



LA REPRODUCTION HIVERNALE A DÉBUTÉ DANS LA MER ROUGE ET LE GOLFE D'ADEN

VUE D'ENSEMBLE. La saison hivernale a débuté sur les côtes de la mer Rouge et du golfe d'Aden où de bonnes pluies sont tombées sur des parties du sud-est de l'Égypte, du Soudan, de l'Érythrée, de l'Arabie saoudite, du Yémen et du nord-ouest de la Somalie. Des précipitations supérieures à la normale sont prévues en novembre et décembre. Des larves et ailés d'une première génération apparaissent dès à présent, et seront suivis par une deuxième génération à partir de début janvier 2024, qui se poursuivra jusqu'en mars ou avril. Concernant la lutte préventive, les opérations se déroulent principalement au Soudan et en Arabie saoudite, avec des traitements de biopesticides en Somalie, et à terme dans des parties du Yémen, de l'Égypte et de l'Érythrée.

POURQUOI C'EST IMPORTANT. Cette année, la saison des pluies hivernales a débuté fin octobre le long de la côte de la mer Rouge et du golfe d'Aden, soit un à deux mois plus tôt que la normale. En outre, un cyclone a touché l'est du Yémen lors de la dernière semaine d'octobre, où des criquets pourraient reproduire dans le Croissant Vide. Cette année, le phénomène El Niño est présent et le dipôle de l'océan Indien est en phase positive sur l'Afrique de l'Est, principalement sur le centre et le sud de la Somalie et le Kenya. Cependant, des pluies sont tombées sur des parties du nord-ouest de la Somalie, qui fait partie de la zone de rémission du Criquet pèlerin. En conséquence, des prospections devraient être réalisées dans toutes les zones de reproduction hivernale avec eL3/eL3mPRO, afin de collecter les données et de déterminer le moment propice pour effectuer les opérations de lutte.

SITUATION. Criquets au Soudan et en Arabie saoudite pour l'essentiel, un peu au Yémen, en Somalie et en Égypte.

- **ARABIE SAOUDITE.** Ailés solitaires épars, immatures et matures, sur la côte de la mer Rouge; quelques criquets solitaires et *transiens* et des groupes en accouplement, quelques larves; 400 ha traités.
- **ÉGYPTE.** Ailés solitaires immatures isolés dans les zones sub-côtières de la côte sud-est.
- **MAURITANIE.** Ailés solitaires isolés, immatures et matures, dans le nord-ouest et le nord; larves isolées.
- **SOMALIE.** Adultes solitaires, *transiens* et grégaires, épars et en groupe, et groupes larvaires sur la côte nord-ouest; en attente de données actuelles.
- **SOUDAN.** Ailés solitaires épars, immatures et matures, à l'ouest des collines de la mer Rouge et le long de la côte de la mer Rouge; un groupe à proximité de Karora et de la frontière avec l'Érythrée, un essaim en ponte au nord de Suakin; une bande de 30 ha traitée le long de la vallée du Nil.
- **YÉMEN.** Ailés solitaires épars, immatures et matures, sur la côte de la mer Rouge et quelques-uns le long du golfe d'Aden; quelques larves solitaires sur la côte de la mer Rouge.

PRÉVISIONS. Maintien des efforts actuels de prospection et de lutte car des précipitations supérieures à la normale devraient se poursuivre.

- **Région centrale.** On s'attend à davantage de pluies et à de nouvelles pontes, éclosions et larves sur la côte de la mer Rouge, principalement au Soudan et en Arabie Saoudite, et dans une moindre mesure, sur la côte de la mer Rouge au Yémen, dans le golfe d'Aden, dans le nord-ouest de la Somalie, dans le sud-est de l'Égypte et en Érythrée. Des groupes et des opérations de lutte sont attendus au Soudan, en Arabie saoudite et en Somalie. Il est possible que des criquets se reproduisent dans le Croissant Vide.
- **Région occidentale.** Larves et ailés en faibles effectifs dans le nord-ouest et ailés épars dans le nord de la Mauritanie; peut-être quelques ailés dans le sud du Sahara occidental. On ne s'attend à aucun développement significatif.
- **Région orientale.** On ne s'attend à aucun développement significatif de novembre à janvier.

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 / faodlislocust@gmail.com

Internet: www.fao.org/ag/locusts
Facebook/X: [faolocust](https://www.facebook.com/faolocust)

