



## Bulletin sur le Criquet Pèlerin

Situation générale en mars 2022  
Prévision jusqu'à mi-mai 2022

### RÉGION OCCIDENTALE: CALME

**SITUATION.** Absence de criquets.

**PRÉVISIONS.** Une reproduction à très petite échelle pourrait se produire dans des parties du **Maroc** et de l'**Algérie** en cas de nouvelles pluies. On ne s'attend à aucun développement significatif.

### RÉGION CENTRALE: CALME

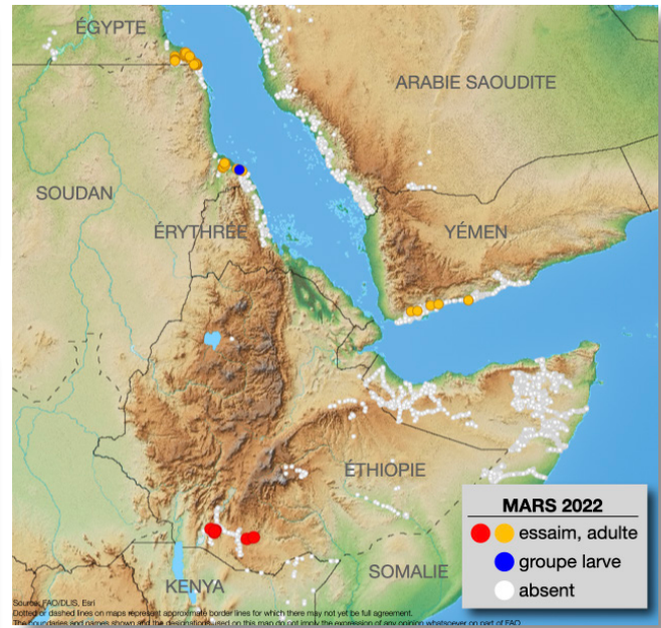
**SITUATION.** Quelques petits essaims immatures résiduels dans le sud de l'**Éthiopie** (400 ha traités). Ailés éparés en cours de maturation sur quelques sites de la côte de la Mer Rouge en **Égypte** et au **Soudan** où la reproduction a pris fin. Ailés isolés sur quelques sites de la côte du golfe d'Aden dans le sud du **Yémen**. Aucun criquet n'a été signalé ailleurs dans la région.

**PRÉVISIONS.** Les ailés subsistants dans le sud de l'**Éthiopie** pourraient se déplacer en direction du Nord vers les zones de pluies récentes de la région Somali. Les effectifs acridiens poursuivront leur déclin le long des côtes de la mer Rouge et du golfe d'Aden avec le dessèchement de la végétation. Des ailés solitaires en faibles effectifs pourraient apparaître dans l'intérieur de l'**Arabie saoudite** et du **Yémen** où la reproduction, si elle a lieu, sera à très petite échelle et limitée par la faiblesse des précipitations prévues. On ne s'attend à aucun développement significatif.

### RÉGION ORIENTALE: CALME

**SITUATION.** Absence de criquets.

**PRÉVISIONS.** Il est probable que des ailés isolés apparaissent dans le sud-est de l'**Iran** et le sud-ouest du **Pakistan** où la reproduction, si elle a lieu, sera à très petite échelle et limitée par la faiblesse des précipitations prévues. On ne s'attend à aucun développement significatif.



### RETOUR À UNE SITUATION CALME

La situation relative au Criquet pèlerin est restée calme en mars car les précipitations étaient faibles, la végétation était sèche et très peu de criquets ont été détectés lors des prospections. Dans la Corne de l'Afrique, quelques petits essaims immatures résiduels étaient présents dans le sud de l'Éthiopie et les opérations aériennes ont concerné 400 ha. On ne s'attend pas à ce que les derniers essaims subsistants arrivent à maturité et se reproduisent; il est davantage probable qu'ils se déplacent en direction du nord vers la région Somali pour finir par s'y reproduire mais cela pourrait être limité par la faiblesse des précipitations prévues dans les mois à venir. Dans tous les cas, les ressources existantes devraient permettre de maîtriser la situation. Les populations acridiennes ont décliné dans les aires de reproduction hivernale le long de la côte de la mer Rouge en Égypte et au Soudan, et quelques ailés ont été observés sur la côte méridionale du Yémen. Étant donné la faiblesse des précipitations prévues cette année dans les aires de reproduction printanière du nord-ouest de l'Afrique, de la péninsule Arabique et de l'Asie du sud-ouest, on ne s'attend à

