

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



No. 323



**Situation générale en août 2005
Prévisions jusqu'à mi-octobre 2005**

(5.9.2005)

En août, la majeure partie de l'activité du Cricket pèlerin était concentrée le long de la frontière soudano-tchadienne et sur la côte de la mer Rouge de l'Érythrée où des bandes larvaires étaient présentes et en développement. Jusqu'à présent, un unique essaim immature se serait formé dans l'est du Tchad et seuls des groupes d'ailés ont été observés dans le Darfour, au Soudan. Bien que des opérations de lutte soient en cours au Soudan, un nombre limité d'essaims pourrait se former en septembre et octobre dans les deux pays. Certains de ces essaims se déplaceraient probablement vers les zones de reproduction hivernale le long de la côte de la mer Rouge et d'autres pourraient se déplacer vers l'Afrique du Nord-Ouest. Quelques essaims supplémentaires pourraient se former sur la côte nord de l'Érythrée où une reproduction est en cours. Bien que la situation reste calme dans le Sahel malgré des conditions exceptionnellement propices à la reproduction, d'intensives opérations de prospection devraient être maintenues au cours des prochains mois.

Région occidentale. Bien que des pluies exceptionnellement bonnes soient tombées pour le troisième mois consécutif dans le Sahel et que les conditions écologiques soient extrêmement favorables à la reproduction, très peu de criquets ont été détectés par les intensives prospections aériennes et terrestres réalisées en août et la situation reste calme. Seuls des ailés solitaires isolés étaient présents

dans le sud de la **Mauritanie** et le nord du **Mali** et du **Niger**. La situation est moins claire au **Tchad** où quelques bandes larvaires étaient présentes et où un petit essaim s'est formé à la mi-août; il y a également eu plusieurs signalisations non confirmées d'autres essaims. Il est possible que quelques essaims se forment en septembre et en octobre le long de la frontière soudano-tchadienne et certains de ceux-ci pourraient se déplacer vers l'Afrique du Nord-Ouest. Une reproduction locale a eu lieu dans le sud de l'**Algérie** et des opérations de lutte ont été effectuées en août. Des prospections terrestres et aériennes intensives devraient être maintenues dans le Sahel en septembre et en octobre afin de détecter tout signe d'augmentation des effectifs acridiens, plus évident avec l'arrêt des pluies et le début du dessèchement de la végétation.

Région centrale. Des opérations de lutte terrestre ont été réalisées pour traiter des infestations par des bandes larvaires dans les régions sécurisées du Darfour, au **Soudan**. Pour certaines, la mue imaginaire avait eu lieu et des groupes d'ailés immatures s'étaient formés dans quelques sites. Pour l'instant, les prospections effectuées ailleurs dans les zones de reproduction estivale du Soudan n'ont pas décelé la présence d'autres criquets pèlerins. Avec le dessèchement de la végétation, tout essaim se formant dans le Darfour pourrait se déplacer vers le fleuve Atbara et la côte de la mer Rouge. En **Érythrée**, une reproduction locale a eu lieu dans les plaines côtières septentrionales où les pluies ont commencé en avril. Bien que des traitements terrestres aient eu lieu contre des bandes larvaires en août, il existe un risque que quelques petits essaims puissent se former en septembre mais ils resteront probablement sur la côte pour la reproduction hivernale. En **Éthiopie**, les opérations de lutte ont concerné quelques populations larvaires résiduelles dans le Tigray. Les effectifs acridiens pourraient

Le Bulletin FAO sur le Cricket pèlerin est préparé en collaboration avec les Commissions régionales FAO de lutte contre le Cricket 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 Cricket pèlerin. Il est distribué par 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

ECLO: www.fao.org/ag/locusts



No. 323

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

augmenter dans l'intérieur du **Yémen** où de bonnes pluies sont tombées et où une reproduction a eu lieu en août.

Région orientale. Une reproduction à petite échelle a commencé en août dans quelques sites des zones de reproduction estivale du Rajasthan, en **Inde**, où de faibles effectifs d'ailés solitaires ont été signalés. Jusqu'à présent, aucune reproduction n'a été détectée dans les zones adjacentes du **Pakistan**. On ne s'attend à aucun développement significatif au cours de la période de prévision.



