

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



No. 316



**Situation générale en janvier 2005
Prévisions jusqu'à mi-mars 2005**

(8.2.2005)

En janvier La situation acridienne s'est améliorée dans la Région occidentale. Les opérations de lutte sont terminées en Mauritanie et ont diminué contre les essaims immatures au Maroc et en Algérie, où les températures étaient exceptionnellement basses. En Afrique de l'Ouest, des essaims immatures étaient présents dans le sud du Sénégal et en Guinée Bissau et sont apparus en Guinée. Une reproduction à petite échelle a eu lieu sur la côte de la mer Rouge, des deux côtés de la frontière soudano-égyptienne, ce qui a entraîné la formation de bandes larvaires. Bien que l'on s'attende à ce que la situation continue à s'améliorer dans la Région occidentale, des opérations de prospection et de lutte doivent se poursuivre et les pays du Sahel devraient se préparer à toute arrivée d'essaims en provenance d'Afrique du Nord-Ouest au début de l'été. La situation le long des côtes de la mer Rouge nécessite une surveillance intensive au cours des prochaines semaines.

Région occidentale. Bien que de nombreux essaims immatures étaient présents dans et à proximité des monts Atlas au **Maroc** et en **Algérie** en janvier, le nombre d'essaims a diminué à cause des opérations de lutte et des températures exceptionnellement basses. Vers la fin du mois, des infestations relativement petites s'efforçaient de survivre dans ces deux pays. Seuls des criquets pèlerins épars étaient présents en **Mauritanie** et au **Mali**, et probablement au **Niger** et en **Libye**. La

situation est moins claire en **Tunisie**. Jusqu'à présent cet hiver, il n'y a pas eu de reproduction dans le nord de la Mauritanie à cause du manque de précipitations. En conséquence, la situation est très différente de celle de l'an dernier et on ne s'attend pas à une invasion de l'Afrique du Nord-Ouest par des essaims au printemps. Malgré l'amélioration de la situation, les opérations de lutte doivent être maintenues afin de réduire l'échelle de la reproduction printanière en Afrique du Nord-Ouest et la menace éventuelle d'essaims pour les pays du Sahel au début de l'été. En Afrique de l'Ouest, des essaims immatures, associés à la migration de circuit sud, se sont déplacés du **Sénégal** et de la **Guinée Bissau** pour pénétrer en **Guinée**. Il est probable que ces essaims se déplaceront finalement vers le sud-ouest du Mali à partir de mars ou d'avril.

Région centrale. Plusieurs petits essaims ont atteint les zones de reproduction hivernale situées le long des plaines côtières de la mer Rouge, près de la frontière de l'**Égypte** et du **Soudan**, et ont pondu, ce qui a entraîné la formation de petites bandes larvaires. Des opérations de lutte ont été réalisées dans ces deux pays. Ailleurs, dans le fossé de la mer Rouge, des effectifs insignifiants d'aîlés solitaires étaient présents sur la côte sud du Soudan, sur la côte centrale de l'**Arabie Saoudite**, où une reproduction locale était en cours, le long de la frontière entre l'Arabie Saoudite et le **Yémen** et sur la côte nord-occidentale, dans le nord de la **Somalie**. Comme il est possible que certains essaims puissent se former d'ici la fin de la période de prévision dans le nord-est du Soudan et le sud-est de l'Égypte, la situation requiert une surveillance intensive et les mesures de lutte appropriées devraient être prises.

Région orientale. Bien que des pluies soient tombées en janvier dans les zones de reproduction printanière de l'ouest du Pakistan, aucun Criquet pèlerin n'y a été signalé ni ailleurs dans la Région.

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 paraît 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

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



No. 316

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



Conditions météorologiques et écologiques en janvier 2005

L'Afrique du Nord-Ouest a connu des températures exceptionnellement basses et des chutes de neige en janvier. Aucune précipitation significative n'a été signalée dans la Région et les conditions n'étaient favorables à la reproduction que dans quelques sites dans le nord-ouest de la Mauritanie. Les conditions étaient propices dans les zones de reproduction hivernale situées le long de la côte de la mer Rouge près de la frontière entre l'Égypte et le Soudan. Des pluies légères sont tombées sur les zones de reproduction printanière dans l'ouest du Pakistan, où les conditions écologiques s'amélioraient lentement.