(Suite à la page suivante)

Le bulletin FAO sur le Criquet pèlerin est publié chaque mois par le Service d'Information sur le Criquet pèlerin (DLIS) au FAO HQ. DLIS surveille en permanence la situation mondiale du Criquet pèlerin, les conditions météorologiques et l'écologie afin de fournir des alertes précoces basées sur les résultats des prospections et des luttes des pays, combinées à la télédétection, aux données historiques et aux modèles. Le bulletin est complété par des alertes et des mises à jour pendant les périodes d'activité acridienne plus importantes.

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

**E-mail:** [eclo@fao.org](mailto:eclo@fao.org) / [faodlislocust@gmail.com](mailto:faodlislocust@gmail.com)

**Internet:** [www.fao.org/ag/locusts](http://www.fao.org/ag/locusts)

**Facebook/Twitter:** [faolocust](https://www.facebook.com/faolocust)

aucun développement significatif d'ici juillet. Les prévisions à plus long terme indiquent une mousson précoce et active le long de la frontière indo-pakistanaise et des précipitations supérieures à la normale dans le Sahel septentrional, l'intérieur du Yémen et le nord-est de l'Éthiopie de juillet à septembre. Cela pourrait finir par entraîner un possible accroissement des effectifs acridiens vers octobre.

## Conditions météorologiques et écologiques en mars 2022

**Très peu de pluie est tombée en mars, entraînant la persistance de conditions sèches dans toutes les zones, à l'exception de parties des aires de reproduction printanière en Asie du sud-ouest.**

### RÉGION OCCIDENTALE

Aucune pluie significative n'est tombée et des conditions sèches ont prévalu dans toute la Région en mars. Dans l'ensemble, les conditions sont restées défavorables à la reproduction.

### RÉGION CENTRALE

Pareillement au mois de février, aucune pluie significative n'est tombée en mars sur la Corne de l'Afrique, ainsi que dans les aires de reproduction hivernale de part et d'autre de la mer Rouge et du golfe d'Aden. En conséquence, la végétation était quasiment sèche dans toutes les zones le long des plaines côtières, à l'exception de quelques sites où elle était encore verte. Dans l'ensemble, les conditions n'étaient pas favorables à la reproduction. Au cours de la dernière semaine de mars, quelques averses légères sont tombées dans des parties du sud (Arero-Teltele) et du centre (Bale Robe) de la région Oromia dans le sud de l'Éthiopie, et dans la partie orientale de la région Somali entre Degeh Bur, Kebri Dehar et Warder. Cependant, il est peu probable que cela soit suffisant pour que conditions deviennent favorables à la reproduction.

### RÉGION ORIENTALE

Au cours de la première décade de mars, des pluies modérées sont tombées dans le sud-ouest de l'Iran, tandis que des pluies plus légères sont tombées dans les montagnes Bashagard au sud du bassin de Jaz Murian, dans le sud-est de l'Iran. Des pluies légères sont également tombées dans des parties du sud-ouest du Pakistan près de Turbat, Panjgur, Nushki et Lasbela. Dans le sud-ouest du Pakistan, la végétation était verte le long de la côte de Pasni à Gwadar, et dans les zones sub-côtières des vallées de Shooli et de Turbat. La végétation commençait à verdier dans le centre et le nord de l'intérieur du Baloutchistan, principalement dans la vallée du Panjgur, près de Khuzdar, et entre Dalbandin et Nushki. La végétation est restée sèche dans les régions de Lasbela et d'Uthal à l'ouest de Karachi. Aucune pluie n'est tombée pendant le reste du mois dans la Région.



## Superficies traitées

Éthiopie 400 ha



## Situation relative au Criquet pèlerin et prévisions

### RÉGION OCCIDENTALE

#### ALGÉRIE

##### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé dans la vallée d'Adrar (2753N/0017W) dans le Sahara central.

