



23 SEPTEMBRE 2021. DE NOUVEAUX ESSAIMS SE FORMENT DANS LE N.E. DE L'ÉTHIOPIE

VUE D'ENSEMBLE. Comme prévu, de nouveaux essaims immatures issus de la reproduction estivale ont commencé à se former au cours des derniers jours entre les rivières Awash et Mille dans la région Afar du nord-est de l'**Éthiopie** où des bandes larvaires des derniers stades sont encore présentes. L'échelle de la reproduction, qui s'étendra probablement à d'autres zones de l'Afar, ainsi qu'aux zones adjacentes du sud-est du Tigré et de l'est de l'Amhara, reste mal connue car la plupart des sites est inaccessible aux équipes terrestres et une zone d'exclusion aérienne est imposée aux aéronefs de surveillance et de lutte. Des petits essaims immatures résiduels issus de la reproduction printanière sont présents dans l'est de l'Éthiopie entre Dire Dawa et Djibouti, ainsi que sur le plateau dans le nord-ouest et le nord-est de la **Somalie**. Des opérations de prospection et de lutte sont engagées dans toutes ces zones. Au **Yémen**, davantage d'essaims immatures se forment à partir d'infestations de bandes larvaires dans l'intérieur. Cependant, les opérations sur le terrain sont assez limitées en raison des apiculteurs et de nouvelles zones de conflit. Ailleurs, la situation reste calme.

POURQUOI CELA EST IMPORTANT. D'autres essaims immatures se formeront au cours des prochaines semaines dans les aires de reproduction du nord-est et du nord de l'Éthiopie qui sont inaccessibles. Avec le dessèchement de la végétation, on s'attend à ce que les essaims se déplacent en direction du Nord, à travers les hautes-terres du Tigré, pour atteindre les plaines côtières de la mer Rouge en Érythrée, ainsi qu'en direction de l'Est vers la région Somali dans l'est de l'Éthiopie et dans les zones adjacentes du nord de la Somalie, pour rejoindre les essaims résiduels issus de la reproduction printanière qui y sont encore présents. Bien que des précipitations inférieures à la moyenne soient prévues pour octobre et novembre, elles devraient être suffisantes pour permettre la maturation et la ponte des essaims, suivies par des éclosions et la formation de bandes larvaires jusqu'à la fin de l'année. En outre, les essaims qui ne peuvent être traités dans l'intérieur du Yémen se déplaceront probablement en octobre vers la côte de la mer Rouge du Yémen et peut-être à travers le golfe d'Aden vers le nord de la Somalie et l'est de l'Éthiopie.

CONTEXTE. L'insécurité entrave les opérations sur le terrain dans des parties de l'Éthiopie et du Yémen.

