

Érythrée

Octobre 2013 - Avril 2014

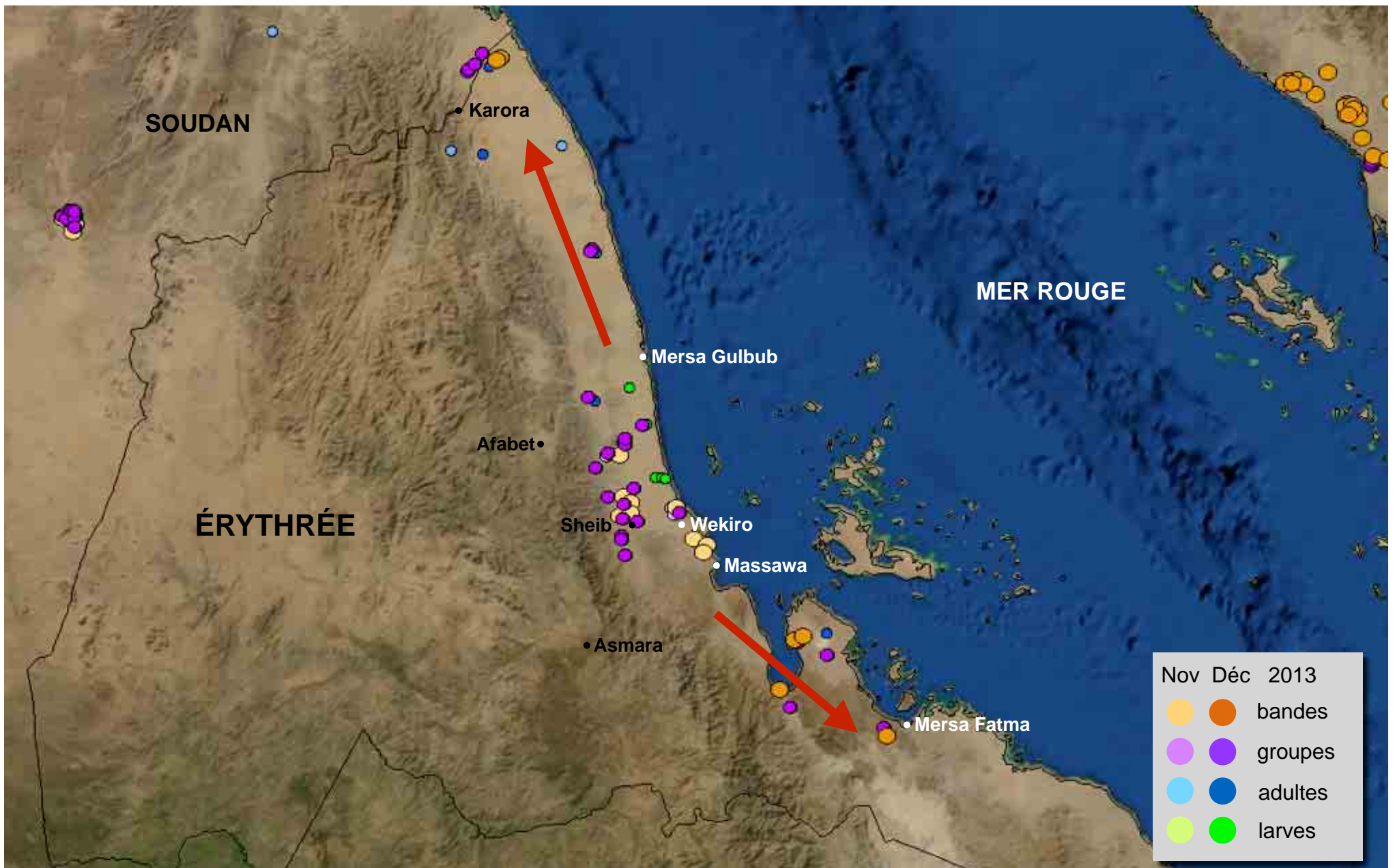
Résurgence



Desert Locust Information Service

FAO, Rome

www.fao.org/ag/locusts

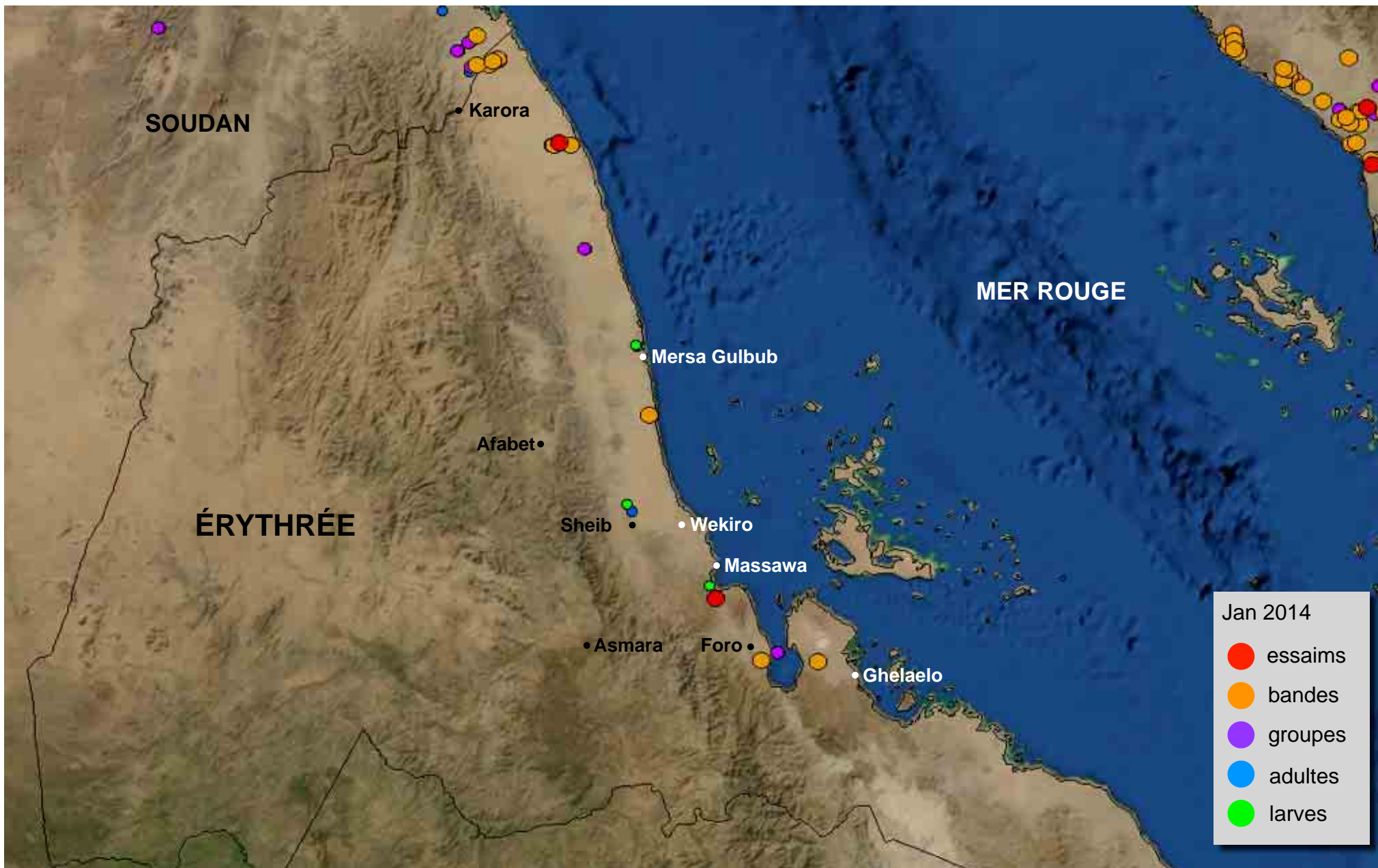


NOV-DÉC 2013

De bonnes pluies sont tombées en août et à nouveau en octobre dans les plaines côtières centrales de la mer Rouge, près de Sheib. Aucune prospection n'a été réalisée jusqu'en novembre quand des infestations acridiennes ont été soudainement observées entre Sheib, Wekiro et Massawa issues de pontes non détectées la dernière semaine d'octobre. Des groupes d'adultes ont continué à pondre début novembre. Des éclosions ont eu lieu au cours des trois premières semaines du mois. En décembre, les larves *transiens* et grégaires ont formé de petits groupes et bandes puis effectué leur mue imaginale et les ailés immatures ont formé des petits groupes. Une reproduction a été signalée plus au sud que d'habitude, entre Massawa et Mersa Fatma, ainsi que sur la côte septentrionale, près du Soudan. Près de 60 000 ha ont été traités par voies aérienne et terrestre.



