

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

FAO Centre d'Intervention Antiacridien d'Urgence



No.318

(5.4.2005)



Situation générale en mars 2005 Prévisions jusqu'à mi-mai 2005

La reproduction printanière a commencé en mars en Afrique du Nord-Ouest où un nombre limité d'essaims a pondu dans le nord-est du Sahara algérien et, dans une moindre mesure, dans le nord-est du Maroc. En avril, les éclosions auront lieu et des bandes larvaires en faibles effectifs se formeront dans ces zones et probablement ailleurs, le long du versant sud des monts Atlas. Plusieurs essaims immatures, qui persistaient en mars dans le sud du Sénégal et en Guinée, finiront par se déplacer en direction du centre du Mali en avril et mai. Malgré les opérations de lutte, plusieurs essaims se sont formés le long de la frontière soudano-égyptienne, près de la côte de la mer Rouge. La plupart de ces essaims se déplaceront probablement vers la vallée du Nil tandis que quelques autres pourront traverser la mer Rouge et atteindre l'Arabie Saoudite. Il est essentiel que des opérations intensives de prospection et de lutte se poursuivent dans tous les pays affectés. Pendant ce temps, les pays sahéliens devraient se préparer à toute arrivée d'essaim en provenance d'Afrique du Nord-Ouest à partir de fin juin. Dans l'ouest du Pakistan, des pluies exceptionnellement fortes sont tombées pour le deuxième mois consécutif sur les zones de reproduction printanière.

Région occidentale. Une ponte à petite échelle a débuté dans le Sahara, dans le nord-est de l'Algérie, début mars et, quelques semaines plus tard, dans le nord-est du Maroc. Jusqu'à présent, les pontes

détectées en Algérie se produisent sur une superficie relativement petite, de l'ordre de 150 km sur 100 km. Néanmoins, d'autres pontes auront probablement lieu dans le nord du Sahara et le sud des monts Atlas, du Maroc à la Tunisie. La reproduction peut également s'étendre plus au sud, dans le centre du Sahara, en Algérie, où des pluies exceptionnellement fortes sont tombées en mars. Les éclosions commenceront début avril et on s'attend à ce que les larves forment des bandes en avril et en mai. Comme on prévoit des précipitations inférieures à la normale ce printemps en Afrique du Nord-Ouest et que les effectifs acridiens actuellement présents sont moins importants que l'an dernier, la reproduction printanière aura lieu à une échelle petite et limitée. En Afrique de l'Ouest, des opérations limitées de lutte se sont poursuivies pour traiter quelques essaims immatures qui avaient persisté pendant tout l'hiver dans le sud du Sénégal et en Guinée. Ces essaims finiront par se déplacer vers le centre du Mali, utilisant le circuit de migration Sud. Bien qu'aucun acridien n'ait été signalé ailleurs dans le Sahel, de petites infestations sont probablement présentes dans le nord du Mali et du Niger.

Région centrale. Des bandes larvaires continuaient à se former en mars le long des deux côtés de la frontière, dans le nord-est du Soudan et le sud-est de l'Égypte. Vers la mi-mars, plusieurs essaims s'étaient formés et ont été observés en déplacement vers le Sud. Des opérations de lutte terrestre étaient en cours dans les deux pays. Bien que l'on s'attende à ce que la plupart des essaims se déplacent davantage vers l'intérieur dans les deux pays, il existe un risque que quelques-uns traversent la mer Rouge jusqu'aux plaines côtières d'Arabie Saoudite. Des opérations de lutte mécanique ont été effectuées pour traiter une très petite infestation de bandes larvaires sur la côte du nord-est de la Somalie. Au Yémen, de fortes pluies ont entraîné des inondations sur la côte sud et

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. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

dans l'intérieur mais, jusqu'à présent, aucun acridien n'a été observé.

Région orientale. Des ailés épars ont été signalés en mars dans les zones de reproduction printanière du Balouchistan, dans l'ouest du **Pakistan**. Des pluies exceptionnellement fortes sont tombées sur toute la zone pour le deuxième mois consécutif, créant des conditions écologiques extrêmement favorables à la reproduction. La situation nécessite une surveillance minutieuse au cours du printemps. Une prospection conjointe le long de la frontière entre l'Iran et le Pakistan en avril aidera à clarifier la situation.