Dans la **Région occidentale**, les températures étaient exceptionnellement basses dans les zones de reproduction printanière d'Afrique du Nord-Ouest où les maximales étaient généralement comprises entre 8 et 24°C et les minimales inférieures à de zéro par endroit. De la neige a été signalée dans les monts Atlas, du Maroc à la Tunisie, dans les montagnes du nord-ouest de la Libye, le long de certaines zones de la côte méditerranéenne ainsi qu'en certains endroits du nord du Sahara. Les basses températures et les vents froids de secteur nord qui ont prédominé en janvier ont non seulement limité le déplacement des essaims de Crispion pèlerin dans la région mais les ont également empêché d'arriver à maturité et peuvent avoir été cause de mortalité. Des pluies légères sont sporadiquement tombées sur certains sites le long de la côte atlantique au Maroc et près de Laayoune, dans le Sahara occidental. Néanmoins, les conditions écologiques restaient généralement défavorables dans les zones de reproduction printanière d'Afrique du Nord-Ouest. En Mauritanie, le sud du pays était sec. Dans les zones de reproduction hivernale, quelques sites étaient propices dans le nord-ouest mais défavorables dans le nord à cause du manque de précipitations. Dans le nord du Mali et au Niger, des conditions essentiellement sèches persistaient dans la plupart des zones à cause du manque de précipitations.

Dans la **Région centrale**, des précipitations légères ont été signalées dans le sud de l'Égypte, près du lac Nasser et dans les plaines côtières de la mer Rouge ainsi que dans les zones voisines de l'intérieur au cours de la troisième semaine de janvier. En conséquence, les conditions étaient favorables à la reproduction jusque dans les zones voisines du nord-est du Soudan, principalement le long de l'oued Diib. Les conditions étaient également propices dans certains sites le long des plaines côtières au sud de Port Soudan et dans le delta du Tokar mais étaient généralement défavorables plus au sud, jusqu'à Massawa, en Érythrée. De la végétation verte était présente le long des plaines côtières de la mer Rouge, en Arabie Saoudite, entre Yenbo et Qunfidah, et les conditions étaient propices à la reproduction entre Rabigh et Qunfidah. Elles étaient moins favorables à la reproduction le long de la côte de la mer Rouge, au Yémen. Dans le nord de la Somalie, des pluies légères à modérées sont tombées sporadiquement en janvier sur la côte du nord-ouest où les conditions étaient favorables à la reproduction. De bonnes pluies sont tombées sporadiquement en janvier dans le nord de l'Oman.

Dans la **Région orientale**, des pluies légères sont tombées dans les zones de reproduction printanière situées le long de la côte et dans l'intérieur du Balouchistan, dans l'ouest du Pakistan, au cours de la première quinzaine de janvier. En conséquence, les conditions de reproduction étaient lentement en cours d'amélioration.



Superficies traitées

Environ 300 000 hectares ont été traités en janvier, portant la superficie totale traitée depuis le début de la recrudescence (octobre 2003) à 12,4 millions d'ha.

	Mois en cours	Superficie totale (campagne)
Algérie	287.716 ha (1-31 jan)	1.479.973 ha
Cap-Vert	80 ha (1-31 jan)	3.417 ha
Égypte	1.941 ha (1-31 jan)	
Guinée	3.900 ha (3-31 jan)	
Libye	220 ha (1 jan)	65.514 ha
Maroc	68.412 ha (1-31 jan)	1.990.406 ha
Sénégal	5.921 ha (1-31 jan)	
Soudan	1.320 ha (1-31 jan)	

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



Situation relative au cricquet pèlerin et prévisions

(voir aussi le résumé en page 1)

RÉGION OCCIDENTALE

Mauritanie

• SITUATION

La situation s'est améliorée dans l'ensemble du pays en janvier. Des ailés immatures épars étaient présents sur la côte au sud de Nouakchott à la fin de la première semaine. Le 10 janvier, un très petit essaim immature de densité élevée a été observé plus au nord, sur la côte, près du Parc national du Banc d'Arguin. Pendant le reste du mois, seuls des ailés immatures grégaires épars étaient présents dans le sud-ouest près de Kaedi (1612N/1332W). Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées dans le nord-ouest (Inchiri et Adrar) ou dans le nord (Tiris-Zemmour).