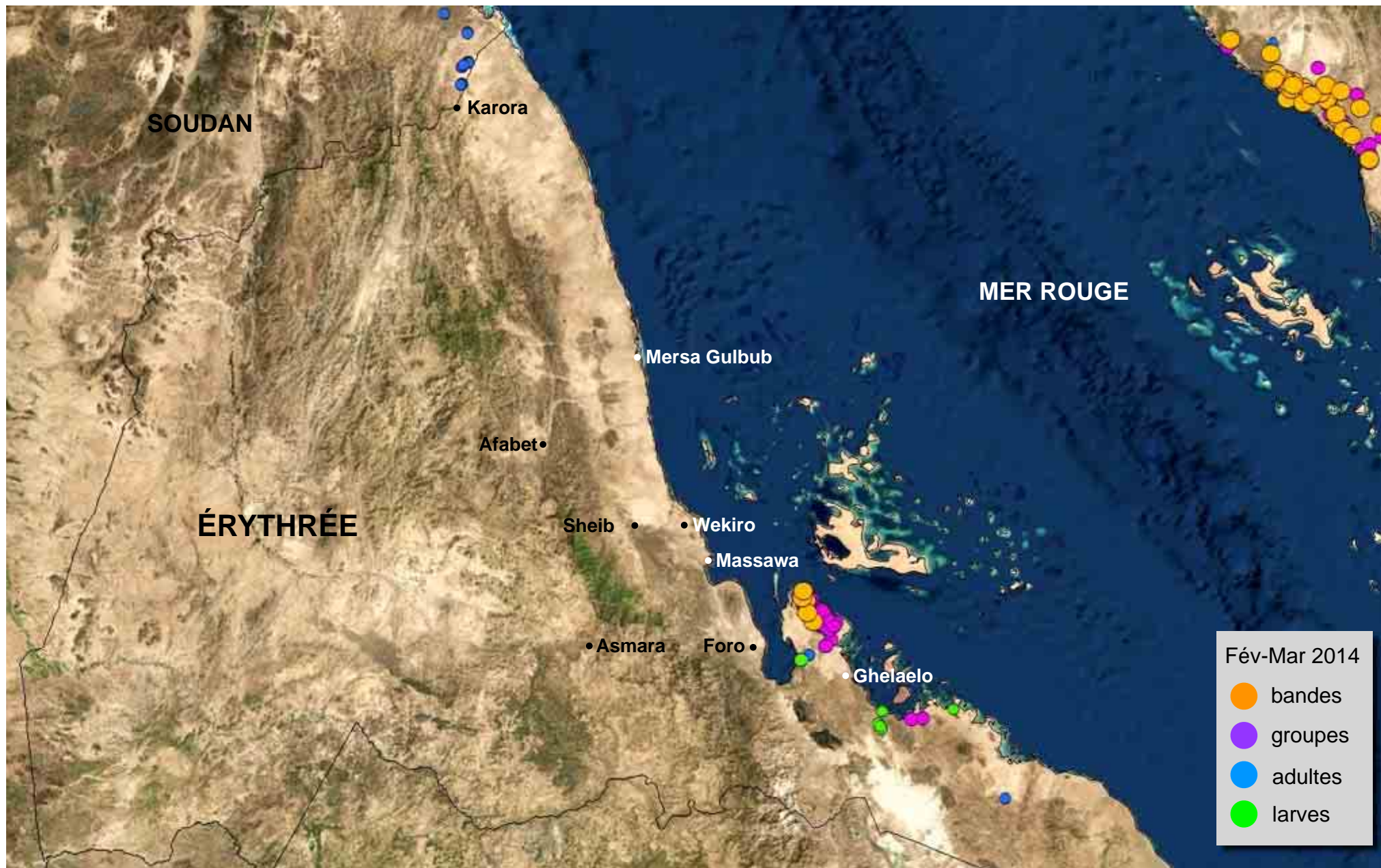
DLIS



DLIS

JAN 2014

Des bandes de larves des derniers stades de la deuxième génération ont continué à effectuer leur mue imaginale tandis que des groupes d'aîlés et de petits essaims effectuaient leur maturation et pondaient des œufs dont les éclosions ont entraîné la formation de groupes et de petites bandes larvaires dans le nord, près de Méhimet et de la frontière avec le Soudan, dans les zones centrales et au sud de Massawa, en direction de Ghela'elo. Des conditions favorables ont prévalu dans les zones centrales (Emberemi – Mersa Gulbub) et méridionales (Foro – Ghela'elo). Des équipes terrestres ont traité près de 17 000 ha en janvier.



