

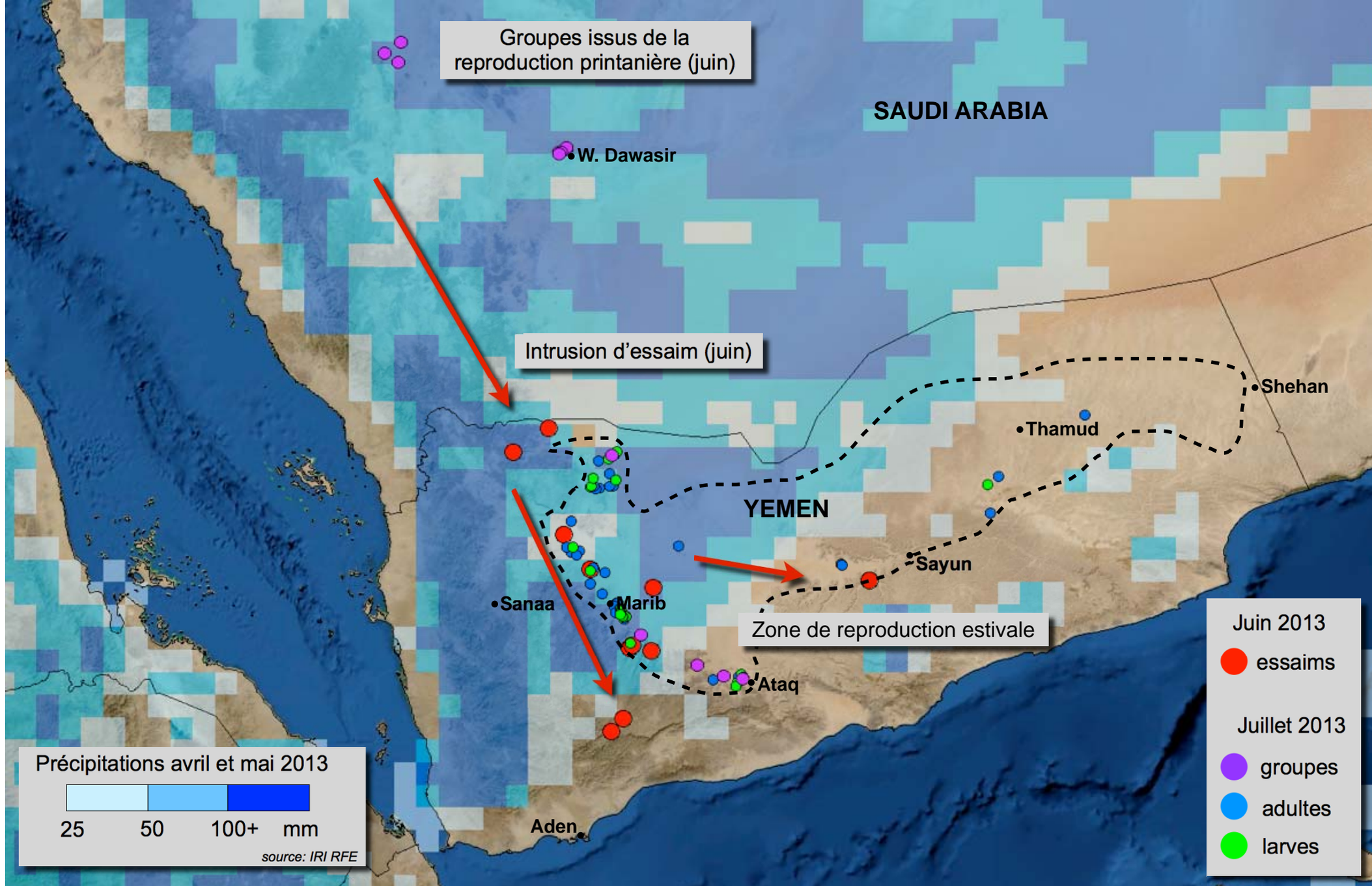
Résurgence du Criquet pèlerin au Yémen

juin - novembre 2013

mise à jour 25 nov 2013

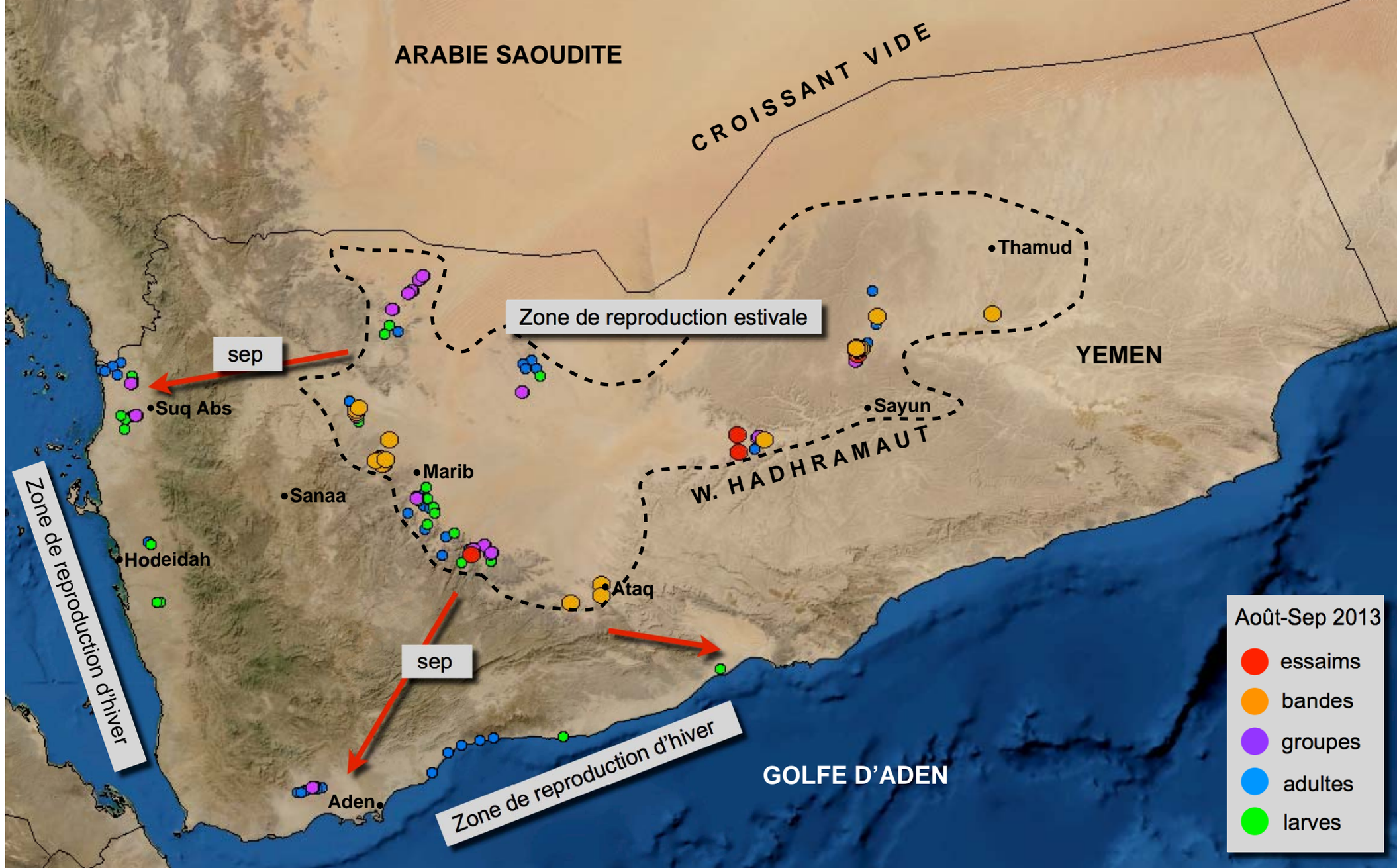


Desert Locust Information Service
FAO Rome
www.fao.org/ag/locusts



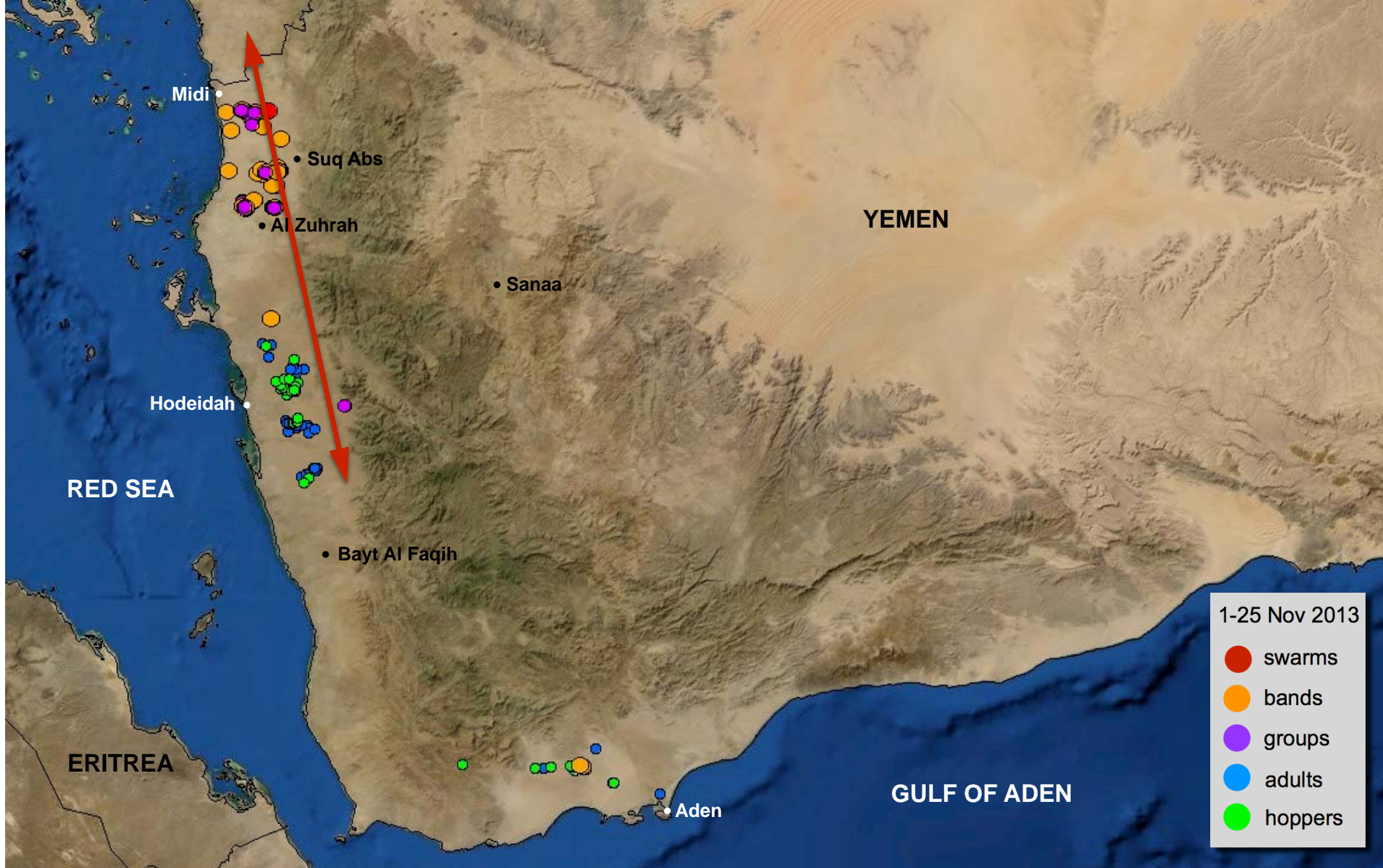
AVRIL-JUILLET 2013

Des infestations de Criquet pèlerin ont augmenté dans l'intérieur du Yémen, suite à une intrusion d'essaims en juin et à sa reproduction subséquente à partir de bonnes pluies tombées en avril et en mai. Au début, il n'a pas été possible de réaliser d'opérations de lutte en raison de l'insécurité et de l'apiculture. En conséquence, des larves et des ailés ont formé des groupes en juillet dans une vaste zone de l'intérieur, dont seule une petite partie pouvait être accessible aux équipes antiacridiennes nationales. Cela explique la difficulté à réaliser un suivi et à traiter ces criquets dans les zones reculées et régnées par l'insécurité.



AOÛT-SEPT 2013 Des groupes de larves et d'aillés ainsi que quelques essaims ont commencé à se former dans l'intérieur du Yémen en août, suite à une génération de reproduction. Davantage de groupes, de bandes larvaires et d'essaims se sont formés en septembre avec la poursuite de la reproduction. Des opérations de prospection et de lutte étaient limitées à cause de l'insécurité et de l'apiculture ; 5 000 ha ont été traités. On pensait qu'une formation de bandes larvaires et d'essaims était en cours entre le Wadi Hadhramaut et le Croissant vide. Certains aillés se sont déplacés vers les zones de reproduction hivernale le long des côtes de la mer Rouge et du golfe d'Aden, où des pontes et des éclosions ont entraîné la formation de petits groupes et de bandes larvaires qui ont été traités (310 ha).