Conditions météorologiques et écologiques en mars 2005

Les conditions de reproduction se sont améliorées en mars en Afrique du Nord-Ouest suite à l'augmentation des températures et aux bonnes précipitations, y compris des pluies exceptionnellement fortes dans le Sahara algérien. Les conditions écologiques s'amélioraient le long de la côte de la mer Rouge, au Yémen, et dans le sud-ouest de l'Arabie Saoudite ainsi que long de la côte du golfe d'Aden et dans l'intérieur, au sud du Yémen, où de bonnes pluies sont tombées. Des pluies exceptionnellement fortes sont tombées pour le deuxième mois consécutif sur les zones de reproduction printanière de l'ouest du Pakistan où les conditions sont propices à la reproduction.

Dans la **Région occidentale**, de bonnes pluies sont tombées sur certaines zones de la région au cours de la première semaine de mars et des conditions généralement sèches ont prédominé le reste du mois. Une pluie légère est tombée début mars sur des zones du centre, du sud et de l'est de la Mauritanie, où les conditions écologiques sont restées défavorables à la reproduction. Au cours de la première semaine, des pluies sont tombées sur le Sahara, dans le sud et l'est de l'Algérie, où une pluie exceptionnellement forte, atteignant jusqu'à 28 fois la moyenne annuelle à long terme, a été signalée à Djanet (28 mm), In Amenas (23 mm) et Tamanrasset (18 mm). Les précipitations s'étendaient

jusqu'à l'ouest de la Libye, où des inondations ont été signalées près de Ghat, ainsi qu'au nord du Mali. Au Maroc, des averses modérées à fortes sont également tombées dans la vallée de Souss, sur la côte atlantique et dans le nord-est. Des pluies légères sont tombées pendant quelques jours de la troisième semaine de mars dans le nord-est du Sahara algérien, où les acridiens sont cours de reproduction, et le long de la frontière entre l'Algérie et la Libye. Ensuite, un temps sec a prédominé dans la Région. Une augmentation significative de la température a eu lieu à partir de la mi-mars au Maroc et en Algérie (24°C à 36°C maximum, 10°C à 20°C minimum). En conséquence, les conditions de reproduction se sont améliorées au Maroc (vallée du Souss, le long du versant sud des monts Atlas, dans le sud-est), dans la partie nord du Sahara occidental et en Algérie (nord de Tindouf, dans le nord du Sahara, et dans le centre du Sahara, sur le plateau de Tademaït et au nord-ouest de Tamanrasset). Une végétation verte était présente dans l'extrême sud-ouest et sud-est de l'Algérie. Les conditions écologiques restaient défavorables à la reproduction dans la majeure partie du Sahel.

Dans la **Région centrale**, des pluies légères à modérées sont tombées sporadiquement en mars le long de la côte de la mer Rouge, dans le sud-est de l'Égypte et dans le sud de l'Érythrée. Néanmoins, la végétation était en cours de dessèchement et les conditions devenaient défavorables à la reproduction dans les zones actuellement infestées d'Égypte et du Soudan. De plus fortes pluies sont tombées le long de la côte entre Jizan, en Arabie Saoudite, et Hodeidah, au Yémen. Bien que des précipitations n'aient pas été signalées, les conditions écologiques étaient propices à la reproduction dans les plaines côtières de la mer Rouge, au nord de Jeddah. Au cours de la première semaine de mars, des pluies modérées à fortes sont tombées sur le sud du Yémen, le long de la côte, à l'est d'Aden, et dans l'intérieur, près de l'oued Bayran. De bonnes pluies sont tombées de nouveau à la mi-mars sur l'intérieur. La végétation était en cours de verdissement dans certaines de ces zones. Dans le nord de la Somalie, des pluies légères à modérées sont tombées pendant la première semaine sur l'escarpement, près de Berbera.