Conditions météorologiques et écologiques en août 2005

De bonnes pluies sont tombées pour le troisième mois consécutif sur une large part de la zone de reproduction estivale du Sahel en Afrique de l'Ouest et au Soudan. De bonnes pluies sont également tombées le long des deux rives du sud de la mer Rouge. En conséquence, les conditions écologiques étaient favorables à la reproduction dans toutes ces zones.

Dans la **Région occidentale**, le Front inter-tropical a oscillé en août autour de 19N au-dessus de l'Afrique de l'Ouest. Plusieurs tempêtes successives se sont déplacées vers l'ouest le long du Front inter-tropical, du Tchad à la Mauritanie, surtout au cours de la première quinzaine du mois, et ont engendré des pluies sur la plupart des zones de reproduction de l'aire de rémission en Mauritanie, au Mali, au Niger et au Tchad où les conditions écologiques s'amélioraient déjà. Les précipitations ont augmenté pendant la deuxième décennie dans le sud-ouest de la Mauritanie, la partie sud du Tamesna au Niger et l'est du Tchad. Des pluies modérées à fortes sont tombées sur l'ensemble de l'Adrar des Iforas, dans le nord du Mali. L'imagerie MODIS suggère qu'une végétation verte était présente mi-août dans le sud de la Mauritanie (du nord de Boutilimit jusqu'à Moudjeria, Boumdeid et Tamchaket et au nord-est d'Oualata), dans les oueds de l'Adrar des Iforas au Mali, dans le centre du Tamesna des deux côtés de la frontière nigéro-malienne, dans l'ouest de l'Aïr au Niger et dans l'est du Tchad jusqu'à Fada et Wadi Achim au nord.

Dans la **Région centrale**, des averses modérées à fortes sont tombées en août dans le Darfour et des pluies légères à modérées se sont produites sur les provinces du Nord-Kordofan, du Nil blanc et de Kassala, au Soudan. De bonnes pluies sont tombées au moins pour le deuxième mois consécutif le long des plaines côtières de la mer Rouge, dans le nord-est de l'Érythrée et au Yémen. Des pluies légères à modérées sont tombées sur les zones de reproduction estivale de l'intérieur du Yémen, entre Marib et l'Hadramaout, et des inondations ont été signalées près de Shabwah. De bonnes pluies sont également tombées le long des plaines côtières du golfe d'Aden, au Yémen. Les conditions écologiques étaient favorables à la reproduction dans l'ouest et le centre du Soudan, dans le delta du Tokar, les plaines côtières de la mer Rouge en Érythrée et au Yémen et dans l'intérieur du Yémen. Les conditions s'amélioraient le long des plaines côtières du golfe d'Aden.

Dans la **Région orientale**, des pluies légères à modérées, associées à la mousson, sont tombées en août dans des zones de l'aire de reproduction estivale au Rajasthan, en Inde, et dans les zones adjacentes des déserts du Cholistan et de Tharparkar, au Pakistan. Les pluies ont été plus importantes en Inde qu'au Pakistan et, en conséquence, les conditions écologiques y étaient plus propices à la reproduction.



Superficies traitées

Quelque 24 000 hectares ont été traités en août comparés aux 125 000 ha d'août 2004, portant la superficie totale traitée depuis le début de la recrudescence (octobre 2003) à 12,9 millions d'ha.

Algérie	200 ha (28 juillet)
	630 ha (du 1 ^{er} au 20 août)
Érythrée	11 117 ha (du 1 ^{er} au 15 août)
Éthiopie	158 ha (du 1 ^{er} au 20 août)
Soudan	12 289 ha (du 1 ^{er} au 31 août)

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

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des

prospections effectuées pendant la dernière décade de juillet et la première décade d'août dans le sud et dans le nord-ouest du pays. Mi-août, des ailés matures isolés ont été observés dans quelques sites des régions du Brakna, de l'Adrar et de l'Assaba et quelques larves solitaires de stade 2 étaient présentes à l'est de Boumdeid (1726N/0950W).

• **PRÉVISIONS**

On s'attend à ce qu'une reproduction à petite échelle ait lieu dans les zones ayant récemment reçu de bonnes pluies, ce qui entraînera une augmentation progressive des effectifs acridiens. De faibles effectifs d'ailés peuvent commencer à apparaître dans le nord-ouest vers la fin de la période de prévision. Des prospections intensives devraient être maintenues au cours de la période de prévision.

