombées sur l'escarpement et sur les plaines côtières du nord-ouest de la Somalie et dans les zones voisines de Djibouti, les conditions étaient en général défavorables à la reproduction sauf pour quelques sites sur la côte du nord de la Somalie, près de Berbera.

Dans la **Région orientale**, des pluies exceptionnellement fortes sont tombées en février sur les zones de reproduction printanière du Balouchistan, dans l'ouest du Pakistan, surtout dans l'intérieur (Turbat 414 mm, Panjgur 137 mm, Khuzdar 105 mm, Nushki 159 mm, Dalbandin 54 mm, Kharan 32 mm) et, dans une moindre mesure, le long de la côte (Jiwani 35 mm, Pasni 12 mm). Les précipitations au cours de la première quinzaine du mois se sont étendues à Lasbela (Uthal 80 mm) et au désert de Cholistan (Bahawalpur 42 mm), au Pakistan, et au nord du Rajasthan (Bikaner 35 mm), en Inde. De graves inondations ont été signalées dans de nombreux sites. Des pluies légères sont tombées sur les plaines côtières du sud-est en Iran, près de Jask, et dans l'intérieur, près d'Iranshahr.



Superficies traitées

Environ 350 000 hectares ont été traités en février, portant la superficie totale traitée depuis le début de la recrudescence (octobre 2003) à 12,7 millions d'ha.

	Mois en cours	Superficie totale (campagne)
Algérie	316.921 ha (en février)	1.751.354 ha
Égypte	11.054 ha (en février)	
Gambie	6.037 ha (en janvier)	
Guinée	2.500 ha (1-10 février)	
Guinée Bissau	7.368 ha (1-20 février)	
Maroc	6.110 ha (en février)	1.990.406 ha
Sénégal	4.200 ha (en février)	
Soudan	2.610 ha (en février)	

Note: Les délais de soumission des rapports et des divergences peuvent affecter l'exactitude de ces chiffres.



Situation relative au criquet pèlerin et prévisions

(voir aussi le résumé en page 1)

RÉGION OCCIDENTALE

Mauritanie

• SITUATION

Aucune infestation acridienne significative n'a été observée au cours des prospections effectuées dans la majeure partie du pays en février. Des populations résiduelles issues de la reproduction estivale 2004 persistaient dans le centre et dans le sud-est : des individus ailés matures ont été observés au nord de Moudjeria (1752N/1219W) et des individus immatures étaient présents au sud-ouest de Nema (1636N/0715W).

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que de petites populations résiduelles non grégaires subsistent et arrivent à maturité dans quelques sites du sud et du centre du pays. Des ailés épars peuvent être présents dans le nord-ouest, dans l'Inchiri et près de Zouerate, où une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu dans les zones de pluie récente mais peut être difficile à détecter. L'arrivée d'essaims provenant de la reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest n'est pas attendue avant fin juin ou juillet.

Sénégal

• SITUATION

En février, quelques essaims immatures étaient présents dans le sud-ouest, près de Sedihou (1251N/1535W) et de la frontière avec la Guinée Bissau. 4.200 ha ont été traités par voie aérienne.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce qu'un nombre limité d'essaims immatures de petite taille persiste en mars dans le sud et se déplace lentement vers la partie est du pays. Vers la fin de la période de prévision, ces essaims pourraient commencer à entrer dans l'ouest du Mali.

Mali

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé en février.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés sont probablement présents dans certaines zones de l'Adrar des Iforas, de la vallée du Tilemsi et du Timétrine et commenceront leur maturation avec l'augmentation des températures. Une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu si des pluies tombent. Quelques essaims immatures en provenance de la Guinée et du Sénégal arriveront probablement dans le sud-ouest à partir de fin mars et se déplaceront vers le centre du pays au fur et à mesure du déplacement du FIT vers le Nord. L'arrivée d'essaims provenant de la reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest n'est pas attendue avant fin juin ou juillet.