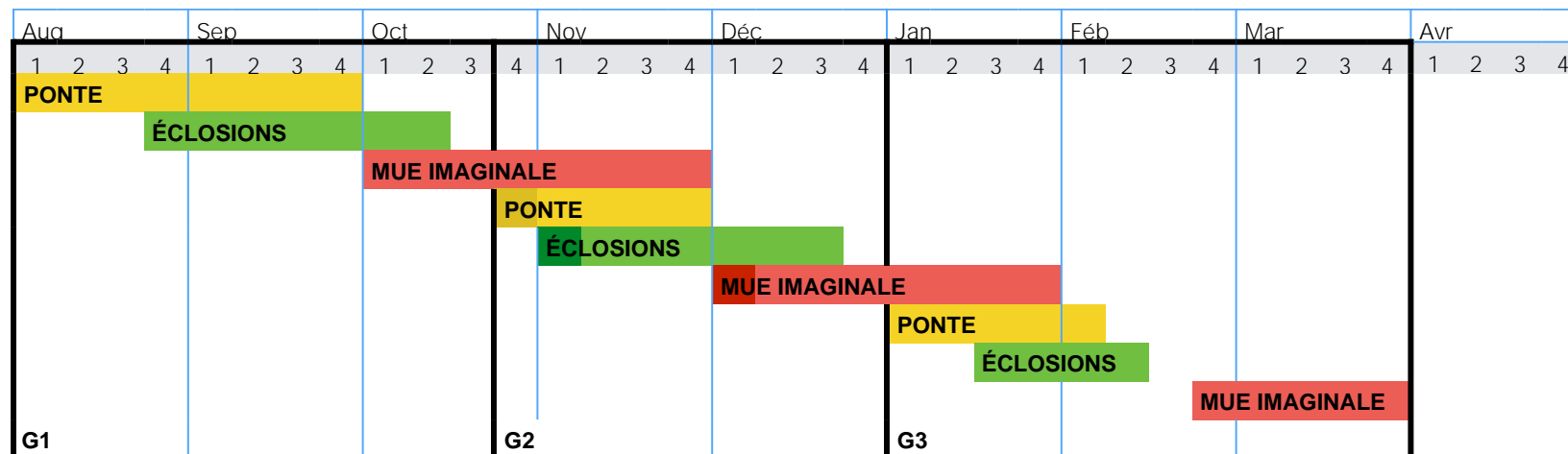
DLIS

FÉV-MAR 2014

Les infestations ont commencé à diminuer en février entre Massawa et Karora suite au dessèchement de la végétation mais ont augmenté sur la péninsule de Ghelaelo suite aux éclosions et à la formation de bandes puis aux mues imaginaires, en mars. La situation s'est améliorée en mars grâce aux opérations de lutte (5 380 ha traités en février) et au dessèchement en cours. Seules quelques dernières larves grégaires et des ailés étaient encore présents en avril. Plus de 76 000 ha ont été traités durant la campagne contre la résurgence, de novembre 2013 jusqu'en avril 2014, empêchant la formation d'essaims et leur migration vers les pays voisins.

2013

2014



ÉRYTHRÉE

De faibles pluies sont tombées fin juillet sur la côte de la mer Rouge, suivies par de bonnes pluies au cours de la première décennie d'août et à nouveau lors des deux premières décades d'octobre. Une probable première petite reproduction non détectée sur la côte centrale en août et en septembre a donné lieu à de nouveaux aîlés en octobre (ou, en l'absence de reproduction, des aîlés sont arrivés du Soudan en octobre), qui ont pondu fin octobre et début novembre avec des éclosions au cours de la première quinzaine de novembre et les mues imaginale un mois plus tard. Une reproduction a eu lieu environ trois semaines plus tard sur la côte septentrionale et au sud de Massawa. De bonnes pluies à la mi-novembre ont permis aux conditions écologiques de rester favorables pour une autre reproduction avec des pontes et des éclosions en janvier et en février, s'étendant du sud de Massawa à la péninsule de Ghela'elo, où les mues imaginale ont eu lieu en mars.