• PRÉVISIONS

De petites populations résiduelles subsisteront probablement dans quelques sites du sud-ouest. Des ailés épars peuvent être présents dans le nord-ouest, dans l'Inchiri, et près de Zouérate, où une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu mais peut être difficile à détecter.

Sénégal

• SITUATION

En janvier, plusieurs essaims immatures étaient présents dans le sud-ouest entre Kolda (1256N/1455W) et Sedihou (1251N/1535W). A la mi-janvier, un essaim a été observé dans la région de Kaolack, près de la frontière gambienne. Quelques dégâts aux cultures ont été signalés. Au cours du mois, 5.921 ha ont été traités par voie aérienne.

• PRÉVISIONS

Un faible nombre d'essaims immatures persistera probablement dans le sud.

Mali

• SITUATION

En janvier, de faibles effectifs d'ailés immatures persistaient dans certaines zones de l'Adrar des Iforas, de la vallée du Tilemsi et dans le Timétrine.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés persisteront dans certaines zones de l'Adrar des Iforas, de la vallée du Tilemsi et dans le Timétrine et commenceront à arriver à maturité lorsque les températures augmenteront. Une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu si des pluies tombent. Il existe un faible risque que quelques essaims immatures arrivent dans le sud-ouest en provenance de la Guinée, à la fin de la période de prévision.

Niger

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en janvier.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés sont probablement présents dans des certaines zones des montagnes de l'Aïr. Au fur et à mesure de l'augmentation des températures, les ailés arriveront à maturité et, si les conditions sont propices, finiront par pondre. Une éclosion pourrait avoir lieu vers la fin de la période de prévision et des larves former quelques groupes.

Tchad

• SITUATION

On pense que quelques ailés épars étaient présents dans les zones précédemment infestées au cours de la deuxième quinzaine de décembre ou de la première quinzaine de janvier.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés peuvent être présents dans des zones du nord-est.

Iles du Cap-vert

• SITUATION

En janvier, une éclosion limitée et de nombreuses petites bandes larvaires des stades 2 à 4, à des densités de 300 larves environ par m², ont été signalées sur l'île de Santo Antao. Aucun Cricquet pèlerin n'a été signalé dans les autres îles. Les opérations de lutte ont traité 80 ha en janvier.

• PRÉVISIONS

Les bandes larvaires échappant à la détection et au traitement pourraient donner lieu à la formation de quelques petits essaims.

Gambie

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en janvier.

• PRÉVISIONS

Il existe un faible risque que quelques petits essaims immatures puissent être présents et persistent dans certaines zones du pays.

Guinée Bissau

• SITUATION

Le 7 janvier, des essaims immatures ont été signalés dans la capitale. Vers la mi-janvier, des essaims ont également été signalés au large de la côte, dans l'archipel de Bijagos (ca.1115N/1605W).



No. 316



No. 316

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

• PRÉVISIONS

Il est probable que de faibles effectifs d'essaims immatures se déplacent lentement vers l'est du pays et entrent finalement en Guinée.