Niger

• SITUATION

Un rapport tardif indiquait qu'aucune prospection n'avait été effectuée en janvier. Aucun rapport n'a été reçu en février.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés sont probablement présents dans certaines zones des montagnes de l'Aïr. Avec l'augmentation des températures, les ailés effectueront leur maturation et, si les conditions sont propices, on s'attend à une reproduction à petite échelle qui pourrait entraîner la formation de quelques groupes larvaires. L'arrivée d'essaims provenant de la reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest n'est pas attendue avant fin juin ou juillet.



No. 317



No. 317

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

Tchad

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en février.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Iles du Cap-vert

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en février.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs acridiens peuvent persister sur quelques îles mais on ne s'attend à aucun développement significatif.

Gambie

• SITUATION

Un rapport tardif indiquait que les opérations de lutte aérienne avaient traité 6.037 ha dans la North Bank Division, la Lower River Division et la Western Division en janvier. Aucun rapport n'a été reçu en février.

• PRÉVISIONS

Il existe un faible risque que quelques petits essaims immatures résiduels puissent apparaître sporadiquement en provenance des zones voisines du sud du Sénégal. Sinon, on ne s'attend à aucun développement significatif.

Guinée Bissau

• SITUATION

En février, plusieurs essaims immatures persistaient dans le nord et le centre du pays. Des opérations de lutte, avec l'assistance d'équipes sénégalaises et libyennes, ont traité environ 7000 ha. Vers la fin du mois, aucune infestation supplémentaire n'était signalée.

• PRÉVISIONS

Il existe un faible risque que quelques petits essaims immatures résiduels puissent apparaître sporadiquement en provenance des zones voisines du sud du Sénégal. Sinon, on ne s'attend à aucun développement significatif.

Guinée

• SITUATION

Au cours de la première décade de février, de nouvelles signalisations d'essaims immatures arrivant dans le nord en provenance des zones voisines de

Guinée Bissau et du sud du Sénégal ont été faites. Les essaims se sont ensuite déplacés vers les montagnes du centre, entre Labe (1119N/1217W) et Mamou (1024N/1205W), et quelques essaims ont atteint la côte, près de Conakry. Du 1^{er} au 10 février, 2.500 ha ont été traités.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce qu'un nombre limité de petits essaims immatures persiste en mars, se déplace lentement vers l'est du pays et finalement entrent dans le sud-ouest du Mali.

Burkina Faso

• PRÉVISIONS

Il existe un risque très faible que quelques essaims immatures du circuit Sud, en provenance de Guinée, puissent apparaître dans le nord-ouest et continuent à se déplacer plus au nord, avec le FIT, en avril ou en mai.

Sierra Leone

• PRÉVISIONS

Il existe un risque très faible que quelques essaims immatures du Circuit sud, en provenance de Guinée, puissent apparaître dans le nord et continuent à se déplacer vers le nord-est, avec le FIT, en mars ou en avril.

Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Libéria, Nigeria et Togo

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Algérie

• SITUATION

En février, la situation a continué à s'améliorer avec la diminution des infestations acridiennes consécutive aux opérations intensives de lutte. Néanmoins, de faibles effectifs de petits groupes et essaims immatures persistaient dans le nord du Sahara, au sud des monts Atlas, entre El Bayadh (3341N/0102E) et El Oued (3323N/0649E). De plus petites infestations étaient présentes dans le nord-ouest, près de Tlemcem (3452N/0115W), et dans le nord-est, au sud de Khenchela (3526N/0706E). Vers la fin du mois, certains des ailés étaient devenus matures et ont été observés en accouplement. Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées dans le centre et le sud du Sahara ni dans l'est, le long de la frontière avec la Libye. Les opérations de lutte aérienne et terrestre ont traité 316.921 ha en février, principalement dans la province d'El Oued.