##### • PRÉVISIONS

*Une reproduction limitée et à très petite échelle pourrait avoir lieu dans le Sahara central en cas de pluie.*

#### LIBYE

##### • SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

##### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

#### MALI

##### • SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

##### • PRÉVISIONS

*Il se peut que des criquets en faibles effectifs soient présents et qu'ils persistent dans des parties du Timétrine et de l'Adrar des Iforas.*

#### MAROC

##### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé lors des prospections réalisées au sud des monts Atlas au sud-ouest d'Erfoud (3128N/0410W) et proximité de Zag (2800N/0920W).

##### • PRÉVISIONS

*Une reproduction limitée et à très petite échelle pourrait avoir lieu dans les vallées du Draa et de Sakia El Hamra, ainsi que dans l'Adrar Settouf au Sahara occidental en cas de pluie.*

#### MAURITANIE

##### • SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

##### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

#### NIGER

##### • SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

• PRÉVISIONS

*Il se peut que des ailés en faibles effectifs soient présents et qu'ils persistent dans des parties des montagnes de l'Air. On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## SÉNÉGAL

• SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

• PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## TCHAD

• SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

• prévisions

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## TUNISIE

• SITUATION

Aucun criquet n'a été signalé en mars.

• PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## BÉNIN, BURKINA FASO, CAMEROUN, CAP-VERT, CÔTE D'IVOIRE, GAMBIE, GHANA, GUINÉE, GUINÉE-BISSAU, LIBÉRIA, NIGÉRIA, SIERRA LEONE ET TOGO

• PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## RÉGION CENTRALE

### ARABIE SAOUDITE

• SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé le long des plaines côtières de la mer Rouge dans le sud de Jizan (1656N/4233E) à Duba (2719N/3546E). Les criquets étaient également absents dans le sud-ouest de l'intérieur le long de la frontière yéménite, près de Najran (1729N/4408E).

• PRÉVISIONS

*Il se peut que des ailés isolés soient présents sur quelques sites le long de la côte de la mer Rouge où la poursuite de la reproduction est peu probable. En conséquence, il est probable que des ailés en faibles effectifs se déplacent vers l'intérieur où la reproduction printanière sera limitée par la faiblesse des précipitations prévues. Aucune évolution significative n'est probable.*

## DJIBOUTI

• SITUATION

Aucun rapport acridien n'a été reçu en mars.

• PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## ÉGYPTE

• SITUATION

En mars, des ailés solitaires isolés étaient en cours de maturation sur la côte de la mer Rouge et dans l'oued Diib entre Abu Ramad (2224N/3624E) et la frontière soudanaise. Aucun criquet n'a été observé plus au nord vers Shalatyn (2308N/3535E) ni dans le sud de l'intérieur, près du lac Nasser.

• PRÉVISIONS

*Les effectifs acridiens poursuivront leur déclin le long de la côte de la mer Rouge et on ne s'attend à aucun développement significatif.*

## ÉRYTHRÉE

• SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé sur les plaines côtières de la mer Rouge entre Massawa (1537N/3928E) et la frontière soudanaise.

• PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## ÉTHIOPIE

• SITUATION

Le 4 mars, un petit essaim immature a été observé dans la zone de Borena, dans le sud de la région Oromia, près d'Arero (0445N/3849E), qui s'est déplacé en direction de l'Ouest vers Yabelo (0457N/3812E), atteignant Teltele (0504N/3723E) le 17 mars. Au cours de la dernière semaine, il y a eu plusieurs autres signalements de petits groupes et d'essaims immatures près de Teltele, dont certains pouvant correspondre à la même infestation observée à plusieurs reprises. Aucun criquet n'a été observé ailleurs lors des prospections réalisées entre Mega (0403N/3819E) et Arba Minch (0602N/3733E), près de Bale Robe (0707N/4000E), et dans la région Somali près de Dire Dawa (0935N/4150E), Djidjiga (0922N/4250E) et le long de la rivière Chébéli. Des opérations de lutte aérienne ont été réalisées le 5 mars sur 400 ha.