NOV 2013

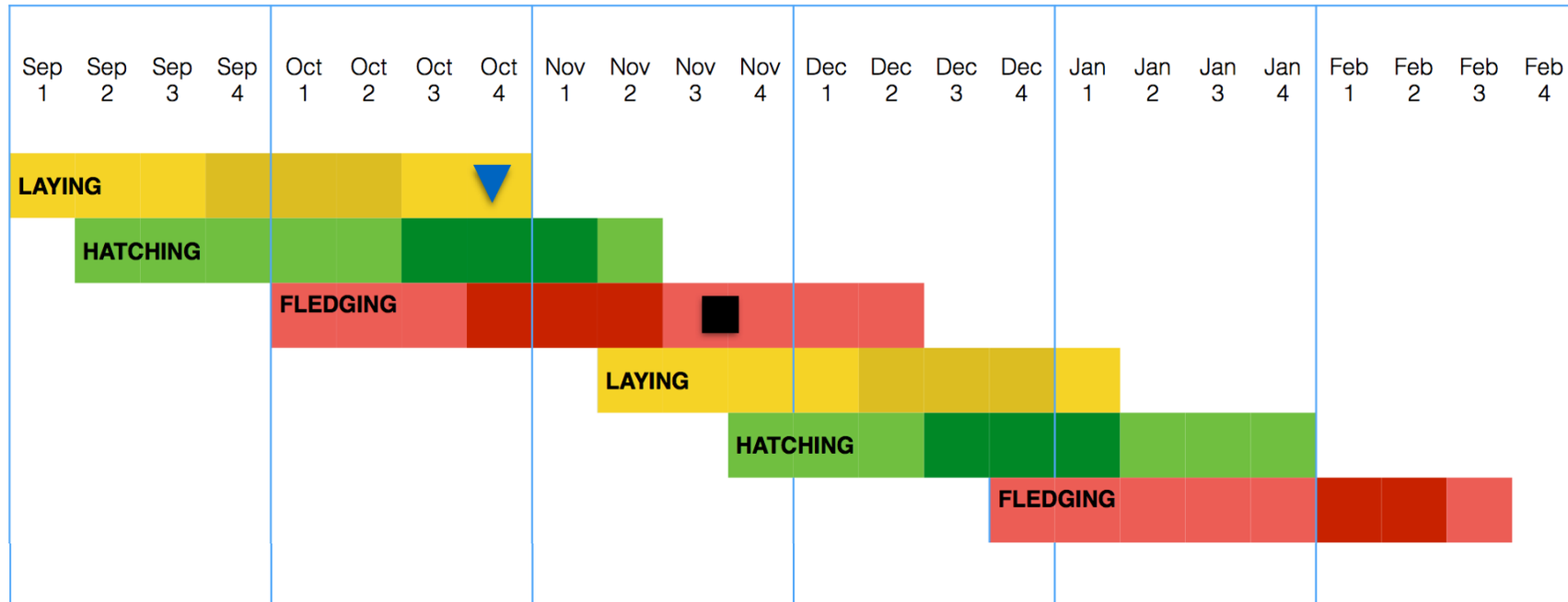
Une reproduction a eu lieu sur la côte septentrionale de la mer Rouge, au Yémen, où les pontes (par des adultes arrivés des zones de reproduction estivale de l'intérieur) et les éclosions ont eu lieu en septembre et en octobre. Les larves ont formé des groupes et des bandes en octobre et en novembre. Les mues imaginales ont eu lieu de début octobre à mi-novembre. Un essaim immature a été signalé le 23 novembre. Ces nouveaux ailés ont effectué leur maturation et pondu à partir de la mi-novembre. Les éclosions de deuxième génération et la formation de bandes vont augmenter tout au long des mois de décembre et janvier. Les essaims de deuxième génération pourraient commencer à se former fin janvier. De plus petites infestations sont présentes sur les côtes centrales et du golfe d'Aden.