Mali

• **SITUATION**

La situation d'août est globalement similaire à celle de juillet. Quelques ailés immatures et matures isolés persistaient dans l'Adrar des Iforas et le centre du Tamesna. Certains des ailés observés dans le Tamesna étaient transiens. Des criquets isolés ont été observés lors des prospections effectuées dans le Timétrine.

• **PRÉVISIONS**

Il est probable qu'une reproduction à petite échelle ait lieu certaines zones de l'Adrar des Iforas, du Timétrine et du Tamesna où de bonnes pluies sont tombées récemment. Des prospections intensives devraient être maintenues pendant la période de prévision.

Niger

• **SITUATION**

La situation d'août est globalement similaire à celle de juillet. Des ailés matures isolés étaient présents près d'Agadez (1700N/0756E), dans quelques sites du Tamesna ainsi que sur le versant occidental des montagnes de l'Aïr. Dans la zone sahélienne, quelques ailés immatures ont été observés près de Tanout (1505N/0850E) et au nord-est de Gouré (1359N/1015E). Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections terrestres et aériennes extensives effectuées ailleurs dans le pays.

• **PRÉVISIONS**

Une reproduction à petite échelle aura probablement lieu dans le Tamesna et dans certaines zones des montagnes de l'Aïr où de bonnes pluies sont récemment tombées. Des prospections intensives devraient être maintenues pendant la période de prévision.

Tchad

• **SITUATION**

Au cours de la première semaine d'août, des bandes larvaires étaient présentes dans la région du Batha, près d'Ati (1311N/1820E). Mi-août, un petit essaim a été observé au sud-ouest d'Abéché (1349N/2049E) et des bandes larvaires étaient présentes près de la frontière soudanaise et d'Adré (1326N/2214E). Bien que des prospections terrestres et aériennes aient détecté peu d'acridiens au cours du mois, il y a eu plusieurs signalisations non confirmées faites par des agriculteurs d'essaims immatures se déplaçant au nord d'Abéché, dans la région du Ouaddai, et près d'Arada (1501N/2040E), dans la région du Wadi Fira.

• **PRÉVISIONS**

De petits groupes et probablement quelques petits essaims pourraient se former dans la région du Ouaddai et du Wadi Fira et, dans une moindre mesure, dans celles du Batha et du Kanem. Tant que les conditions écologiques restent favorables, il est probable que les ailés y persistent, arrivent à maturité et y pondent. Si tel est le cas, il existe un risque que les effectifs acridiens augmentent rapidement.

Sénégal

• **SITUATION**

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé pendant les deux premières décades d'août.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Burkina Faso

• **SITUATION**

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé pendant la première décade d'août.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Bénin, Cameroun, Cap Vert, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée-Bissau, Guinée, Libéria, Nigeria, Sierra Leone et Togo

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Algérie

• **SITUATION**

Au cours de la dernière décade de juillet, les opérations de lutte terrestre ont traité 10 ha de larves



No. 323



No. 323

BULLETIN SUR LE CRICQUET PELERIN

solitaires de stade 3 à des densités de 5 à 6 larves par buisson et 190 ha de groupes d'ailés immatures solitaires à des densités de 20 à 25 ailés par buisson, à l'ouest de Tamanrasset (2250N/0528E).

Au cours des deux premières décades d'août, des groupes de larves solitaires et d'ailés immatures ont continué à être signalés à l'ouest de Tamanrasset. Vers la mi-août, les larves avaient atteint le stade 5 et les densités d'ailés avaient diminué et étaient de l'ordre de 400 à 800 ailés par ha. Les traitements terrestres ont concerné 630 ha. Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé dans ces zones ni dans le nord du Sahara, dans l'ouest, près de Tindouf, et dans l'est, le long de la frontière libyenne pendant le reste du mois.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs acridiens peuvent persister dans quelques sites du sud, principalement entre la frontière nigéro-malienne et Tamanrasset, si les conditions écologiques sont favorables.

Maroc

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé en août.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Jamahiriya arabe libyenne

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en août.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Tunisie

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en août.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

RÉGION CENTRALE

Soudan

• SITUATION

Une information tardive indiquait que des groupes d'ailés matures étaient présents près d'El Fasher (1337N/2522E), dans le Nord-Darfour, au cours de la dernière semaine de juillet.