• PRÉVISIONS

Avec l'augmentation des températures en mars et en avril, la maturation se poursuivra et les acridiens pondront dans le nord du Sahara, où les conditions

écologiques sont favorables. Les éclosions devraient commencer fin mars ou début avril, les bandes larvaires se former en avril et en mai et un faible nombre de nouveaux essaims commencer à se former début juin. L'échelle de la reproduction et de la formation d'essaims sera beaucoup plus petite qu'en 2004.

Maroc

• SITUATION

En février, la situation a continué à s'améliorer avec la diminution des infestations acridiennes consécutive aux opérations de lutte. En conséquence, seul quelques petits essaims immatures persistaient dans le nord-est, près d'Oudja (3441N/0145W) et de Bouarfa (3232N/0159W), près de la frontière algérienne. On signalait que la situation était calme dans les autres régions du pays. En février, 6.110 ha ont été traités par voie aérienne et terrestre.

• PRÉVISIONS

Avec l'augmentation des températures en mars et en avril, la maturation aura lieu et les criquets pondront le long du versant sud des monts Atlas, où les conditions écologiques sont favorables. L'échelle de la reproduction sera beaucoup plus petite qu'en 2004, mais éclosions et formation de bandes larvaires auront lieu en avril et en mai et de faibles effectifs de nouveaux essaims pourraient commencer à se former début juin.

Jamahiriya arabe libyenne

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en février dans le nord-ouest et le sud-ouest du pays.

• PRÉVISIONS

Dès que les températures augmenteront, une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu dans le nord-ouest, entre Ghadames et Nalut, et dans le sud-ouest, près de Ghat. Si tel est le cas, éclosions et formation de bandes larvaires auront lieu en avril et en mai, bien qu'à une échelle beaucoup plus petite qu'en 2004, et quelques essaims pourraient commencer à se former début juin.

Tunisie

• SITUATION

Au cours de la dernière décade de janvier, 630 ha d'essaims immatures ont été traités dans les régions de Tozeur et de Kebili, dans le sud.

En février, les opérations se sont poursuivies dans ces deux régions et ont concerné 350 ha. Le 21 février, plusieurs petits fragments d'essaims d'ailés immatures ont été signalés entre la frontière algérienne et Kebili (3342N/0858E).

• PRÉVISIONS

Avec l'augmentation des températures en mars et en avril, la maturation aura lieu et les acridiens pondront dans le sud où les conditions écologiques sont favorables. L'échelle de la reproduction sera beaucoup plus petite qu'en 2004, mais éclosions et formation de bandes larvaires auront lieu en avril et en mai et de faibles effectifs de nouveaux essaims pourraient commencer à se former début juin.

RÉGION CENTRALE

Soudan

• SITUATION

En février, éclosions et formation de bandes se sont poursuivies dans l'oued Diib, dans les collines du nord de la mer Rouge, juste au sud de la frontière égyptienne. De nombreuses petites taches larvaires, chacune d'une taille d'environ 100 m² et à des densités atteignant 400 larves par m², se sont formées dans une zone limitée au nord-ouest de Sufiya (2119N/3613E). Le 20 février, la plupart des larves étaient au stade 3 et quelques unes avaient atteint le stade 5. Une bande de 200 ha a été signalée, provenant vraisemblablement de la fusion de nombreuses taches. Les opérations de lutte ont traité 2.610 ha en février.

Dans le delta du Tokar, quelques ailés isolés arrivant à maturité ont été observés au cours du mois.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que plusieurs petits groupes d'ailés et peut-être quelques essaims se forment dans l'oued Diib en mars. A moins que davantage de pluie tombe, ceux-ci se déplaceront probablement vers la mer Rouge ou plus vers l'intérieur.

Érythrée

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé du 21 au 25 février dans les plaines côtières de la mer Rouge, entre Mersa Gulbub (1633N/3908E) et Tio (1441N/4057E).

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Somalie

• SITUATION

Début février, des acridiens matures grégaires ont été observés sur la côte à l'est de Berbera (1028N/4502E). Ils sont probablement d'origine locale.