Guinée

• SITUATION

Le 3 janvier, plusieurs essaims immatures sont arrivés dans le nord du pays en provenance du Sénégal et de Guinée Bissau et se sont dispersés entre Koundara (1229N/1317W) et Gaoual (1145N/1311W) pendant la première semaine. Une deuxième intrusion a eu lieu le 11 janvier, lorsque des essaims sont apparus dans le nord, près de Mali (1205N/1218W), et se sont déplacés vers le sud, jusqu'à Lelouma (1129N/1241W). Au cours de la dernière semaine du mois, des essaims immatures ont été signalés dans le centre du pays, près de Labe (1119N/1217W) et de Telimele (1054N/1302W), dans l'ouest, près de Boke (1056N/1418W), et dans l'est, près de Dinguiraye (1118N/1043W). Quelques dégâts aux cultures maraîchères et aux arbres fruitiers ont été signalés. Des opérations de lutte terrestre ont traité 3.900 ha en janvier.

• PRÉVISIONS

Quelques essaims supplémentaires pourraient apparaître en provenance de Guinée Bissau. Il est probable que ceux-ci et la plupart des essaims actuellement présents se déplacent lentement vers l'est du pays.

Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia, Nigeria, Sierra Leone et Togo

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Algérie

• SITUATION

En janvier, des essaims immatures persistaient le long de la frontière marocaine, entre Bechar (3135N/0217W) et Naama (3318N/0200W), dans le Sahara central, entre Adrar (2753N/0017W) et In Salah (2712N/0229E), et dans le nord-est du Sahara, près de Laghouat (3349N/0243E), Ghardaia (3225N/0337E), Ouargla (3157N/0520E) et Touggourt (3308N/0604E). Le nombre des essaims a progressivement diminué pendant le mois à cause des opérations de lutte et des températures

exceptionnellement basses. Aucun Criquet pèlerin n'a été observé dans les wilayas de Tindouf, de Tamanrasset et d'Illizi. Les opérations de lutte terrestre et aérienne ont traité 287.716 ha en janvier.

• PRÉVISIONS

Un nombre modéré d'essaims immatures persistera dans le centre et le nord du Sahara où ils resteront immatures jusqu'à l'augmentation des températures. Si les températures augmentent et que des pluies tombent d'ici la fin de la période de prévision, les ailés arriveront rapidement à maturité et pondront.

Maroc

• SITUATION

En janvier, des essaims immatures persistaient dans les plaines de Souss-Massa, entre Sidi Ifni (2924N/1012W) et Agadir (3030N/0940W), le long du versant sud-est des monts Atlas, entre Errachidia (3154N/0425W) et Bouarfa (3232N/0159W), et dans le nord-est, entre Taza (3416N/0401W) et Oujda (3441N/0145W). Le nombre d'essaims a significativement diminué tout au long du mois à cause des opérations de lutte et des températures exceptionnellement basses. Vers la fin du mois, seuls quelques petits essaims subsistaient dans les zones susmentionnées. Les opérations de lutte aérienne et terrestre ont traité 68.412 ha en janvier.

• PRÉVISIONS

Un faible nombre d'essaims immatures persistera le long du versant sud des monts Atlas ainsi que dans certaines vallées et sur certains plateaux où ils resteront immatures jusqu'à l'augmentation des températures. Si les températures augmentent et que des pluies tombent d'ici la fin de la période de prévision, les ailés arriveront rapidement à maturité et pondront.

Jamahiriya arabe libyenne

• SITUATION

Le 1^{er} janvier, deux essaims immatures, à des densités de 20 à 50 ailés par m², ont été observés dans le sud-ouest, le long de la frontière avec l'Algérie, à environ 100 km au nord-ouest de Ghat (2459N/1011E). Les opérations de lutte ont traité 220 ha. Par la suite, aucun Criquet pèlerin n'a été signalé ailleurs dans le pays.

• PRÉVISIONS

Quelques essaims immatures peuvent être présents dans le sud-ouest, près de Ghat. Si cela est le cas, les ailés arriveront à maturité au fur et à mesure de l'augmentation des températures et pondront, si les conditions sont favorables. De faibles effectifs d'ailés peuvent être présents et persister dans le sud-est, sur le site du projet agricole de Kufra.

Tunisie

• SITUATION

Bien qu'aucun rapport n'ait été reçu en janvier, des ailés immatures grégaires étaient présents près de la frontière algérienne.