• PRÉVISIONS

*Quelques petits essaims immatures pourraient persister dans des parties du sud de l'Oromia et de la RNNPS mais une reproduction est peu probable. En avril, quelques petits essaims pourraient se déplacer en direction du Nord vers des zones de pluies récentes le long de l'escarpement oriental et des zones de ruissellement entre Bale Robe et Djidjiga, où ils arriveront à maturité mais la ponte pourrait être limitée par la faiblesse des précipitations prévues.*

## KENYA

• SITUATION

Aucun criquet n'a été observé ou signalé en mars.

• PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## OMAN

### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé dans le nord de l'intérieur près d'Adam (2223N/5731E), Nizwa (2255N/5731E) et Buraimi (2415N/5547E), sur la côte septentrionale ni dans la péninsule de Musandam.

### • PRÉVISIONS

*Il se peut que des ailés isolés soient présents sur quelques sites du nord de l'intérieur et de la côte où une reproduction à petite échelle sera probablement limitée par la faiblesse des précipitations prévues.*

## SOMALIE

### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé lors des prospections réalisées dans le nord-ouest (Somaliland), le nord-est (Puntland) et dans les zones centrales près de Galkayo (0646N/4725E).

### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## SOUDAN

### • SITUATION

En mars, les effectifs acridiens ont diminué le long des plaines côtières de la mer Rouge où seuls des adultes solitaires isolés étaient présents dans le delta du Tokar (1827N/3741E) et sur la côte méridionale près d'Aqiq (1813N/3811E) et d'Adobana (1810N/3816E). La reproduction hivernale a pris fin avec le signalement le 8 mars du dernier groupe larvaire de stade 5 près d'Adobana.

### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## YÉMEN

### • SITUATION

En mars, des ailés solitaires isolés, immatures et matures, étaient présents sur quelques sites le long de la côte méridionale de l'ouest d'Aden (1250N/4503E) à Ahwar (1333N/4644E). Aucun criquet n'a été observé ailleurs le long de la côte du golfe d'Aden. Aucune prospection n'a été réalisée le long des plaines côtières de la mer Rouge.

### • PRÉVISIONS

*Il se peut que des ailés en faibles effectifs soient présents sur quelques sites le long des plaines côtières de la mer Rouge où une reproduction ultérieure est peu probable. Par conséquent, il est probable que des ailés en faibles effectifs se déplacent vers l'intérieur et se reproduisent à petite échelle dans les zones recevant des pluies.*

## BAHREÏN, EAU, IRAK, ISRAËL, JORDANIE, KOWEÏT, LIBAN, OUGANDA, PALESTINE, QATAR, R.D. CONGO, SOUDAN DU SUD, SYRIE, TANZANIE ET TURQUIE

### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

## RÉGION ORIENTALE

### AFGHANISTAN

#### • SITUATION

Aucun rapport acridien n'a été reçu en mars.

#### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

### INDE

#### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé lors des prospections réalisées au Rajasthan et au Gujarat.

#### • PRÉVISIONS

*On ne s'attend à aucun développement significatif.*

### IRAN

#### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé ou signalé dans les zones côtières et intérieures du sud, ainsi que dans le nord-est.

#### • PRÉVISIONS

*Des ailés isolés apparaîtront probablement dans les zones côtières et le bassin de Jaz Murian du sud-est où la reproduction printanière pourrait être limitée par la faiblesse des précipitations prévues.*

### PAKISTAN

#### • SITUATION

En mars, aucun criquet n'a été observé le long de la côte sud-ouest au Baloutchistan de Pasni (2515N/6328E) à Gwadar (2508N/6219E), dans les vallées intérieures de Turbat (2600N/6303E) et Panjgur (2658N/6406E), dans le nord du Baloutchistan entre Dalbandin (2856N/6430E) et Nushki (2933N/6601E), ainsi qu'à proximité de Khuzdar (2749N/6639E) et Lasbela (2614N/6619E).