En août, des bandes larvaires de tous les stades, à des densités pouvant atteindre 300 larves par m², persistaient dans l'ouest du Darfour, près de Geneina

(1327N/2230E) et, dans une moindre mesure, près de Zalingei (1251N/2329E), ainsi que dans le Nord-Darfour, près d'El Fasher. Certaines larves avaient effectué leurs mues imaginaires et formé des groupes d'ailés immatures dans quelques sites. De nouvelles zones de reproduction ont été trouvées dans le Sud-Darfour, près de Nyala (1201N/2450E), où des bandes larvaires de stade 1 avaient été observées au début du mois. En août, les opérations de lutte terrestre ont traité 11 597 ha dans les zones sécurisées du Darfour.

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé ailleurs dans les zones de reproduction estivale à l'exception d'ailés immatures solitaires, à des densités de 20 ailés par ha, le long du fleuve Nil, au nord d'Atbara (1742N/3400E), le 10 août.

• PRÉVISIONS

Quelques groupes d'ailés et d'essaims de petite taille se formeront probablement dans le Darfour au cours de la période de prévision. Avec le dessèchement de la végétation, certaines de ces infestations se déplaceront probablement vers l'Ouest alors que d'autres iront vers l'Est, en direction du fleuve Atbara et de la côte de la mer Rouge. Une reproduction à petite échelle peut être en cours ou aura lieu dans les zones de reproduction estivale du Nord-Kordofan et des États du Nil blanc ainsi que le long des fleuves Atbara et Gasht mais elle peut être difficile à détecter. Il existe un risque que des groupes d'ailés apparaissent dans les plaines côtières du sud de la mer Rouge et dans le delta du Tokar à partir des zones adjacentes de l'Érythrée.

Érythrée

• SITUATION

En août, les effectifs acridiens ont augmenté dans les plaines côtières septentrionales de la mer Rouge suite à une reproduction localisée dans les zones de pluie récente. Des larves de tous les stades, à des densités de 12 à 140 larves par m², formaient de petits groupes et bandes près de Mehimet (1723N/3833E). A la mi-août, la plupart des larves était au stade 3 mais certaines avaient déjà effectué leurs mues imaginaires et des ailés immatures solitaires, transiens et grégaires étaient présents. Les infestations s'étendaient jusqu'à la frontière soudanaise et étaient éparses sur une zone de 45 km sur 200 km. Une deuxième zone d'environ 20 km² présentait le même type d'infestation au sud de Mehimet, à Shakat (1715N/3843E). Des larves des stades 1 à 3, à des densités de 10 larves par m², mélangées à des ailés immatures étaient présentes dans une troisième zone, sur la côte, près de Naro (1626N/3840E). Des ailés matures épars ont été signalés au sud de Massawa, près de Bada (1433N/4008E), dans la partie nord de la dépression du Danakil. Dans toutes ces zones, un total de 11 117 ha a été traité du 1^{er} au 15 août.

• **PRÉVISIONS**

Quelques petits groupes d'ailés ou essaims se formeront probablement dans les plaines côtières du nord de la mer Rouge en septembre et en octobre au fur et à mesure que les larves restantes effectuent leurs mues imaginaires et deviennent des ailés. La plupart des ailés restera probablement sur place, arrivera à maturité et finira par pondre dans les zones aux conditions écologiques propices. Les populations du Danakil se disperseront probablement à cause de conditions sèches et chaudes.

Éthiopie

• **SITUATION**

Au cours des deux premières décades d'août, 158 ha de populations larvaires résiduelles de dernier stade ont été traités par voie terrestre dans deux sites de l'ouest du Tigray. Aucun Criquet pèlerin n'a été observé ailleurs dans le nord au cours des prospections intensives.

• **PRÉVISIONS**

Quelques ailés isolés peuvent persister dans le Tigray. On ne s'attend à aucun développement significatif.

Djibouti

• **SITUATION**

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées les 10 et 11 août dans le sud-est, près d'Ali Sabieh (1109N/4242E).

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Somalie

• **SITUATION**

Aucun rapport n'a été reçu en août.

• **PRÉVISIONS**

Des ailés épars peuvent être présents dans quelques sites le long de la côte septentrionale et de l'escarpement et y persisteront probablement si les conditions écologiques restent propices à leur survie. On ne s'attend à aucun développement significatif.