No. 317



No. 317

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

Des nomades ont indiqué que ces ailés ont pondu vers la mi-janvier. Le 25 février, huit groupes de larves des stades 3 et 4, à des densités de 120 à 200 larves par m², s'étaient formés sur une zone de 0.5 ha. Des ailés immatures et matures isolés ont été observés à proximité. Aucun acridien n'a été trouvé ailleurs le long de la côte ou sur l'escarpement.

• PRÉVISIONS

Quelques petits groupes et peut-être un ou deux essaims peuvent se former en mars sur la côte à l'est de Berbera et se disperseront probablement le long de l'escarpement.

Éthiopie

• SITUATION

Au cours de la première décade de février, aucun Cricquet pèlerin n'a été observé lors des prospections effectuées entre Dire Dawa et la frontière somalienne.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Djibouti

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en février le long de la côte du golfe, de Tadjourah jusqu'à Obock (1157N/4317E), et dans l'intérieur, entre Djibouti et Ali Sabieh (1109N/4242E).

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Égypte

• SITUATION

En février, des ailés matures et des larves des stades 1 à 4 étaient présents à des densités élevées dans le sud-est, dans l'oued Diib, près de la frontière soudanaise et de la côte de la mer Rouge. Des bandes larvaires ont également été signalées dans les plaines côtières, près de Shalatyn (2308N/3535E), d'Abu Ramad (2224N/3624E) et de Marsa Alam (2504N/3454E), et dans les collines de la mer Rouge, entre Allaqi (2240N/3255E), Wadi Abraq (2322N/3451E) et Hamat (2410N/3510E). Les opérations de lutte ont traité 11.054 ha en février.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que plusieurs petits groupes d'ailés et peut-être quelques essaims se forment en mars dans le sud-est. A moins que davantage de pluie

tombe, ceux-ci se déplaceront probablement vers la mer Rouge ou vers l'intérieur du Soudan.

Arabie Saoudite

• SITUATION

Aucun acridien n'a été observé au cours des prospections effectuées en février le long de la côte de la mer Rouge et dans l'intérieur.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés peuvent être présents dans certains sites le long des plaines côtières de la mer Rouge. A moins que davantage de pluie tombe, les effectifs diminueront. Si des essaims se forment sur la rive occidentale de la mer Rouge, il existe un risque que certains d'entre eux puissent traverser la mer Rouge et apparaître dans les plaines côtières, entre Al Wajh et Qunfidah, à partir de la mi-mars et peut-être continuer davantage vers l'intérieur.

Yémen

• SITUATION

Des ailés solitaires immatures et matures isolés étaient présents du 20 au 23 février dans quelques sites des plaines côtières de la mer Rouge près d'Hodeidah (1450N/4258E).

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que de faibles effectifs d'ailés persistent dans les plaines côtières de la mer Rouge et s'y reproduisent si davantage de pluie tombe.

Oman

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en février sur la côte de la Batinah, dans le nord, et dans la région de Sharqiya, dans le nord-est.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Bahreïn, EAU, Iraq, Israël, Jordanie, Kenya, Koweït, Liban, Palestine, Ouganda, Qatar, République arabe syrienne, Tanzanie et Turquie

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

RÉGION ORIENTALE

Iran

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé les 21 et 22 février sur la côte sud, près de Bandar Abbas, dans les plaines côtières du sud-est, entre Jask et Chabahar, ni plus à l'intérieur, près d'Iranshahr.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés peuvent apparaître dans les plaines côtières du sud-est et s'y reproduire à petite échelle si davantage de pluie tombe.

Pakistan

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé au cours de la deuxième quinzaine du mois de janvier. En février, des ailés immatures solitaires épars étaient présents dans les zones côtières près de Turbat (2600N/6303E) et à l'ouest de Karachi près de Lasbela (2612N/6620E).