Dans la **Région orientale**, des pluies exceptionnellement fortes sont tombées pendant la première quinzaine de mars dans le Balouchistan, dans l'ouest du Pakistan, pour le deuxième mois consécutif. Des pluies sont tombées sur toutes les zones de reproduction printanière de la côte à la frontière avec l'Afghanistan, y compris sur les zones côtières (Jiwani: 128 mm, Gwadar: 93 mm, Pasni: 25

mm), les zones centrales (Panjgur: 74 mm, Khuzdar: 65 mm, Turbat: 61 mm,) et du nord (Dalbandin: 64 mm, Nokkundi: 29 mm, Kharan: 19 mm, Nushki: 10 mm). Une pluie légère est tombée sur la vallée de Lasbela, à l'ouest de Karachi. En conséquence, les conditions écologiques étaient exceptionnellement favorables à la reproduction.



Superficies traitées

Environ 58 000 hectares ont été traités en mars, portant la superficie totale traitée depuis le début de la recrudescence (octobre 2003) à 12,8 millions d'ha.

	Mois en cours	Superficie totale (campagne)
Algérie	36.175 ha (1-27 mars)	1.751.354 ha
Égypte	2.053 ha (1-28 mars)	
Guinée	17.950 ha (11 février - 10 mars)	
Maroc	570 ha (en mars)	1.997.086 ha
Sénégal	210 ha (1-10 mars)	
Soudan	4.872 ha (en mars)	
Tunisie	10 ha (en mars)	

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 acridien n'a été observé au cours des prospections effectuées en mars dans le nord-ouest et dans le sud du pays.

• PRÉVISIONS

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.

Sénégal

• SITUATION

Au cours de la première décade de mars, des opérations de lutte aérienne limitées se sont poursuivies contre de petits essaims immatures dans le sud-ouest, près de Sedihou (1251N/1535W), traitant 210 ha.

• PRÉVISIONS

Quelques petits groupes et essaims immatures peuvent persister dans le sud et se déplacer vers l'ouest du Mali.

Mali

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en mars.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés sont probablement présents et en cours de maturation dans certaines zones de l'Adrar des Iforas, de la vallée du Tilemsi et dans le Timétrine. 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 et se déplaceront vers le centre du pays avec le déplacement du FIT vers le Nord.

Niger

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en mars.

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés sont probablement présents et en cours de maturation dans certaines zones des montagnes de l'Aïr. Une reproduction à petite échelle pourrait avoir lieu si des pluies tombent.

Tchad

• SITUATION

Aucun Criquet pèlerin n'a été signalé entre le 15 février et le 15 mars.

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Guinée-Bissau

• SITUATION

Aucun rapport n'a été reçu en mars.

• PRÉVISIONS

Un nombre limité de petits essaims immatures peut être présent dans l'est du pays.

Guinée

• SITUATION

Au cours de la deuxième quinzaine de février, plusieurs essaims immatures persistaient dans les montagnes du centre entre Labe (1119N/1217W) et Mamou (1024N/1205W). D'autres essaims, signalés comme arrivant des zones voisines de



No. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



No. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

Guinée-Bissau, sont apparus dans le nord-ouest, près de Boké (1056N/1418W), le 18 février, et dans le nord, entre Koundadra (1228N/1315W) et Gaoual (1144N/1314W), pendant la dernière semaine du mois. Des essaims ont également été observés dans le sud-ouest, près de Kindia (1004N/1251W), et près de la frontière avec la Sierra-Leone. Des dégâts aux cultures maraîchères ont été causés dans certaines zones. La situation reste inchangée depuis la première décade de mars. Des opérations de lutte terrestre ont traité près de 18 000 ha du 11 février au 10 mars.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce qu'un nombre limité de petits essaims immatures persiste, se déplace vers l'est du pays et finisse par continuer jusqu'au 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 avril.

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

• PRÉVISIONS

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Algérie

• SITUATION

Fin février et début mars, les essaims immatures qui persistaient dans la province d'El Oued, dans le nord du Sahara, et dans une moindre mesure, à Khenchela, sont arrivés à maturité avec l'augmentation des températures et les pontes ont commencé pendant la première semaine de mars. La plupart des infestations étaient concentrées entre El Oued (3323N/0649E), Biskra (3448N/0549E)

et la frontière tunisienne. Des infestations de plus petite taille étaient présentes dans les provinces de Ghardaia et d'Ouargla.