Égypte

• **SITUATION**

En août, aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées dans le Désert occidental, près de Sh. Oweinat, le long du littoral du lac Nasser et, plus à l'est, dans les collines de la mer Rouge, dans la zone d'Allaqi, et sur la côte de la mer Rouge, près d'Abu Ramad.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Arabie Saoudite

• **SITUATION**

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées dans les plaines côtières de la mer Rouge, près de Jizan et de la frontière yéménite. Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé dans les autres régions du pays.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Yémen

• **SITUATION**

En août, des ailés immatures et matures épars persistaient dans les zones de reproduction estivale de l'intérieur, près d'Ataq (1435N/4649E) et de Shabwah (1522N/4700E). Une reproduction locale a eu lieu près de Marib (1525N/4521E) où des larves des stades 1 à 3 étaient concentrées dans quelques sites, à des densités pouvant atteindre 25 larves par m² sur 30 ha.

• **PRÉVISIONS**

Les effectifs d'ailés augmenteront légèrement avec la poursuite d'une reproduction à petite échelle dans les zones de reproduction estivale de l'intérieur du pays, entre Marib et l'Hadhramaout. Quelques petits groupes d'ailés pourraient se former d'ici la fin de la période de prévision. De faibles effectifs d'ailés peuvent être présents et en cours de reproduction dans les zones de pluie récente des plaines côtières de la mer Rouge.

Oman

• **SITUATION**

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en août le long de la péninsule de Musandam.

• **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 Criquet pèlerin n'a été observé au cours



No. 323



No. 323

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

des prospections effectuées le 21 août sur la côte méridionale, près de Jask et de Bandar Abbas.

- **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Pakistan

- **SITUATION**

Au cours de la deuxième quinzaine de juillet, des ailés matures solitaires, à des densités pouvant atteindre 25 ailés par ha, étaient présents dans plusieurs sites des déserts du Tharparkar, de Nara et du Cholistan, près de la frontière avec l'Inde.

Au cours de la première quinzaine d'août, des ailés matures isolés persistaient dans le désert du Cholistan et, dans une moindre mesure, dans les déserts de Nara et de Tharparkar ainsi que dans la vallée de Lasbela, à l'ouest de Karachi.

- **PRÉVISIONS**

Une reproduction à petite échelle aura lieu dans les zones de pluie récente dans les déserts du Tharparkar, de Nara et du Cholistan. En conséquence, les effectifs acridiens augmenteront au cours de la période de prévision mais resteront bien en-deçà des niveaux menaçants.

Inde

- **SITUATION**

En août, des ailés isolés, à des densités pouvant atteindre 25 ailés par ha, ont été trouvés dans un nombre croissant de sites au Rajasthan, principalement entre Jodhpur (2618N/7308E) et Bikaner (2801N/7322E) et, dans une moindre mesure, près de Barmer (2543N/7125E). Certains ailés ont été signalés en ponte au nord-ouest de Jodhpur.

- **PRÉVISIONS**

Des éclosions auront lieu dans les zones de ponte récente au Rajasthan et de faibles effectifs de larves seront présents pendant la période de prévision. En conséquence, les effectifs acridiens augmenteront légèrement mais resteront bien en-deçà des niveaux menaçants.

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 résurgences, recrudescences et invasions acridiennes, 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 au moins un rapport mensuel. Toute information devra être envoyée par courrier électronique au Service d'information sur le Cricquet pèlerin de la FAO (eclo@fao.org). L'information reçue avant la fin du mois sera incluse dans le Bulletin FAO sur le Cricquet pèlerin pour le mois en cours; sinon, elle n'apparaîtra que le mois suivant. Les rapports devraient être envoyés même si aucun criquet n'a été trouvé ni aucune prospection effectuée.

Pages consacrées au Cricquet pèlerin sur le web.

Le Groupe Acridiens a mis à jour son site web en anglais et en français à: www.fao.org/ag/locusts.

Archives sur le Cricquet pèlerin. Les rapports sur le Cricquet pèlerin reçus par la FAO de la part des pays affectés de 1952 jusqu'à aujourd'hui sont disponibles sous forme d'une série de quatre CD en PDF. Veuillez contacter le Groupe Acridiens pour plus de détails.

Brochure sur le Cricquet 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/ag/locusts (Publications).

Publications sur internet. De nouvelles publications de la FAO et des rapports des réunions peuvent être téléchargés à partir de www.fao.org/ag/locusts (Publications):

- Rapport de la prospection conjointe sur le Cricquet pèlerin effectuée dans les zones de reproduction printanière du Pakistan et de la République islamique d'Iran en avril 2005 (en anglais).