DLIS

2013

2014



estimated

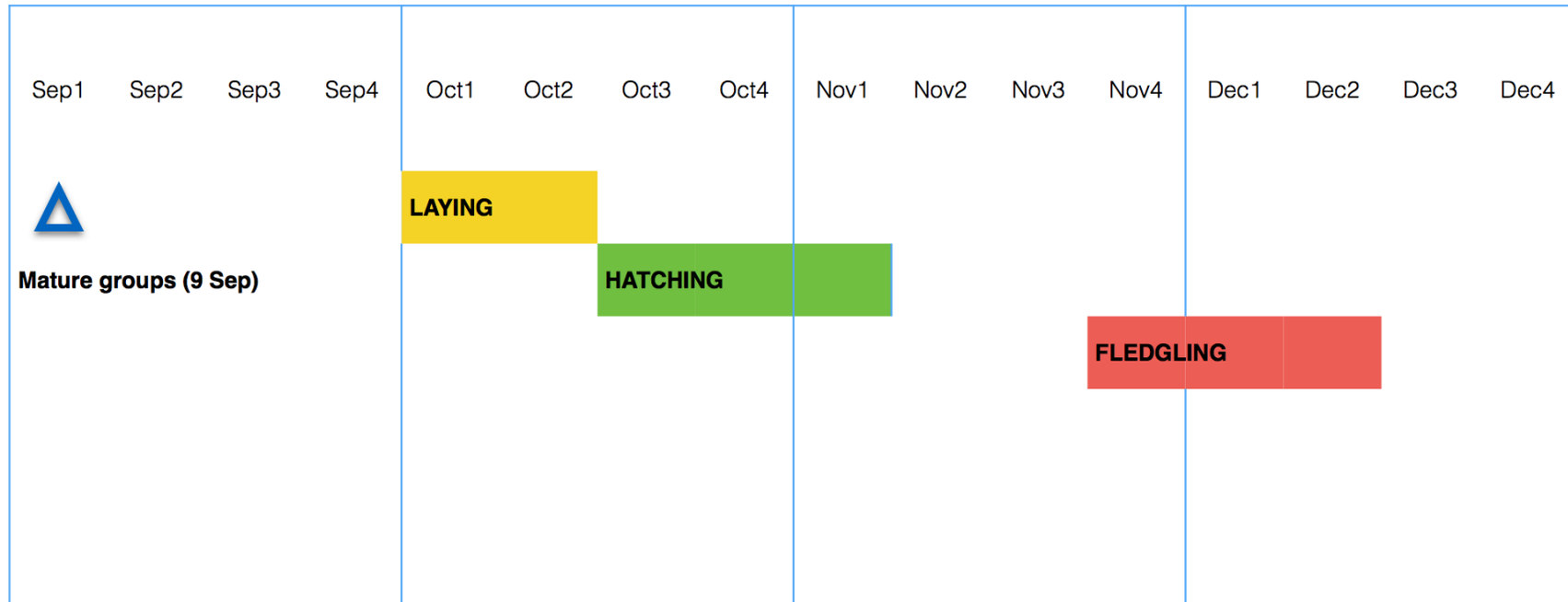
YEMEN - Red Sea

Le 10 septembre, des adultes ont été signalés pour la première fois sur la côte septentrionale, près de Midi, mais y étaient probablement déjà présents, sans avoir été détectés, en août. Il est probable que ces pontes aient été déposées tout au long du mois de septembre et que les éclosions aient eu lieu jusqu'à mi-octobre environ, entraînant la formation de groupes et bandes larvaires en octobre et novembre. Les mues imaginales ont commencé début octobre et la plupart des larves l'avaient effectuée vers la mi-novembre. Les adultes observés sur la côte début octobre et les essaims en ponte observés le 22 octobre sont probablement issus des dernières infestations présentes dans les zones de reproduction estivale de l'intérieur. Une deuxième reproduction a commencé en novembre avec des pontes durant la deuxième semaine, et on s'attend à des éclosions la dernière semaine et aux mues imaginales vers la mi-décembre. Des groupes et bandes larvaires de deuxième génération se formeront en décembre et en janvier et des groupes d'ailés et des essaims en janvier.



DLIS

2013



————— estimated —————



YEMEN - Gulf of Aden

Le 9 septembre, des groupes matures ont été observés pour la première fois sur les plaines d'Am Rija jusqu'au nord-ouest d'Aden. Les adultes ont probablement pondu au cours de la première quinzaine d'octobre et les éclosions ont eu lieu durant la seconde quinzaine du mois et début novembre, entraînant l'augmentation des effectifs acridiens et la formation de groupes et de petites bandes larvaires vers la mi-novembre. Les mues imaginales devraient commencer vers fin novembre et se poursuivre jusqu'à la mi-décembre environ. On s'attendait à ce que les opérations de lutte commencent vers la fin du mois de novembre, après que les apiculteurs aient déplacé leurs ruches.