Plus au sud, des ailés immatures grégaires ont été signalés le 1^{er} mars dans un site du centre du Sahara, près d'In Salah (2712N/0229E). Ailleurs, aucun acridien n'a été observé dans le nord-ouest, le sud et l'est du Sahara.

Les opérations de lutte aérienne et terrestre ont traité 36.175 ha du 1^{er} au 27 mars.

PRÉVISIONS

Une reproduction d'une échelle petite à modérée aura lieu dans le nord-est et dans d'autres zones du nord du Sahara et s'étendra peut-être plus au sud, où des pluies récentes sont tombées près d'Amenas, de Djanet et de Tamanrasset. Bien que l'échelle de la reproduction soit beaucoup plus petite qu'en 2004, éclosions et formation de bandes larvaires auront lieu pendant la période de prévision.

Maroc

• SITUATION

En mars, quelques petits groupes d'ailés grégaires étaient présents dans le nord-est, près de la frontière algérienne, et au sud d'Oujda, entre Touissit (3429N/0146W) et Guenfouda (3428N/0159W). Vers la mi-mars, un grand nombre des ailés était devenu mature et un petit essaim a été observé en accouplement le 24 mars. Les opérations de lutte aérienne et terrestre ont traité 570 ha en mars.

• PRÉVISIONS

Une reproduction à petite échelle aura lieu dans le nord-est et probablement le long du versant sud des monts Atlas. Bien que l'échelle de la reproduction soit beaucoup plus petite qu'en 2004, éclosions et formation de bandes pourraient avoir lieu pendant la période de prévision.

Jamahiriya arabe libyenne

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en mars dans le nord-ouest, près de Ghadames, de Nalut, de Mizda et dans l'Al-Hamada Al-Hamra.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce qu'une reproduction à petite échelle ait lieu dans le nord-ouest avec éclosions et formation de bandes larvaires limitées au cours de la période de prévision.

Tunisie

• SITUATION

Début mars, quelques ailés immatures ont été observés dans la province méridionale de Tozeur, près de la frontière algérienne, à Hezoua (3350N/0734E). Les opérations de lutte ont traité 10 ha. La situation a

été signalée comme calme le reste du mois.

• **PRÉVISIONS**

On s'attend à ce qu'une reproduction à petite échelle ait lieu dans le sud, principalement entre la frontière algérienne et Tozeur. Eclussions et formation de bandes larvaires limitées se produiront au cours de la période de prévision.

RÉGION CENTRALE

Soudan

• **SITUATION**

En mars, plusieurs centaines de petites bandes larvaires de dernier stade, à des densités pouvant atteindre 20 larves par m² et 1000 m² de superficie, étaient présentes dans l'oued Diib, entre Tomala (2002N/3551E) et la frontière égyptienne. Les mues imaginaires ont eu lieu du 10 au 18 mars et plusieurs petits groupes et essaims immatures de densité moyenne se sont formés. Plusieurs essaims ont été observés jusqu'au 22 mars en déplacement vers le sud, près de la frontière. Le nombre de signalisations d'essaims immatures a diminué pendant la dernière semaine du mois et seuls quelques petits groupes et petits essaims ainsi que des ailés épars persistaient. Les opérations de lutte ont traité 4 872 ha en mars.

Ailleurs, des ailés matures épars étaient présents dans quelques sites le long des plaines côtières du sud de la mer Rouge, entre Tokar (1827N/3741E) et Suakin (1908N/3717E). Dans le delta du Tokar, des larves isolées de stade 5 ont été observées à Seteirab (1837N/3729E). Aucun acridien n'a été observé dans le nord de l'intérieur du pays, du 22 au 24 mars.

• **PRÉVISIONS**

Bien que l'on s'attende à ce que les effectifs acridiens diminuent dans le nord-est, des ailés, et peut-être quelques petits groupes ou petits essaims, peuvent persister dans l'oued Diib. Tous les acridiens qui quittent le nord-est peuvent apparaître le long du Nil, entre Shendi et l'oued Halfa. Les effectifs acridiens diminueront également dans le delta du Tokar et les zones côtières voisines.