• PRÉVISIONS

Les effectifs acridiens pourraient s'accroître significativement dans le Balouchistan suite à la reproduction qui a eu lieu dans les zones côtières et de l'intérieur au printemps. En conséquence, des larves apparaîtront probablement en mars et en avril. Étant donné les précipitations exceptionnellement fortes, la situation nécessite une surveillance étroite dans les prochains mois.

Inde

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours de la deuxième quinzaine du mois de janvier et de la première quinzaine de février.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Afghanistan

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.



Annonces

Rapports sur les acridiens. Au cours des situations d'urgence, les fichiers de sortie RAMSES accompagnés d'une brève interprétation devraient être transmis deux fois par semaine et nous encourageons les pays affectés à préparer des bulletins décennaires résumant la situation. Au cours des périodes de rémission, les pays devraient envoyer un rapport une fois par mois au moins. Toute l'information devra être envoyée par courrier électronique au Service d'information sur le Criquet pèlerin de la FAO (ecl@fao.org). L'information reçue avant la fin du mois sera incluse dans le Bulletin FAO sur le Criquet pèlerin pour le mois en cours; sinon, l'information n'apparaîtra que le mois suivant. Les rapports devraient être envoyés même si aucun acridien n'a été trouvé ou aucune prospection effectuée

Archives sur le Criquet pèlerin. Les rapports sur le Criquet pèlerin reçus par la FAO de la part des pays affectés de 1952 jusqu'à présent sont disponibles

sous la forme d'une série de quatre CD en PDF. Veuillez contacter le Groupe Acridiens pour plus de détails.

Photographies des recrudescences. Des photographies de la recrudescence récente peuvent être téléchargées à partir de www.fao.org/news/global/locusts/outbreakpix04.htm

Brochure sur le Criquet pèlerin. La FAO a produit une brochure à l'intention du grand public et de la communauté des bailleurs de fonds intitulée La faim dans leur sillage: voyage au coeur de la lutte contre les Criquets pèlerins qui peut être téléchargée à partir de www.fao.org/news/global/locusts/pubs1.htm

Publications sur internet. De nouvelles publications de la FAO et des rapports des réunions peuvent être téléchargés à partir de www.fao.org/news/global/locusts/pubslst.htm :

- Rapport de la Trente-huitième session du Comité de lutte contre le Criquet pèlerin (en anglais)
- Directives sur les exigences minimales requises pour les pulvérisateurs terrestres utilisés en lutte anti-acridienne (en anglais)
- Tableaux des plans d'action prévisionnels et simulations pour les résurgences, recrudescences et invasions (en anglais et en français)
- Procédures types de la FAO relatives au Criquet pèlerin pour les opérations de prospection, de lutte et de traitement aérien (en anglais et en arabe)
- Directives relatives au Criquet pèlerin – version arabe

Assistance fournie. Les détails de l'assistance fournie par les bailleurs de fonds pour la campagne actuelle de lutte contre le Criquet pèlerin peuvent être obtenus sur Internet à www.fao.org/news/global/locusts/donor/donor.htm

Avis de vacance de poste. La date limite pour la réception des candidatures au poste de Spécialiste de la lutte antiacridienne pour une période de trois ans dans le Groupe Acridiens au siège de la FAO est le 30 mars au plus tard. Des détails supplémentaires



No. 317

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



No. 317

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

sont fournis sur Internet à: http://www.fao.org/VA/vac_en.htm

Réunions en 2005-2006. Les réunions suivantes sont prévues à titre provisoire:

- **Atelier de formation des formateurs.** Du 14 mars au 5 avril, à Niamey, Niger.
- **Plans de gestion des risques.** Premier atelier parrainé par la Banque mondiale, du 25 au 29 avril, à Bamako, Mali.
- **Réunion des bailleurs de fonds.** Parrainée par la Banque mondiale, du 2 au 4 mai, à Niamey, Niger.
- **CLCPRO.** Troisième session, du 12 au 16 juin, à Tripoli, Libye.
- **CRC.** Vingt-septième session du Comité exécutif, du 24 au 28 juillet, à Khartoum, Soudan.
- **EMPRES/RC.** Sixième Comité consultatif, du 13 au 15 novembre, au Caire, Égypte.
- **DLCC.** Trente-neuvième session, du 12 au 16 décembre, à Rome.
- **EMPRES/RC.** Treizième réunion des chargés de liaison, en janvier 2006, Yémen.
- **EMPRES/RO.** Quatrième réunion des chargés de liaison, en janvier/février 2006, à Alger, Algérie.

Communiqué de presse. Plusieurs communiqués de presse sur la situation d'urgence actuelle en ce qui concerne le Cricet pèlerin ont été émis récemment par la FAO. Ils sont disponibles sur: <http://www.fao.org/newsroom/en/index.html>



Glossaire des termes employés

Pour les rapports de criquets, les termes spécifiques suivants sont utilisés dans le Bulletin sur le Cricet pèlerin:

ADULTES ET LARVES NON-GREGAIRES:

ISOLÉ (PEU, DES)

- très peu d'adultes présents et il ne se produit pas de réaction mutuelle; 0-1 adulte/transect de 400 m à pied (ou moins de 25/ha).

EPARS (QUELQUES, FAIBLES NOMBRES)

- suffisamment de présence pour qu'une interaction possible, mais pas de regroupements visibles au sol ou sur perchoirs; 1-20 adultes/transect de 400 m à pied (ou 25-500/ha).

GROUPES

- forment des groupes au sol ou perchés; plus de 20 adultes/transect de 400 m à pied (ou 500+/ha).

TAILLE DES ESSAIMS ET BANDES LARVAIRES

TRÈS PETIT(E)

- essaim: < 1 km² • bande: 1-25 m²

PETIT(E)

- essaim: 1-10 km² • bande: 25-2.500 m²

MOYEN(NE)

- essaim: 10-100 km² • bande: 2.500 m²-10 ha

GRAND(E)

- essaim: 100-500 km² • bande: 10-50 ha

TRÈS GRAND(E)

- essaim: 500+ km² • bande: 50+ ha

PRECIPITATIONS

LÉGÈRES

- moines de 20 mm

MODÉRÉES

- 20 à 50 mm

IMPORTANTES (OU FORTES)

- plus de 50 mm

AUTRES TERMES DES RAPPORTS

REPRODUCTION

- englobe le processus depuis l'accouplement jusqu'à la mue imaginale.

ÉTÉ (REPRODUCTION ET PLUIES)

- juillet à septembre-octobre.

HIVER (REPRODUCTION ET PLUIES)

- octobre à janvier-février.

PRINTEMPS (REPRODUCTION ET PLUIES)

- février à juin-juillet.

RÉCESSION

- période sans infestations d'essaims fortes et largement répandues.

RÉMISSION

- période de profonde récession marquée par une absence complète de populations grégaires.

RÉSURGENCE

- accroissement marqué du nombre de criquets comme conséquence d'une concentration, d'une multiplication et d'une grégarisation, ce qui peut en l'absence de suivi, conduire à la formation de bandes larvaires et d'essaims.

RECRUESCENCE

- période suivant une récession, marquée au départ par une très grande augmentation des nombres de criquets et par des résurgences simultanées, suivie par la production de deux (ou plus) saisons

successives de reproduction transiens à grégaires, dans des zones de reproduction complémentaires d'une même région du Criquet pèlerin, ou dans des régions voisines.

FLÉAU

- période d'une année ou davantage avec des infestations fortes et largement répandues, la majorité d'entre elles se produisant en tant que bandes ou essaims. Un fléau majeur existe lorsque deux régions ou plus sont affectées simultanément.

DÉCLIN

- période caractérisée par l'échec de la reproduction et/ou le succès de la lutte, conduisant à la dissociation des populations essaimantes et à l'entrée en récession; peut être régional ou général.