#### • PRÉVISIONS

*Des ailés isolés apparaîtront probablement dans les zones côtières et sub-côtières du Baloutchistan où la reproduction printanière pourrait être limitée par la faiblesse des précipitations prévues.*



## Annonces

### Niveaux d'alerte sur le Criquet pèlerin

Une codification par couleur indique la gravité de la situation acridienne en cours:

- **Vert** – calme (niveau d'alerte faible); Absence de menace sur les cultures (*maintenir un suivi régulier*)
- **Jaune** – prudence (niveau d'alerte modéré); menace potentielle sur les cultures (*vigilance accrue, des traitements peuvent être nécessaires*)
- **Orange** – menace (niveau d'alerte élevé); menace sur les cultures (*des opérations de prospection et de lutte doivent être effectuées*)

- **Rouge** – danger (niveau d’alerte très élevé); menace importante sur les cultures (*des opérations intensives de prospection et de lutte doivent être effectuées*)

Cette codification est appliquée à la page Internet de l’Observatoire acridien, ainsi qu’aux bulletins et mises à jour mensuels. Elle indique le niveau d’alerte, l’évaluation du risque ou de la menace pour les cultures que représentent les infestations de Criquet pèlerin en cours et de la réponse appropriée.

## Rapports sur les acridiens

**Données RAMSES.** Les pays doivent se connecter à Internet et sauvegarder la base de données RAMSES chaque fois que des données sont ajoutées ou modifiées. Il n’est plus nécessaire d’envoyer les données directement au DLIS.

**Bulletins.** Les pays affectés sont encouragés à préparer des bulletins décennaux, bimensuels ou mensuels résumant la situation et à les partager avec les autres pays.

**Reportage.** Toute l’information devrait être envoyée par courrier électronique au Service d’information sur le Criquet pèlerin (DLIS) de la FAO ([eclo@fao.org](mailto:eclo@fao.org) et [faodlislocust@gmail.com](mailto:faodlislocust@gmail.com)). Les rapports reçus le premier jour du mois seront inclus dans le Bulletin FAO sur le Criquet pèlerin; sinon, ils n’apparaîtront pas avant le mois suivant. Les rapports devraient être envoyés même si aucun criquet n’a été observé ni aucune prospection effectuée.

## Outils numériques eLocust3

En plus de la tablette initiale eLocust3, la FAO dispose de trois nouveaux outils gratuits pour la collecte des données sur le terrain:

- **eLocust3m** – une application sur smartphone pour les opérations habituelles de prospection et de lutte, développée avec PlantVillage (<http://tiny.cc/eL3m>)
- **eLocust3g** – une application GPS pour les situations d’urgence, développée avec Garmin (<http://tiny.cc/eLocust3g>)
- **eLocust3w** – un formulaire sur Internet pour les situations d’urgence, développé dans Kobo (<http://tiny.cc/eLocust3w>)

Les données géo-référencées collectées avec ces outils alimentent le système mondial d’alerte précoce de la FAO et sont essentielles pour le suivi en temps réel et la planification des opérations de terrain dans chaque pays.

[<http://www.fao.org/ag/locusts/en/activ/2573/eL3suite/index.html>]

## Procédures opérationnelles standard relatives au Criquet pèlerin (POS)

La FAO a élaboré des procédures opérationnelles standard au format poche à utiliser sur le terrain concernant la biologie, la prospection et la lutte contre le Criquet pèlerin, comprenant aussi des instructions sur l’utilisation des outils eLocust3, disponibles en plusieurs langues.

[<https://www.fao.org/ag/locusts/fr/publicat/gl/sops/index.html>]

## Sensibilisation des communautés

Étant donné que les communautés ont un rôle important à jouer dans la gestion des populations de Criquet pèlerin, la FAO a développé:

- Affiches – six affiches simples et faciles à comprendre, fournissant des messages de base sur les fûts de pesticides, les mesures de sécurité, l’exposition aux pesticides, des conseils aux agriculteurs, des informations sur le Criquet pèlerin et le respect des consignes. Les affiches peuvent être éditées (<http://www.fao.org/ag/locusts/en/publicat/2581/index.html>)
- Animation – une animation SWABO expliquant les dangers du Criquet pèlerin (<https://www.youtube.com/watch?v=3TOhuA-v1m4>)

## Données acridiennes publiquement disponibles

Les données relatives à la prospection et à la lutte contre le Criquet pèlerin sont disponibles pour la recherche et à d’autres fins non commerciales:

- FAO Locust Hub (<https://locust-hub-hqfao.hub.arcgis.com>)
- FAO Hand-in-Hand (<https://data.apps.fao.org>)