Évaluation de la campagne 2003-2005. Une évaluation indépendante de la récente campagne de lutte contre le Cricquet pèlerin sera effectuée dans les prochains mois. Elle sera supervisée par un comité de pilotage composé des bailleurs de fonds et des pays affectés. Il est prévu qu'un rapport sur les résultats de l'évaluation soit présenté lors de la prochaine session du DLCC. En conséquence, la date de cette session a été changée pour inclure l'évaluation.

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

- **EMPRES/RC.** Sixième Comité consultatif, du 13 au 15 novembre, au Caire, en Égypte.
- **EMPRES/RC.** Treizième réunion des chargés de liaison, en janvier 2006, au Yémen.
- **EMPRES/RO.** Quatrième réunion des chargés de liaison, en janvier/février 2006, à Alger.
- **DLCC.** Trente-huitième session, du 6 au 10 mars, à Rome.



Glossaire des termes employés

Pour les rapports de criquets, les termes spécifiques suivants sont utilisés dans le Bulletin sur le Criquet 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.



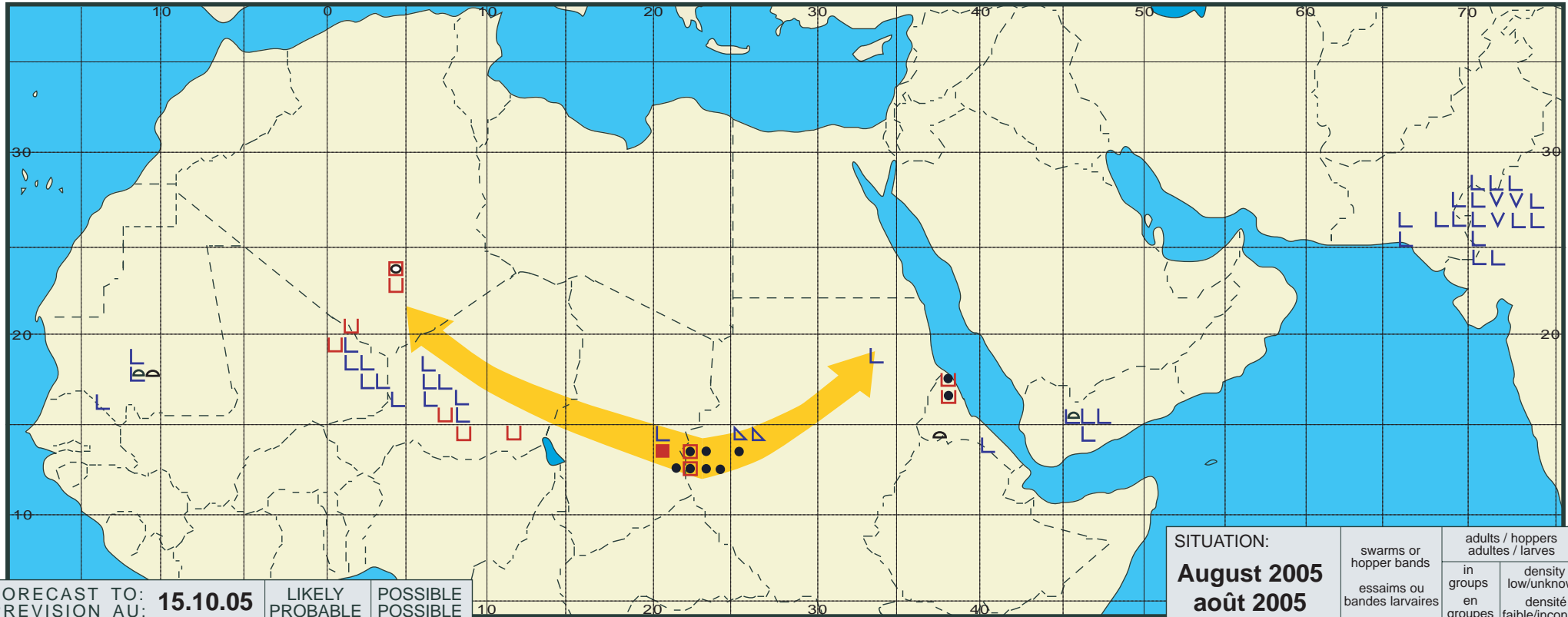
No. 323



Desert Locust Summary

Criquet pèlerin - Situation résumée

323



FORECAST TO: PREVISION AU: 15.10.05	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: August 2005 août 2005	swarms or hopper bands	adults / hoppers	
	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)			