• PRÉVISIONS

Un nombre faible à modéré d'essaims immatures est presque certainement présent dans certaines zones du centre et du sud, près de la frontière algérienne. Si les températures augmentent et que des pluies tombent d'ici la fin de la période de prévision, les ailés arriveront rapidement à maturité et pondront.

RÉGION CENTRALE

Soudan

• SITUATION

Au cours de la première quinzaine de janvier, de petits essaims ont été observés en accouplement dans sept sites de l'oued Diib, dans les collines du nord de la mer Rouge, juste au sud de la frontière égyptienne. Des ailés solitaires étaient également présents à proximité. Bien que des opérations de lutte terrestre et aérienne aient été effectuées, des éclosions ont eu lieu et des bandes de stade 1 se sont formées à des densités pouvant atteindre 300 larves par m² au cours de la deuxième quinzaine du mois. Les opérations de lutte ont traité 1.320 ha.

Tout au long du mois, des ailés solitaires arrivant à maturité étaient présents à de faibles densités dans quelques sites, le long de la côte, entre Port Soudan et le delta du Tokar.

• PRÉVISIONS

Éclosion et formation de petites bandes se poursuivront dans l'oued Diib. D'ici la fin de la période de prévision, de petits groupes et peut-être quelques petits essaims pourraient se former. Des ailés épars persisteront probablement dans les plaines côtières du sud et dans le delta du Tokar, où une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu.

Érythrée

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé du 17 au 22 janvier dans les plaines côtières de la mer Rouge, entre Massawa et la frontière soudanaise.

• PRÉVISIONS

Des ailés isolés pourraient apparaître dans les plaines côtières du nord de la mer Rouge et se reproduire à petite échelle si des pluies tombent.

Somalie

• SITUATION

Des ailés isolés ont été observés du 12 au 18 janvier dans trois sites, le long des plaines côtières

du nord-ouest, entre Berbera (1028N/4502E) et la frontière djiboutienne.

• PRÉVISIONS

Une reproduction à petite échelle aura probablement lieu dans les zones situées le long des plaines côtières du nord-ouest où les conditions sont favorables. Les effectifs acridiens resteront cependant en deçà des niveaux menaçants.

Éthiopie

• SITUATION

Aucune prospection n'a été effectuée et aucun Criquet pèlerin n'a été signalé en janvier.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Djibouti

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé en janvier.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Égypte

• SITUATION

En janvier, des groupes immatures persistaient dans quelques sites du nord de la péninsule du Sinaï et des groupes d'ailés matures ont été observés dans les collines de la mer Rouge, au sud-ouest d'Hurghada (2717N/3347E). Dans les zones de reproduction hivernale du sud-est, des groupes d'ailés matures grégaires, à des densités de 100 à 150 ailés par buisson, étaient présents sur la côte et dans des zones de l'intérieur, dans l'oued Diib et dans d'autres oueds, près de la frontière soudanaise. Une reproduction à petite échelle a eu lieu et des groupes et bandes larvaires de stade 1 se sont formés, à des densités de 150 à 200 larves par buisson, à partir du 11 janvier près d'Abraq (2324N/3447E) et près d'Abu Ramad (2224N/3624E) et de l'oued Diib au cours de la dernière semaine du mois. Vers la fin du mois, les larves avaient atteint les stades 2 et 3. Les opérations de lutte ont traité 1.941 ha en janvier.

• PRÉVISIONS

Éclosion et formation de petites bandes se poursuivront dans les plaines côtières du sud de la mer Rouge et dans les zones voisines de l'intérieur du pays. D'ici la fin de la période de prévision, de petits groupes et peut-être quelques petits essaims pourraient se former. Au fur et à mesure de



No. 316

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



No. 316

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

l'augmentation des températures dans la péninsule du Sinaï, tout Criquet pèlerin survivant pourrait arriver à maturité et peut-être, finalement, se reproduire ou se déplacer vers le sud jusqu'aux plaines côtières de la mer Rouge.