Érythrée

• **SITUATION**

Aucun rapport n'a été reçu en mars.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Somalie

• **SITUATION**

Au cours de la première quinzaine de mars, des opérations de lutte mécanique ont été effectuées sur une superficie de 0,3 ha sur la côte, à l'est de Berbera (1028N/4502E), où de très petites taches et bandes larvaires des stade 4 et 5, à des densités de 150 à 200 larves par m², étaient présentes.

• **PRÉVISIONS**

Des ailés épars sont probablement présents et peuvent persister dans les plaines côtières, près de Berbera.

Éthiopie

• **SITUATION**

Aucun Criquet pèlerin n'a été observé lors des prospections effectuées du 16 au 19 mars entre Dire Dawa et la frontière somalienne.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Djibouti

• **SITUATION**

Aucun rapport n'a été reçu en mars.

• **PRÉVISIONS**

On ne s'attend à aucun développement significatif.

Égypte

• **SITUATION**

En mars, des larves de dernier stade continuaient à former des groupes et des bandes, à des densités pouvant atteindre 100 larves par buisson, dans quelques sites des plaines côtières du sud de la mer Rouge, entre Marsa Alam (2504N/3454E) et la frontière soudanaise, ainsi que plus à l'intérieur, dans l'oued Diib et dans les collines de la mer Rouge. Au cours du mois, un nombre croissant de larves a effectué la mue imaginaire donnant des ailés qui ont formé des groupes à des densités pouvant atteindre 300 ailés par buisson. Les opérations de lutte terrestre ont traité 2 053 ha du 1^{er} au 28 mars.

• **PRÉVISIONS**

Plusieurs petits groupes d'ailés et peut-être quelques essaims continueront à se former 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 mars le long de la côte de la mer Rouge et dans l'intérieur.

• **PRÉVISIONS**

Le risque qu'un faible nombre de groupes d'ailés ou d'essaims traverse la mer Rouge et apparaisse dans les plaines côtières, entre Al Wajh et Qunfidah,



No. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



No. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

diminuera vers la fin de la période de prévision. Néanmoins, certains groupes ou essaims pourraient peut-être continuer plus à l'intérieur.

Yémen

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées du 12 au 14 mars le long des plaines côtières, à l'ouest et à l'est d'Aden (1250N/4503E).

• PRÉVISIONS

De faibles effectifs d'ailés peuvent être présents le long des plaines côtières de la mer Rouge, où ils pourraient se reproduire dans les zones de pluies récentes.

Oman

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours des prospections effectuées en mars 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 le 12 mars sur la côte sud, près de Bandar Abbas et de Jask.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que des acridiens apparaissent et se reproduisent dans les plaines côtières du sud-est et dans les zones de l'intérieur, près d'Iranshahr et de Jaz Murian.

Pakistan

• SITUATION

Dans les zones de reproduction printanière du Balouchistan, des ailés solitaires isolés étaient présents dans la vallée de Shooli, près de Turbat (2600N/6303E), au cours de la première quinzaine de

mars.

• PRÉVISIONS

On s'attend à ce que les effectifs acridiens s'accroissent significativement dans le Balouchistan suite aux précipitations exceptionnellement bonnes tombées dans les zones côtières et de l'intérieur qui devraient entraîner une reproduction pendant la période de prévision. En conséquence, des larves apparaîtront probablement en avril et en mai. La situation nécessite une surveillance étroite dans les prochains mois.

Inde

• SITUATION

Aucun Cricquet pèlerin n'a été observé au cours de la deuxième quinzaine de février et de la première décennie de mars.

• 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 Cricquet pèlerin de la FAO (ecl@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, 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 Cricquet pèlerin. Les rapports sur le Cricquet 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 format 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/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/pubslist.htm:

- Vingt-quatrième session de la Commission FAO de lutte contre le Criquet pèlerin en Asie du Sud-Ouest (en anglais)

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.

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

- **Session régionale de formation de formateurs.** Du 14 mars au 6 avril, à Niamey, Niger.
- **Atelier régional OMM/FAO sur l'information météorologique pour la prévision, le suivi et la lutte antiacridienne,** du 19 au 22 avril, à Niamey, Niger.
- **Plans d'action prévisionnels.** Premier atelier organisé conjointement par la FAO et la Banque Mondiale, du 25 au 29 avril, à Bamako, Mali, suivi par une réunion des bailleurs de fonds (2 au 4 mai).
- **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 5 au 9 décembre, à Rome.
- **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.