No. 317

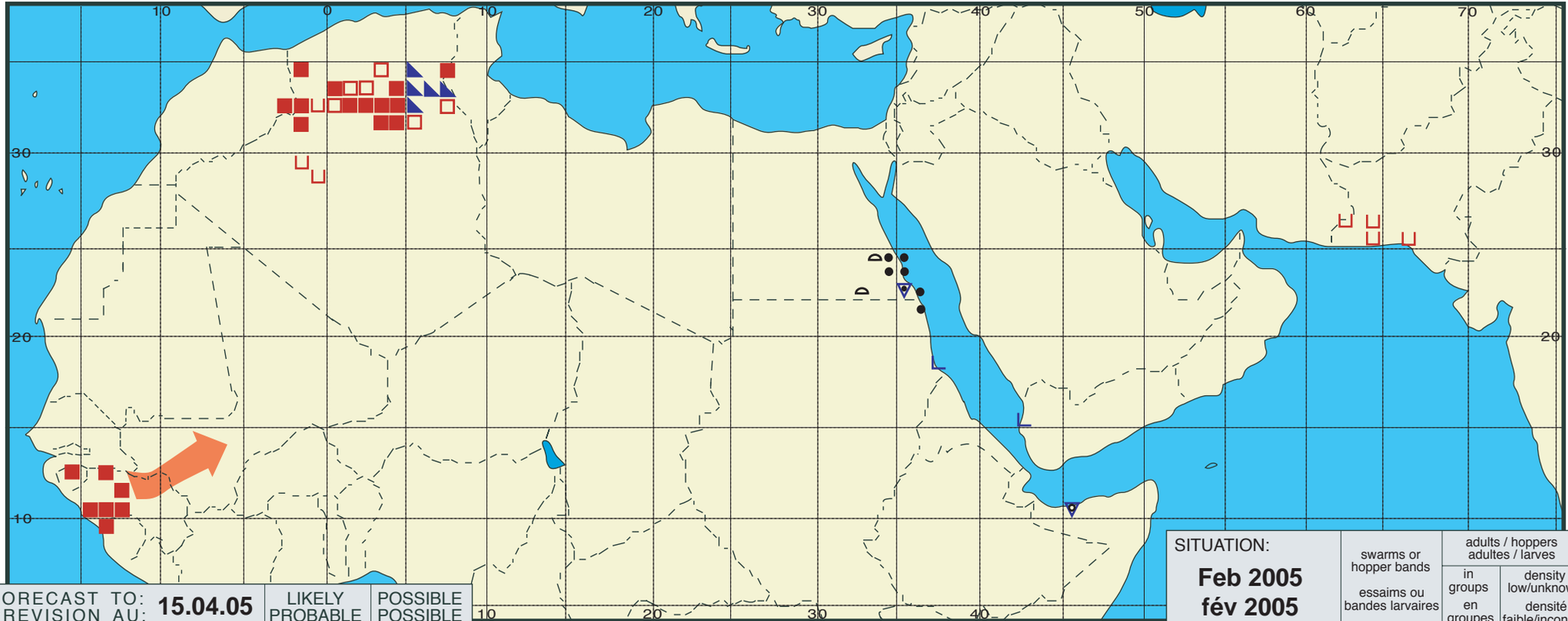
BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



Desert Locust Summary

Criquet pèlerin - Situation résumée

317



FORECAST TO: PREVISION AU: 15.04.05	LIKELY PROBABLE	POSSIBLE POSSIBLE
favourable breeding conditions conditions favorables à la reproduction		
major swarm(s) essaim(s) important(s)		
minor swarm(s) essaim(s) limité(s)		
non swarming adults adultes non essaimant		

SITUATION: Feb 2005 fév 2005	swarms or hopper bands	adults / hoppers adultes / larves	
	essaims ou bandes larvaires	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)			