## Calendrier 2022

- **CLCPRO.** 10<sup>e</sup> Session, Alger, Algérie (22–26 mai, à confirmer)
- **DLCC.** 42<sup>e</sup> Session, Nairobi, Kenya (reportée à octobre-novembre)
- **SWAC.** 33<sup>e</sup> Session, Téhéran, Iran (13–15 décembre, à confirmer)



## Glossaire des termes employés

La terminologie suivante est utilisée dans le Bulletin sur le Criquet pèlerin :

### Ailés et larves non-grégaires

**Isolé** (peu, des)

- très peu d’individus présents et pas d’interaction entre eux
- 0–1 ailé/transect pédestre de 400 m (ou moins de 25/ha)

**Épars** (quelques, faibles effectifs)

- suffisamment d’individus présents pour qu’une interaction soit possible mais pas de regroupements visibles au sol ou sur perchoir
- 1–20 ailés/transect pédestre de 400 m (ou 25–500/ha)

**Groupes**

- les individus présents forment des groupes au sol ou perchés
- plus de 20 ailés/transect pédestre de 400 m (ou 500+/ha)

### Taille des essaims et des bandes larvaires

**Très petit(e)**

- essaim: less than 1 km<sup>2</sup> • bande: 1–25 m<sup>2</sup>

### **Petit(e)**

- essaim: 1–10 km<sup>2</sup>
- bande: 25–2,500 m<sup>2</sup>

### **Moyen(ne)**

- essaim: 10–100 km<sup>2</sup>
- bande: 2,500 m<sup>2</sup> – 10 ha

### **Grand(e)**

- essaim: 100–500 km<sup>2</sup>
- bande: 10–50 ha

### **Très grand(e)**

- essaim: 500+ km<sup>2</sup>
- bande: 50+ ha

## **Précipitations**

### **Légères**

- 1–20 mm

### **Modérées**

- 21–50 mm

### **Importantes (ou fortes)**

- > 50 mm

### **Pluies et reproductions estivales**

- de juillet à septembre–octobre
- Sahel de l'Afrique de l'Ouest, Soudan, Érythrée; frontière indo-pakistanaise

### **Pluies et reproductions hivernales**

- d'octobre à janvier–février
- Mer Rouge et du Golfe d'Aden côtes; nord-ouest de la Mauritanie, Sahara occidental

### **Pluies et reproductions printanières**

- de février à juin–juillet
- Afrique du Nord-Ouest, péninsule Arabique, plateau somalien, frontière Iran/Pakistan

## **Autres termes des rapports**

### **Reproduction**

- L'ensemble du processus de reproduction, de l'accouplement jusqu'à la mue imaginaire

### **Récession**

- Période sans infestations fortes et largement distribuées par des essaims

### **Rémission**

- Période de profonde récession, marquée par une absence complète de populations grégaires

### **Résurgence**

- Augmentation marquée des effectifs acridiens suite à une concentration, une multiplication et une grégarisation ce qui peut, en l'absence de suivi, conduire à la formation de bandes larvaires et d'essaims

### **Recrudescence**

- Période suivant une récession, marquée au départ par une très grande augmentation des effectifs acridiens et par des résurgences simultanées, suivie par au moins deux saisons successives de reproduction *transiens* à grégaire dans des zones de reproduction saisonnières complémentaires d'une même région du Criquet pèlerin, ou dans des régions voisines

### **Invasion**

- Période d'un an ou plus avec des infestations fortes et largement distribuées, la majorité d'entre elles se manifestant sous forme de bandes ou d'essaims. On parle d'invasion

généralisée quand au moins deux régions sont simultanément affectées

### **Déclin**

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

## **Seuils d'alerte**

### **Vert**

- *Calme*. Aucune menace aux cultures ; maintenir des prospections et un suivi réguliers

### **Jaune**

- *Prudence*. Menace potentielle aux cultures ; une vigilance accrue est requise, des opérations de lutte peuvent être nécessaires

### **Orange**

- *Menace*. Menace aux cultures ; des prospections et des opérations de lutte doivent être entreprises

### **Rouge**

- *Danger*. Importante menace sur les cultures ; des prospections intensives et des opérations de lutte doivent être entreprises