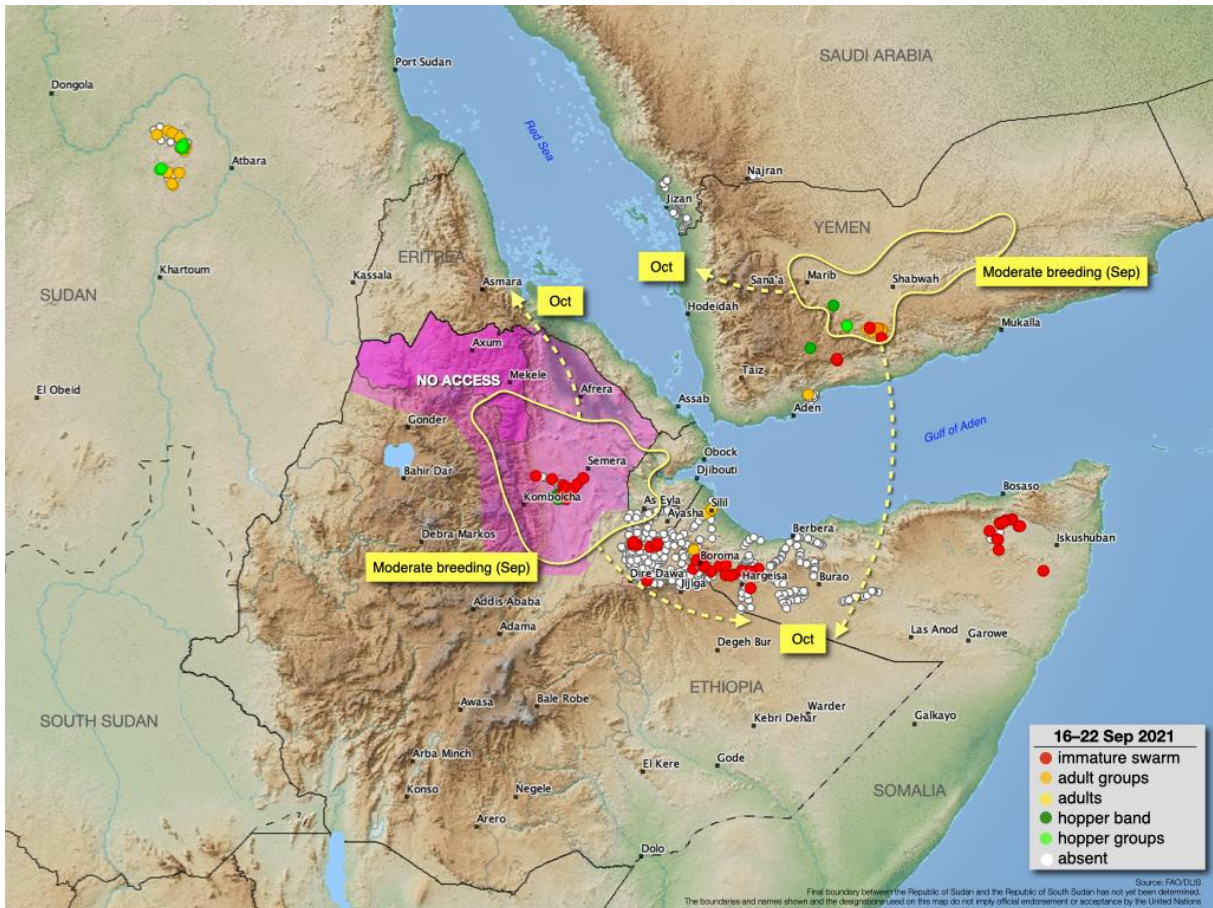
- **SOMALIE.** Quelques essaims immatures résiduels dans le nord-ouest et le nord-est.
- **ÉTHIOPIE.** Bandes larvaires avec de nouveaux essaims immatures qui se forment dans la région Afar (zone de Mille); essaims résiduels au sud de Djibouti.
- **DJIBOUTI** et **ÉRYTHRÉE.** Aucune prospection.
- **YÉMEN.** Des bandes larvaires et de nouveaux essaims se forment dans l'intérieur; traitements limités uniquement.
- **SOUDAN.** Calme avec quelques groupes de larves et d'ailés dans l'intérieur.
- **ARABIE SAOUDITE.** Absence de criquets dans le sud-ouest.
- **AFRIQUE de L'OUEST.** Calme avec une reproduction localisée au Mali et au Tchad.
- **ASIE DU S.O.** Absence de criquet en Iran, au Pakistan et en Inde.

À RETENIR. Les opérations de terrain en cours dans le nord de la Somalie et l'est de l'Éthiopie doivent être maintenues, tandis qu'il est nécessaire d'intensifier les prospections dans le nord de l'Éthiopie et le sud de Djibouti.

- **Région centrale (PRÉOCCUPANT)** – intensifier les opérations (Djibouti, nord de l'Éthiopie); vigilance (Érythrée)
- **Région orientale (CALME)** – Poursuivre les prospections estivales (zone indo-pakistanaise)

• Région occidentale (CALME) – Améliorer le suivi et les rapports (Mauritanie, Niger)

www.fao.org/ag/locusts



SITUATION ACTUELLE. De nouveaux essaims immatures commencent à se former dans les aires de reproduction estivale de l'Afar dans le nord-est de l'Éthiopie, tandis que de petits essaims immatures résiduels subsistent dans l'est de l'Éthiopie et le nord de la Somalie. D'autres essaims immatures se forment à l'intérieur du Yémen.