Arabie Saoudite

• SITUATION

En janvier, des ailés immatures solitaires isolés étaient présents dans quelques sites des plaines côtières, entre Jeddah et Qunfidah (1909N/4107E). De faibles effectifs de larves solitaires des stades 2 et 3 ont été signalés, indiquant qu'une reproduction localisée à petite échelle a eu lieu. Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées ailleurs, le long des plaines côtières, dans le nord et le sud du pays.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que de faibles effectifs d'ailés persistent le long des plaines côtières où une reproduction à petite échelle aura lieu dans les zones où les conditions sont propices.

Yémen

• SITUATION

Des ailés solitaires immatures et matures éparés ont été observés dans les plaines côtières de la mer Rouge, au cours d'une prospection conjointe effectuée du 8 au 13 janvier des deux côtés de la frontière entre le Yémen et l'Arabie Saoudite.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que de faibles effectifs d'ailés persistent dans les plaines côtières de la mer Rouge et une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu si davantage de pluie tombe.

Oman

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en janvier dans la péninsule de Musandam et dans la région de Dhahira, dans le nord.

• 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 le 18 janvier sur la côte sud.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Pakistan

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé au cours de la deuxième quinzaine du mois de janvier.

• PRÉVISIONS

Des ailés isolés apparaîtront probablement dans les zones de reproduction printanière du Balouchistan, principalement dans les zones côtières et peut-être, finalement, plus à l'intérieur du pays.

Inde

• SITUATION

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

• 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. Nous aimerions rappeler aux pays affectés que tous les rapports sur la situation acridienne doivent être envoyés au siège de la FAO avant le 28ème jour du mois pour que l'information puisse être incluse dans le bulletin de la FAO 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. **Au cours des situations d'urgence, les données RAMSES devraient être transmises deux fois par semaine et des résumés de la situation devraient être envoyés tous les dix jours.**

Rapports soumis par courrier électronique.

Après chaque prospection ou opération de lutte, les pays affectés devraient envoyer les Formulaires FAO de prospection et de lutte contre le Criquet pèlerin ou le fichier de sortie RAMSES, remplis et accompagnés d'une brève interprétation des résultats, par courrier électronique à eclo@fao.org.

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 résurgences. Des photographies de l'actuelle recrudescence dans la Région occidentale 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 cœur 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 réunion de la Trente-huitième session du Comité de lutte contre le Criquet pèlerin (en anglais)
- Directives sur les exigences minimales pour les pulvérisateurs terrestres contre les criquets pèlerins et les sauteriaux (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. Un poste de trois ans pour un Spécialiste de la lutte antiacridienne, au sein du Groupe Acridiens au siège de la FAO, a été annoncé. Des détails sont fournis sur le site www.fao.org/VA/vac_en.htm.

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

- **EMPRES/RO.** Troisième réunion des chargés de liaison, du 7 au 11 février, à Dakar, Sénégal
- **Plans d'action prévisionnels.** Premier atelier parrainé par la Banque mondiale, du 7 au 11 mars, à Bamako, Mali.
- **EMPRES/RC.** Sixième comité consultatif, du 14 au 16 mars, au Caire, Égypte.
- **Atelier de formation des formateurs.** Du 14 mars au 5 avril, à Niamey, Niger.
- **Plans d'action prévisionnels.** Deuxième atelier parrainé par la Banque mondiale, du 25 au 29 avril, 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/CR.** Treizième réunion des chargés de liaison, du 12 au 16 novembre, à Sana'a, Yémen.
- **DLCC.** Trente neuvième session, du 12 au 16 décembre, à Rome, Italie.

Communiqué de presse. Plusieurs communiqués de presse sur la situation d'urgence actuelle relative au Criquet pèlerin ont été récemment publiés par la FAO. Ils peuvent être obtenus à: www.fao.org/newsroom/en/index.html.