## **Régions**

### **Occidentale**

- Pays d'Afrique de l'Ouest et du Nord-Ouest affectés par le Criquet pèlerin : Algérie, Libye, Mali, Maroc, Mauritanie, Niger, Sénégal, Tchad et Tunisie, auxquels il faut ajouter, pendant les invasions : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Cap-Vert, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Nigeria, Sierra Leone et Togo

### **Centrale**

- Pays du pourtour de la mer Rouge affectés par le Criquet pèlerin : Arabie Saoudite, Djibouti, Egypte, Érythrée, Éthiopie, Oman, Somalie, Soudan et Yémen ; auxquels il faut ajouter, pendant les invasions : Bahreïn, Emirats Arabes Unis, Irak, Israël, Jordanie, Kenya, Koweït, Liban, Ouganda, Palestine, Qatar, Sud Soudan, Syrie, Tanzanie et Turquie

### **Orientale**

- Pays d'Asie du Sud-Ouest par le Criquet pèlerin : Afghanistan, Inde, Iran et Pakistan



**L'observatoire acridien de la FAO.** Informations, cartes, activités, ouvrages, archives, FAQ, liens  
<http://www.fao.org/ag/locusts>

**FAO/ESRI Locust Hub.** Téléchargement de cartes et de données et progrès des interventions d'urgence  
<https://locust-hub-hqfao.hub.arcgis.com>

**Commissions régionales.** Région occidentale (CLCPRO), Région centrale (CRC), Région orientale (SWAC)  
<http://www.fao.org/ag/locusts>

**Pluviométrie de l'IRI.** Estimations de précipitations journalières, décennales et mensuelles  
[http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/.Food\\_Security/.Locusts/index.html](http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/.Food_Security/.Locusts/index.html)

**Cartes de verdissement de l'IRI.** Cartes dynamiques montrant l'évolution décennale de la végétation verte  
[http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/Food\\_Security/Locusts/Regional/greenness.html](http://iridl.ldeo.columbia.edu/maproom/Food_Security/Locusts/Regional/greenness.html)

**NASA WORLDVIEW.** Imagerie satellitaire en temps réel  
<https://worldview.earthdata.nasa.gov>

**Windy.** Précipitations, vents et températures en temps réel pour les déplacements des acridiens  
<http://www.windy.com>

**eLocust3 suite.** Outils numériques pour la collecte de données sur le terrain (application mobile, formulaire Web, GPS)  
<http://www.fao.org/ag/locusts/fr/activ/DLIS/eL3suite/index.html>

**Vidéos d'initiation eLocust3.** Un ensemble de 15 vidéos d'initiation sont disponibles sur YouTube  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLf7Fc-oGpFHEDv1jAPaF02TCfpcnYoFQT>

**Vidéos d'initiation RAMSESV4.** Un ensemble de vidéos d'initiation sont disponibles sur YouTube  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLf7Fc-oGpFHGyzXqE22j8-mPDhhGNq5So>

**RAMSESV4 et eLocust3.** Installation, mises à jour, vidéos, inventaire et appui technique  
<https://sites.google.com/site/rv4elocust3updates/home>

**Twitter FAOLocust.** Les mises à jour les plus récentes sont diffusées sous forme de tweets  
<http://www.twitter.com/faolocust>

**Facebook FAOLocust.** Échanges d'informations via les médias sociaux  
<http://www.facebook.com/faolocust>

**Partage de diaporamas FAOLocust.** Présentations et photos sur le Criquet pèlerin  
<http://www.slideshare.net/faolocust>

