



## DÉBUT DE LA REPRODUCTION D'UNE DEUXIÈME GÉNÉRATION

**VUE D'ENSEMBLE.** Les quatre foyers de résurgence du Criquet pèlerin apparus en novembre sont toujours présents en Arabie saoudite, en Érythrée, en Somalie et au Soudan. La reproduction hivernale d'une deuxième génération a débuté la semaine dernière sur les côtes de la mer Rouge et du golfe d'Aden dans le sud-est de l'Égypte, au Soudan, en Érythrée, en Arabie saoudite, dans le nord-ouest de la Somalie et probablement au Yémen. Les opérations de lutte contre la première génération se poursuivent et concernent principalement des ailés immatures et matures, des groupes et des petits essaims, ainsi que quelques larves, groupes et bandes des derniers stades. La deuxième génération continuera de se développer en février et mars, alors que de nouvelles pluies sont probables sur les côtes méridionales de la mer Rouge et du golfe d'Aden, ainsi que dans l'intérieur de la Corne de l'Afrique.

**POURQUOI C'EST IMPORTANT.** La saison hivernale a débuté fin octobre le long de la côte de la mer Rouge et du golfe d'Aden avec la reproduction d'une première génération. Une deuxième génération a démarré début janvier, bien que seules des pluies légères soient tombées sur quelques sites le long de la côte. Néanmoins, la végétation annuelle est encore verte. On s'attend à un peu plus de pluies ce mois-ci le long de certaines parties des côtes de la mer Rouge et du golfe d'Aden. En outre, quelques groupes et petits essaims immatures se sont déplacés depuis la côte nord-ouest de la Somalie vers le nord de la région Somali en Éthiopie, où les ailés pourraient finir par devenir matures et pondre. En conséquence, des prospections doivent être réalisées dans toutes les zones de reproduction hivernale au moyen de l'eL3/eL3mPRO et les opérations de lutte doivent se poursuivre.

**SITUATION.** Les opérations de prospection et de lutte ont continué contre la première génération hivernale, alors que les éclosions de la deuxième génération ont débuté la semaine dernière. Pour le deuxième mois consécutif, il n'y a eu ni prospections, ni données, ni opérations de lutte au Yémen.

- **Lutte.** Opérations depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

	Janvier	Voie terrestre	Voie aérienne	Total
Arabie saoudite	1–21	10 538	0	10 538
Égypte	1–20	4 719	0	4 719
Érythrée	1–21	12 900	0	12 900
Éthiopie	14	60	0	60
Somalie	2–20	1 562	0	1 562
Soudan	1–21	9 059	17 450	26 509

- **Deuxième génération hivernale.** Les éclosions n'ont pas encore débuté en Arabie Saoudite et en Égypte.

	Pontes	Éclosions/larves	Jeunes ailés	Ailés immatures	Matures/en ponte
Arabie saoudite	2 jan	16 jan	22 fev	25 fev	22 mar
Égypte	14 jan	28 jan	4 mar	7 mar	3 avr
Érythrée	25 dec	8 jan	14 fev	17 fev	14 mar
Soudan	27 dec	10 jan	16 fev	19 fev	16 mar
Somalie	7 jan	21 jan	26 fev	29 fev	30 mar

**PRÉVISIONS.** Maintenir les efforts actuels de prospection et de lutte, surtout en cas de nouvelles pluies et pontes.

- Région centrale. La deuxième génération continuera de se développer avec des pontes, des éclosions, des larves, des groupes et des bandes. Certains criquets pourraient continuer à migrer vers le plateau du nord-ouest de la Somalie et du nord-est de l'Éthiopie. Les prévisions indiquent qu'il y aura probablement de nouvelles pluies en février le long de la côte méridionale de la mer Rouge et du golfe d'Aden, ainsi que dans l'intérieur de la Corne de l'Afrique. Des températures nettement supérieures à la normale sont également très probables dans une grande partie de la région.
- Régions occidentale et orientale. On ne s'attend à aucun développement significatif.

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 luttés 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/X: [faolocust](https://www.facebook.com/faolocust)