No. 316

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



No. 316

BULLETIN SUR LE CRICQUET PELERIN



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

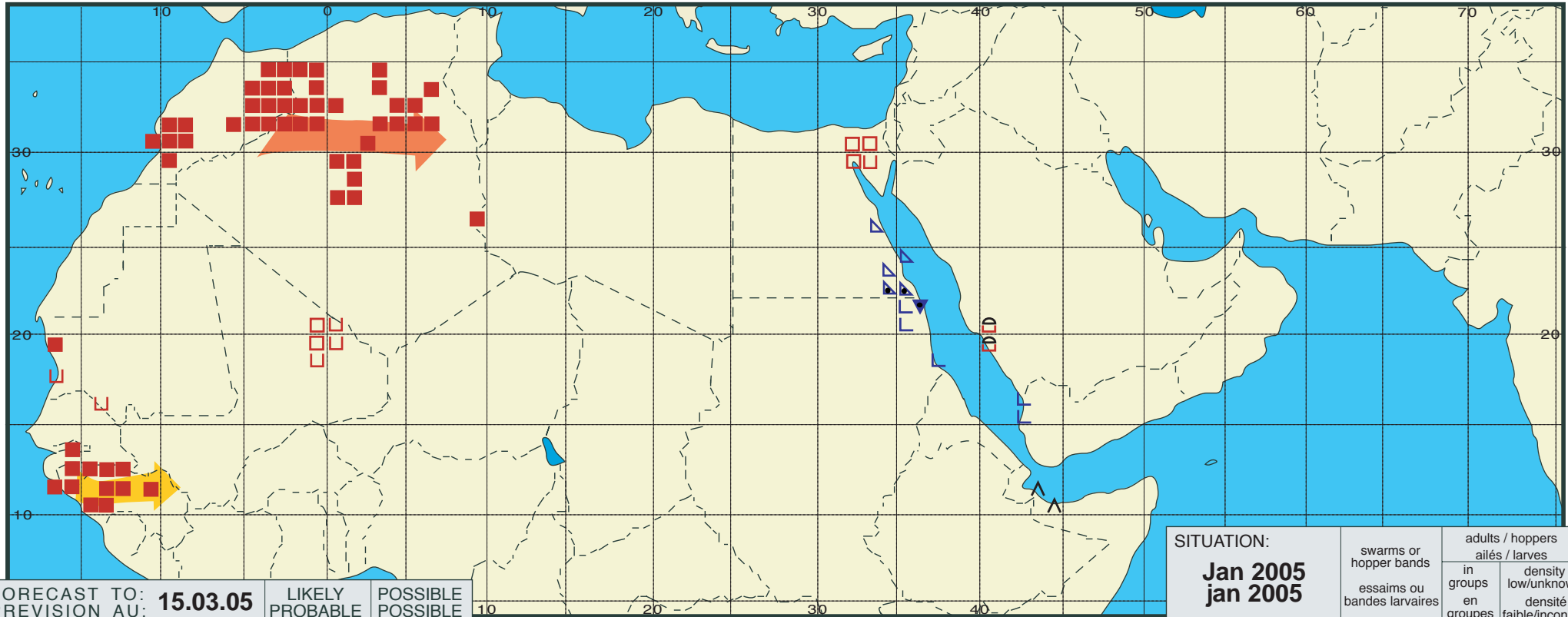
- période caractérisée par l'échec de la reproduction et/ou le succès de la lutte, conduisant à la dissociation des populations essaimantes et à l'entrée en récession; peut être régional ou général.



Desert Locust Summary

Criquet pèlerin - Situation résumée

316



FORECAST TO: PREVISION AU: 15.03.05	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 ailés non essaimants		

SITUATION: Jan 2005 jan 2005	swarms or hopper bands	adults / hoppers ailés / larves	
	essaims ou bandes larvaires	in groups en groupes	density low/unknown densité faible/inconnue
immature adults ailés immatures			
mature or partly mature adults ailés matures ou partiellement matures			
adults, maturity unknown ailés, maturité inconnue			
egg laying or eggs pontes ou œufs			
hoppers larves			
hoppers & adults (combined symbol example) larves et ailés (ex. de symboles combinés)			