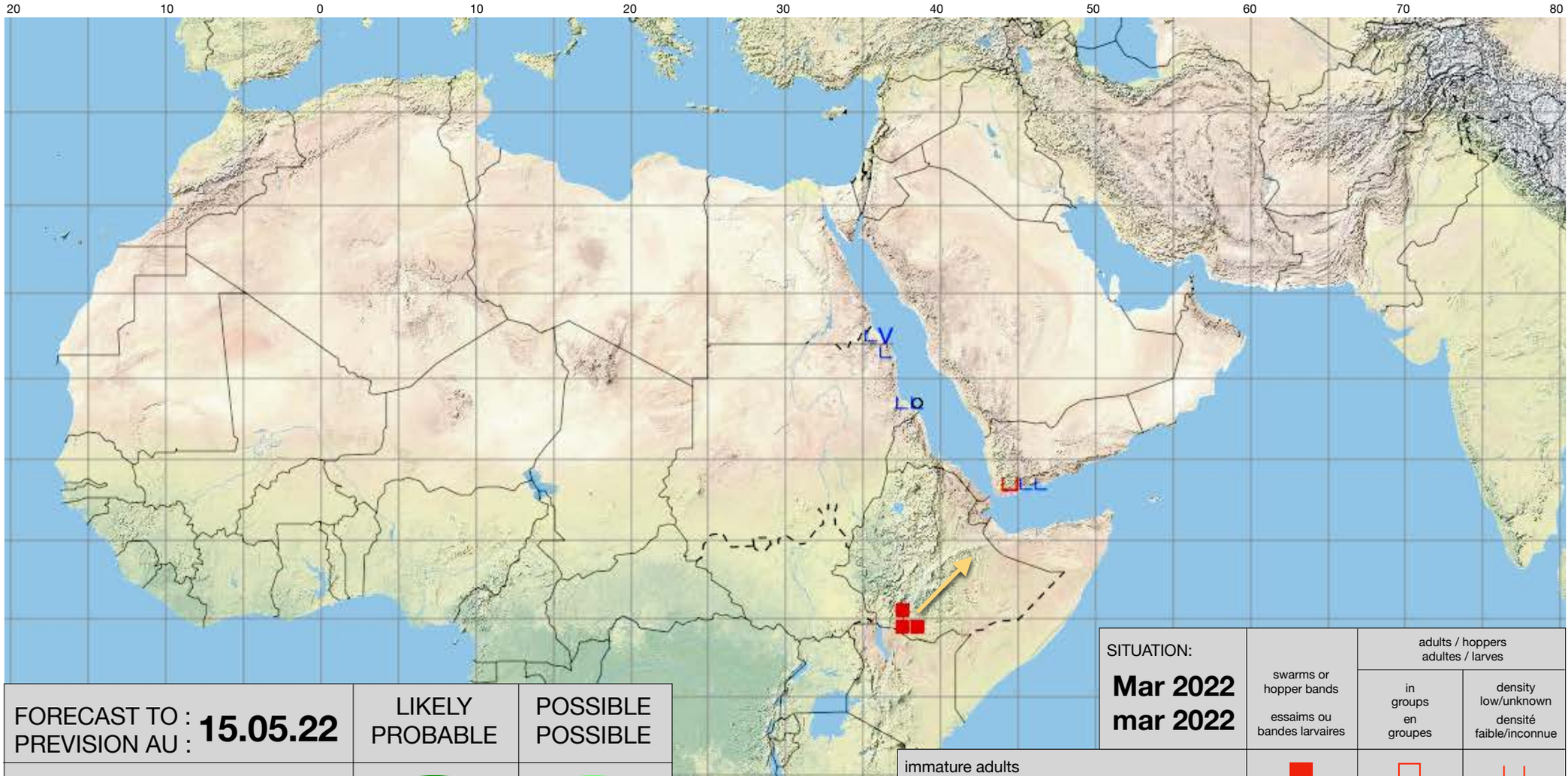
**eLERT.** Une base de données en ligne sur les ressources et les spécifications techniques en cas d'urgence acridienne  
<http://sites.google.com/site/elertsite>



# Desert Locust Summary

## Criquet pèlerin – Situation résumée

522 



FORECAST TO : PREVISION AU :	LIKELY PROBABLE	POSSIBLE POSSIBLE
15.05.22		
favourable breeding conditions conditions favorables à la reproduction		
major swarm(s) essaim(s) important(s)		
minor swarms(s) essaim(s) limité(s)		
non swarming adults adults non essaimant		

SITUATION: Mar 2022 mar 2022	adults / hoppers adultes / larves	
	in groups en groupes	density low/unknown densité faible/inconnue
immature adults adultes immatures		
mature or partially 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 example) larves et adultes (symboles combinés)		