

Arabie saoudite

décembre 2014 - février 2015

Résurgence

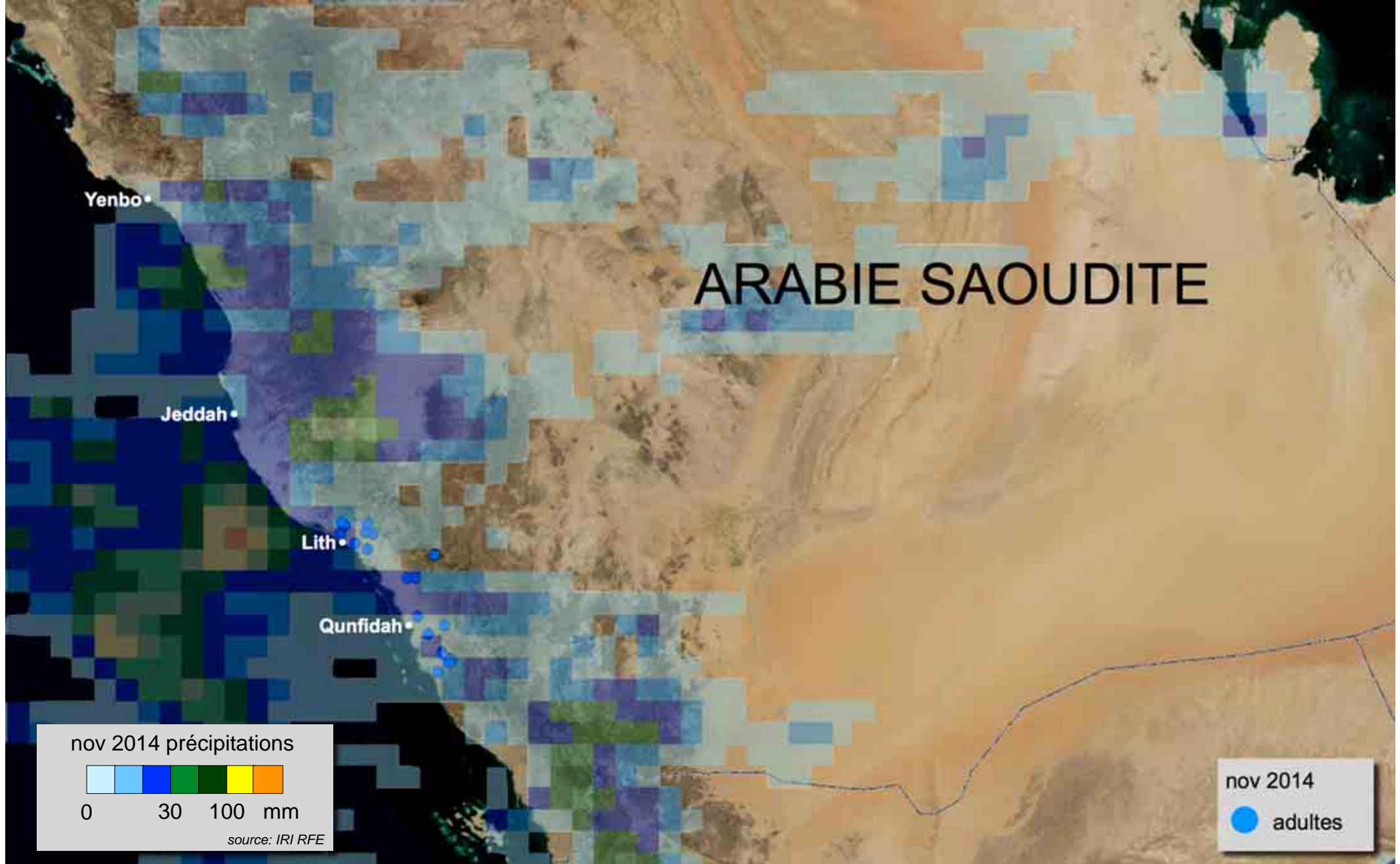


Desert Locust Information Service

FAO, Rome

www.fao.org/ag/locusts

Keith Cressman (Senior Locust Forecasting Officer)



DLIS

NOV 2014 De bonnes pluies sont tombées en novembre dans les zones de reproduction hivernale le long de la côte de la mer Rouge, de Qunfidah à Yenbo. Un nombre croissant d'aîlés solitaires épars, immatures et matures, ont été observés sur les plaines côtières de Lith à environ 80 km au sud de Qunfidah.



DÉC 2014 Suite aux bonnes pluies du mois précédent, les conditions écologiques sont devenues favorables à la reproduction sur les plaines côtières, près de Qunfidah, Lith et Yenbo. Des groupes d'ailés ont été observés en ponte à proximité des piémonts des montagnes de l'Asir, près de la Mecque, où des éclosions ont eu lieu vers la mi-décembre et des groupes et où des groupes et bandes larvaires se sont formés. Des ailés épars étaient présents sur la côte septentrionale, près de Yenbo, tandis que les ailés déjà présents sur la côte centrale, près de Lith et Qunfidah, ont poursuivi leur maturation. Quelques groupes d'ailés se sont formés et les ailés ont pondu au sud de Qunfidah. Des opérations de lutte ont été lancées et 1 823 ha ont été traités, dont 1 200 ha par voie aérienne.





DLIS

JAN 2015 Bien que de faibles pluies soient tombées le long de la côte, des conditions de reproduction favorables ont persisté dans la plupart des zones. Un essaim mature et quelques groupes d'adultes ont pondu au cours de la première semaine de janvier sur la côte septentrionale, entre Yenbo et Umm Lajj. Des éclosions et la formation de bandes larvaires ont eu lieu sur la côte centrale, entre Thuwal et La Mecque ainsi que près de Lith et Qunfidah où, vers la fin du mois, les mues imaginales avaient commencé. Les opérations de lutte ont concerné 8 693 ha, dont 300 ha par voie aérienne.



DLIS

FÉV 2015 Des éclosions et la formation de bandes larvaires ont eu lieu dans les zones des précédentes pontes, sur la côte septentrionale, entre Yenbo et Umm Lajj, où des larves ont continué à former de petites mais nombreuses bandes sur la côte, entre Thuwal et La Mecque. La formation de groupes d'ailes a été signalée dans quelques zones vers la mi-février. Les opérations de lutte ont concerné 2 570 ha, dont 440 ha par voie aérienne. La situation s'est améliorée sur la côte, au sud de Jeddah, où aucun criquet n'a été observé en février.