Communiqué de presse. Plusieurs communiqués de presse sur la situation d'urgence actuelle concernant le Criquet pèlerin ont été émis récemment par la FAO. Ils peuvent être obtenus à: 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 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

- moins 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.



No. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN



No. 318

BULLETIN SUR LE CRIQUET PELERIN

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

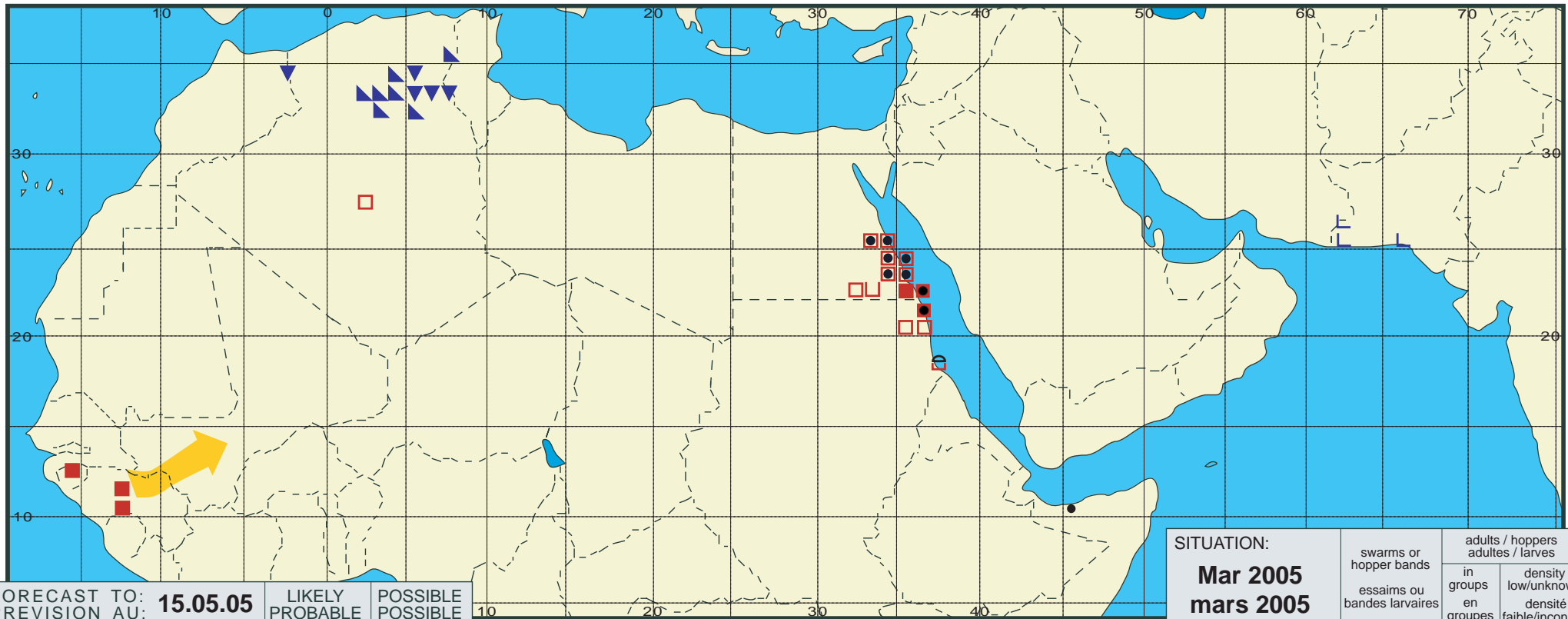
- période caractérisée par l'échec de la reproduction et/ou le succès de la lutte, conduisant à la dissociation des populations essaimantes et à l'entrée en récession; peut être régional ou général.



Desert Locust Summary

Criquet pèlerin - Situation résumée

318



FORECAST TO: PREVISION AU: 15.05.05	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: Mar 2005 mars 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)			